

西安建筑科技大学申请、授权专利一览表（截止2015年7月）

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1	91102120.5	准结团凝聚净化水处理工艺及设备	发明	19910408		环境学院	王晓昌；段善明；谢益佳
2	93105309.9	薄板残余应力的测量方法	发明	19930504			钟春生
3	94116772.0	一种节能型的双温制冷方法及其系统	发明	19941015			刘咸定
4	94118567.2	一种冶炼硅钙合金的方法	发明	19941128			许传才
5	95201018.6	一种电除尘器的放电极	实用新型	19950113			黄学敏
6	95206003.5	胀裂式塑料锚杆	实用新型	19950315			陶纪南
7	95106239.5	双金属管的制造工艺	发明	19950527	19980416	机电	许云华
8	98112812.2	彩色珠光颜料及制备方法	发明	19980121			吕宪俊
9	94110456.7	振动式辊磨机	发明	19940202		机电	王树林；李隆秀
10	00226594.x	消毒式家用净水器	实用新型	20000711		环境	曹超；王晓昌；宁桂霞
11	00261342.5	层状纳米金属衬板	实用新型	20001201		机电	许云华；王永平；熊建龙
12	00261351.4	纳米金属复合管	实用新型	20001205		机电	许云华；付永红
13	02139512.8	用于粉状物料的高固气比交叉料流热处理装置	发明	20021108	20050525	材料	徐德龙；陈慧霞；嵇鹰；李兆锋；程福安
14	02139552.7	大颗粒流态化水泥熟料煅烧装置	发明	20021126	20041013	材料	徐德龙；肖国先；丁松雄；李晓光；范海宏；邓军平
15	03134279.5	环保型高效水垢清洗剂	发明	20030610		环境	金鹏康；曹超；王晓昌；宁桂霞
16	200310117900.6	多功能扬水曝气器	发明	20031223	20070627	环境	黄廷林
17	200410026039.7	冷轧高锰钢带叠加复合衬板的制作方法	发明	20040414	20070131	机电	许云华；武宏
18	200410073498.0	一种导电辊修复方法	发明	20041227	20080102	冶金	杨军；符寒光；邹德宁；杜忠哲；朱军；马杰
19	200410073500.4	气浮水处理分离装置	发明	20041227	20070131	环境	王晓昌；金鹏康；袁宏林

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
20	200410073541.3	扬水曝气强化生物接触氧化水质改善装置	发明	20041230	20070411	环境	黄廷林; 从海兵; 何文杰
21	200410073542.8	水生藻类叶绿素测定方法	发明	20041230		环境	黄廷林; 从海兵; 何文杰
22	200510041717.1	生物造粒流化床污水处理装置	发明	20050223	20061129	环境	王晓昌; 袁宏林
23	200510042659.4	除尘器气流分布数字实验方法	发明	20050512	20080820	环境	党小庆; 袁胜利; 杨春方; 卢立栋; 韩小梅
24	200520078761.5	电除尘器电场性能实验装置	实用新型	20050512	20070131	环境	党小庆; 杨春方; 袁胜利; 卢立栋; 韩小梅; 王通; 马广大
25	200510041673.2	三元复合材料内衬耐磨旋流器及其制备工艺	发明	20050203	20090527	机电	岑启宏; 许云华; 付永红; 武宏
26	200510041674.7	三元复合材料耐磨衬板及其制备工艺	发明	20050203	20070606	机电	许云华; 岑启宏; 王永平; 付永红; 武宏
27	200510041675.1	纳米结构金属丝网—聚氨酯复合耐磨叶轮及其制备工艺	发明	20050203		机电	许云华; 岑启宏; 付永红; 王永平; 武宏
28	200510041676.6	三元复合材料内衬高炉布料溜槽及其制备工艺	发明	20050203	20070606	机电	许云华; 岑启宏; 付永红; 武宏
29	200510041677.0	一种钨铜或钨银复合材料的制备工艺	发明	20050203	20070718	机电	许云华; 岑启宏
30	200510041672.8	三元复合材料内衬耐磨管及其制备工艺	发明	20050203	20071128	机电	许云华; 岑启宏; 付永红; 武宏
31	200510096129.8	一种对剃齿刀进行修形的方法	发明	20051010	20090805	机电	蔡安江; 杨选文; 郭师虹
32	200520079562.6	液压式耐火料泵送湿喷机	实用新型	20051021	20061129	机电	谷立臣; 贺利乐; 曹辉
33	200510096262.3	超声场强化从树脂上解吸氰化物及有价金属的方法	发明	20051031		冶金	兰新哲; 赵西成; 宋永辉; 党晓娥; 梁帅表
34	200510096314.7	离子转型树脂法综合回收氰化物和有价金属的方法	发明	20051108		冶金	兰新哲; 赵西成; 宋永辉; 张秋利
35	200510096241.1	双液离心浇注制造双金属复合耐磨管的方法	发明	20051027		机电	许云华; 岑启宏
36	200620078972.3	一种斩光器	实用新型	20060512	20070516		候金锁
37	200620079112.1	螺旋发尘器	实用新型	20060607	20070620	环境	杨全; 黄学敏
38	200610042931.3	燃煤电厂电除尘技术评估系统	发明	20060607	20100825	环境	党小庆; 韩小梅; 闫东杰; 高蕊芳; 杨雪莲; 边靖; 樊彦玲; 李伟; 马广大

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
39	200620079115.5	磁吸式控制器	实用新型	20060607	20070718	环境	程呈
40	200620079114.0	污水再利用控制器	实用新型	20060607		环境	程呈
41	200620079113.6	分散式环保冲厕器	实用新型	20060607	20070801	环境	程呈
42	200620079111.7	一种方钢管混凝土柱与钢梁节点	实用新型	20060607	20070516	土木	郝际平; 王先铁; 孙彤
43	200620079339.6	一种偏心支撑	实用新型	20060710	20070516	土木	郝际平; 潘秀珍; 谢振清
44	200620079338.1	一种用于偏心支撑结构的节点	实用新型	20060710	20070912	土木	郝际平; 潘秀珍; 谢振清; 陈小峰
45	200610043128.1	一种偏心支撑	发明	20060710	20080206	土木	郝际平; 潘秀珍; 谢振清
46	200610104660.x	一种炼钢脱氧、增碳用铝锰碳合金球	发明	20060927	20081029	冶金	张朝晖; 巨建涛; 池炎
47	200610104661.4	炼钢增碳、脱氧以及硅锰合金化用铝硅锰碳合金及其制备方法	发明	20060927		冶金	张朝晖; 巨建涛; 池炎
48	200610105120.3	低成本改性氨基磺酸盐高效减水剂及制备方法	发明	20061205		材料	何廷树; 李红侠; 徐立斌
49	200620136269.3	SHS同步可调离心机	实用新型	20061205	20080123	冶金	武宏; 许云华
50	200620136266.x	配T型钢桁架的型钢混凝土异形柱	实用新型	20061205	20071121	土木	赵鸿铁; 陈宗平; 薛建阳; 苏益声; 张喜德
51	200620136268.9	配槽钢桁架的型钢混凝土异形柱	实用新型	20061205	20071114	土木	赵鸿铁; 薛建阳; 陈宗平; 邵永健; 刘义
52	200620136267.4	实腹式配钢的型钢混凝土异形柱	实用新型	20061205	20071114	土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁
53	200610105119.0	配实腹钢骨架的T形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁
54	200610105125.6	配槽钢空腹骨架的T形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	赵鸿铁; 陈宗平; 薛建阳
55	200610105118.6	配实腹钢骨架的L形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	赵鸿铁; 陈宗平; 薛建阳
56	200610105124.1	配实腹钢骨架的十形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	赵鸿铁; 陈宗平; 薛建阳
57	200610105123.7	配槽钢空腹骨架的L形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
58	200610105116.7	配槽钢空腹骨架的十形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁
59	200610105122.2	配T型钢空腹骨架的T形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁
60	200610105117.1	配T型钢空腹骨架的L形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	赵鸿铁; 陈宗平; 薛建阳
61	200610105126.0	配T型钢空腹骨架的十形型钢混凝土异形柱	发明	20061205		土木	薛建阳; 陈宗平; 赵鸿铁
62	200610105170.1	非线性晶体动态散热装置	发明	20061215		理学院	李隆; 史彭; 甘安生
63	200620135820.2	复合破碎壁与复合轧白壁	实用新型	20060919	20080130	机电	许云华; 王永平
64	200620135821.7	复合材料耐磨衬板	实用新型	20060919	20080130	机电	许云华; 王永平
65	200620135822.1	复合材料耐磨棒	实用新型	20060919	20071010	机电	许云华; 王永平
66	200610104605.0	复合破碎壁与复合轧白壁的制造工艺	发明	20060919	20081217	机电	许云华; 王永平
67	200610104604.6	复合耐磨棒的制造工艺	发明	20060919	20081217	机电	许云华; 王永平
68	200610104603.1	用于球磨机的复合耐磨衬板的制造工艺	发明	20060919	20080910	机电	许云华; 王永平
69	200710017431.9	氮化铬丝网铜基复合材料的制备工艺	发明	20070214	20081217	机电	刘环; 许云华; 张胜利; 王娟
70	200720031257.9	一种含平面5杆闭链的混合驱动6自由度并联机构	实用新型	20070214	20080123	机电	贺利乐
71	200720031258.3	一种不定形耐火材料湿喷设备用喷嘴	实用新型	20070214	20080507	机电	贺利乐; 谷立臣
72	200710017506.3	铝合金表面常温快速成膜液及其使用方法	发明	20070315	20091021	环境	郭瑞光; 耿志良; 杨杰
73	200710017507.8	用于偏心支撑结构中剪切型耗能梁段与柱连接的节点	发明	20070315		土木	郝际平; 潘秀珍; 沈桂联; 王丰平
74	200710017589.6	扬水曝气强化活性炭吸附改善水源水质装置	发明	20070330	20100519	环境	黄廷林; 丛海兵
75	200710017590.9	全自动恒流量超滤水处理的控制装置	发明	20070330	20100106	环境	王磊; 王旭东; 严洁; 王志盈
76	200710017757.1	透明质酸分离纯化的方法	发明	20070428	20100224	理学院	郭育涛; 江元汝; 陈斌; 李东亮

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
77	200710017756.7	一种小型自行式振动压实辊	发明	20070428	20090624	机电	段志善; 贺利乐
78	200710017880.3	一种制备纳米材料的真空管式炉	发明	20070518	20101208	机电	王发展; 原思聪
79	200720032151.0	一种场馆乒乓球捡球器	实用新型	20070628	20080514		王琦
80	200720032152.5	一种乒乓球捡球器	实用新型	20070628	20080514		王琦
81	200720032153.x	一种膨胀缓冲安全器	实用新型	20070628	20080514		司鹏飞; 王春燕; 刘少锋; 田飞
82	200710018005.7	能利用室内排风冷热量的溶液除湿蒸发冷却空调装置	发明	20070606	20090805	环境	刘雄
83	200710018006.1	冬夏两用空气源热泵装置	发明	20070606		环境	刘雄
84	200720031935.1	冬夏两用空气源热泵装置	实用新型	20070606		环境	刘雄
85	200720032143.6	塔式起重机吊钩行程监控装置(放弃)	实用新型	20070627	20080611	机电	马松龄; 谷立臣
86	200720032144.0	调谐式塔机力矩监视装置(放弃)	实用新型	20070627	20080611	机电	马松龄; 谷立臣
87	200720032299.4	一种碳纤维布加固的木梁	实用新型	20070720	20080611	土木	薛建阳; 谢启芳; 赵鸿铁
88	200720032300.3	一种碳纤维布加固的古建筑木结构大木构架的榫卯节点	实用新型	20070720	20080611	土木	薛建阳; 谢启芳; 赵鸿铁
89	200720032298.x	一种扁钢加固的古建筑木结构大木构架的榫卯节点	实用新型	20070720	20080611	土木	赵鸿铁; 谢启芳; 薛建阳
90	200820030318.4	一种球铰支座对中试验装置	实用新型	20080919	20090603	土木	王先铁; 郝际平; 孙彤; 赵建德
91	200720032297.5	立式组合砂浆机	实用新型	20070720	20080611	机电	张晓钟
92	200720032780.3	袋式除尘器	实用新型	20070918	20081112	环境	党小庆; 翟瑛; 任燕; 李倩婧
93	200710199124.7	用于型钢混凝土组合结构强度等级为C80的混凝土	发明	20060322	20121114	土木	郑山锁; 曾磊; 车顺利; 邓国专; 张亮
94	200810017287.3	合金粉芯管丝原位生成耐磨复合材料的制备工艺	发明	20080114	20110525	机电	武宏; 许云华
95	200810017286.9	一种硬质丝网耐磨复合材料制备工艺	发明	20080114	20110316	机电	武宏; 许云华

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
96	200820028103.9	硬质丝网耐磨复合衬板	实用新型	20080114	20081119	机电	武宏; 许云华
97	200810017351.8	一种微生物絮凝剂的生产方法及使用方法	发明	20080121		环境	聂麦茜; 和玲; 贾建瑟; 蔡琳晖; 毛进; 李军强; 李培
98	200810017349.0	竖壁贴附射流空气湖模式通风系统	发明	20080121	20110406	环境	李安桂; 邱少辉; 王国栋
99	200820028160.7	一种新型无线远程火灾报警定位系统	实用新型	20080121	20090415	信控	于军琪; 孙福志; 孙明; 赵宇
100	200810017527.x	一种可自动调节室内湿度的调湿建筑材料	发明	20080220	20101208	建筑	闫增峰; 尚建丽; 马斌齐; 黄沛增
101	200810017767.x	一种用于水泥或混凝土的膨胀剂及制备方法	发明	20080321	20100609	材料	南峰; 伍勇华
102	200820028619.3	一种混凝土泵主油缸液压换向装置	实用新型	20080321	20081217	机电	陈宜通; 原思聪; 樊文瑞
103	200810017769.9	一种煤气内热低温干馏方法	发明	20080321	20110525	冶金	赵俊学; 李小明; 兰新哲; 袁媛
104	200820028811.2	一种斜撑加固钢吊车梁	实用新型	20080411	20090128	土木	郑山锁; 李磊; 曾磊; 王斌; 侯丕吉; 谢明
105	200810017934.0	一种FeCoV系合金细晶半硬磁材料的制备方法	发明	20080414	20100602	冶金	杜忠泽; 王庆娟; 王经涛; 武来智; 丰振军
106	200810017996.1	防止硫化床污水处理装置中颗粒结块的方法及设备	发明	20080417	20110810	环境	王晓昌; 李志华; 陈荣; 袁宏林
107	200810017997.6	一种污水处理过程中真菌的固定方法	发明	20080417	20110316	环境	李志华; 王晓昌
108	200810018273.3	一种雨水分质处理回用装置	发明	20080523	20100825	环境	黄廷林; 章武首
109	200810150125.7	一种含转炉渣的预熔型铁水预处理脱磷剂	发明	20080624	20110406	冶金	袁守谦; 魏颖娟; 张西锋; 王朝; 梁德安; 张启业
110	200810150284.7	一种皮带输送机	发明	20080709		信控	张立材; 王民
111	200810150351.5	一种环境水体样品中多种肠道病菌的同时定量检测方法	发明	20080716	20110615	环境	刘永军; 王晓昌; 张崇淼
112	200810150350.0	一种环境水体中肠道病毒的定量检测方法	发明	20080716	20101013	环境	张崇淼; 王晓昌; 刘永军
113	200810150300.2	高压多相界面模拟反应器	发明	20080710	20101110	环境	黄廷林; 柴蓓蓓
114	200810151117.4	嵌入式液动力系统油液污染监测与清洁过滤装置	发明	20080926	20110608	机电	谷立臣; 贺利乐; 李敏哲

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
115	200810151116. x	一种采用高压电脉冲改善碳钢凝固组织的方法	发明	20080926	20101027	冶金	袁守谦; 张西锋; 杨拉道; 魏颖娟; 王超
116	200810151149. 4	一种粉煤灰碱融法合成4A分子筛的方法	发明	20080928	20100804	理学院	白光辉; 徐鹏; 陈双莉; 腾玮; 王香港
117	200810232258. 9	基于粗糙集—RBF神经网络的环境质量评价方法	发明	20081114	20120321	信控	于军琪; 王佳
118	200810232260. 6	一种溶解氧微电极及其制备方法	发明	20081114	20120704	环境	王磊; 王旭东; 杨永哲; 张立卿; 李志霞; 王韬; 孟千秋; 崔星; 许维; 白晓
119	200820222694. 3	液压设备多源诊断信息获取实验装置	实用新型	20081128	20091028	机电	谷立臣; 李敏哲
120	200820222695. 8	一种电机型电子密码锁的文件柜	实用新型	20081128	20090909	艺术	樊超然; 赵锋; 王淼; 郝岩斌; 宁鸽子
121	200810232680. 4	一种微波快速中低温干馏煤的方法	发明	20081225	20130626	环境	兰新哲; 赵西成; 马红周; 宋永辉; 李洪奇; 周军; 张秋利
122	200820228433. 2	一种溶液氧微电极	实用新型	20081225	20091028	环境	王磊; 王旭东; 杨永哲; 张立卿; 李志霞; 王韬; 孟千秋; 崔星; 许维; 白晓
123	200830118620. 0	垃圾桶(羯鼓形)	外观设计	20081225	20101201	建筑	董芦笛; 刘晖; 常志坚
124	200720302694. x	制冷剂流向转换装置的应用	实用新型	20071224	20081022	环境	刘雄
125	200710305376. 3	一种热泵	发明	20071224	20100421	环境	刘雄
126	200720181886. x	冬夏两用热泵装置	实用新型	20071011	20080730	环境	刘雄
127	200710162570. 0	冬夏两用热泵装置	发明	20071011	20090819	环境	刘雄
128	200810145852. 4	高压盘式粉磨装备及其加工方法	发明	20080807	20110504	材料	徐德龙; 邱建泉; 刘宁昌; 程福安
129	200810145848. 8	高压盘式粉磨装备的盘磨	发明	20080807		材料	徐德龙; 邱建泉; 刘宁昌; 张学锋; 张少杰
130	200830118679. x	电锯	外观设计	20081229	20100106	艺术	谷秋琳; 李娜
131	200830118680. 2	组合桌	外观设计	20081229	20100505	艺术	谷秋琳
132	PCT/CN2008/001938	制冷剂流向转换装置及使用该装置的设备	发明	20081127	20120111	环境	刘雄
133	200910020912. 4	一种多层结构复合钢板的制备方法	发明	20090115	20101201	冶金	张兵; 袁守谦; 王超; 余海峰; 黄俊霞; 张味茗

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
134	200910020856.4	无限点PLC开关量输入扩展模块	发明	20090109	20120530	机电	同志学; 仝美娟; 吴晓君; 郭海燕
135	200910021098.8	一种空冷双蒸发器热泵机组(学生)	发明	20090211	20110316	环境	司鹏飞; 樊越胜; 王春燕; 熊胜益; 袁伟
136	200910021113.9	一种钢铁表面钝化成膜液及其使用方法	发明	20090213	20110817	环境	郭瑞光; 魏肖艳
137	200910021275.2	铝合金表面氟铝酸盐转化膜的制备方法	发明	20090225	20101208	环境	郭瑞光
138	200910021276.7	一种莫来石-刚玉质偏转磁芯承烧座及其制备方法	发明	20090225	20120523	材料	薛群虎; 王宏联; 杨晓凤; 刘靖轩
139	200910021306.4	一种煤内热低温干馏干熄焦的方法	发明	20090227	20121010	冶金	赵俊学; 李小明; 崔雅茹; 袁媛; 刘立; 李惠娟
140	200910021320.4	一种煤富氧低温干馏开炉方法	发明	20090227	20120201	冶金	赵俊学; 尚文智; 赵西成; 华建设; 兰新哲; 李小明; 王茂义
141	200910020818.9	一种土建筑遗址加固保护材料及其制备方法	发明	20090106	20110720	土木	陈平; 赵胜杰; 赵东; 马长振
142	200920032520.5	一种低温干馏干熄焦装置	实用新型	20090409	20100317	冶金	赵俊学; 池延斌; 李小明; 刘立; 兰新哲; 尚文智
143	200920032521.x	一种低温干馏控制喷水熄焦装置	实用新型	20090409	20100505	冶金	赵俊学; 池延斌; 李小明; 李惠娟; 兰新哲; 尚文智
144	200910021962.4	一种锂离子电池正极材料硅酸锰锂的制备方法	发明	20090409	20110406	机电	刘文刚; 许云华; 杨蓉; 任冰; 周志斌; 岑启宏; 彭建洪; 王永平
145	200910021963.9	锂离子电池正极材料硅酸锰锂的制备方法	发明	20090409	20111228	机电	刘文刚; 许云华; 杨蓉; 任冰; 周志斌; 岑启宏; 彭建洪; 王永平
146	200910021961.x	油液污染监测装置	发明	20090409	20120704	机电	贺利乐; 谷立臣; 翟小乐; 任海军
147	200920032519.2	油液污染监测装置	实用新型	20090409	20100203	机电	贺利乐; 谷立臣; 翟小乐; 任海军; 左健健
148	200910022000.0	一种空气、水源双冷凝器热泵机组(学生)	发明	20090413	20120704	环境	司鹏飞; 樊越胜; 高然; 王春燕; 熊胜益
149	200910022001.5	一种铝镁超细晶多层结构复合板的制备方法	发明	20090413	20110504	冶金	张兵; 袁守谦; 王超
150	200910022110.7	一种砌筑烧结保温空心砌块用保温粘结剂的制备方法	发明	20090420	20120201	材料	薛群虎; 杨源; 邓小霞; 王科颖
151	200910022109.4	无机铝硅酸盐聚合物与有机高分子复合胶凝材料的制备方法	发明	20090420	20110928	材料	张耀君; 李圣; 徐德龙; 吴永超; 吴勇; 张建文; 曹李红; 王亚超
152	200910022112.6	地质聚合物与有机高分子复合胶凝材料的制备方法	发明	20090420	20110727	材料	张耀君; 李圣; 徐德龙; 宋强; 吴永超; 吴勇; 张建文; 曹李红; 王亚超

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
153	200910022111.1	基于超声传感网络的塔式起重机失稳在线监测预警系统及方法	发明	20090420	20110608	机电	谷立臣; 闫小乐
154	200920032695.6	基于超声传感网络的塔式起重机失稳在线监测预警装置	实用新型	20090420	20100203	机电	谷立臣; 闫小乐
155	200910022235.x	预制骨架增强体复合耐磨衬板的制备方法	发明	20090428	20110406	机电	武宏; 许云华
156	200920032812.9	一种再生混凝土砌块生产模具	实用新型	20090428	20100203	土木	白国良; 张锋建; 朱丽华
157	200910022223.7	再生混凝土单排孔承重砌块及其制备方法	发明	20090428	20110504	土木	白国良; 朱丽华; 张锋建; 李晓文
158	200920032822.2	一种液压系统油液污染监测装置	实用新型	20090428	20100203	机电	贺利乐; 谷立臣; 张平; 郑建校
159	200910022234.5	一种液压系统油液污染监测装置	发明	20090428	20120704	机电	贺利乐; 谷立臣; 张平; 郑建校
160	200910022399.2	一种微波辅助快速浸出石煤质钒矿中钒的方法	发明	20090507	20111109	冶金	兰新哲; 马红周; 陈向阳; 周军
161	200910022444.4	基于超声传感网络的塔式起重机防碰撞在线监测预警系统及方法	发明	20090511	20110504	机电	谷立臣; 闫小乐
162	200920033018.6	基于超声传感网络的塔式起重机防碰撞在线监测预警装置	实用新型	20090511	20100203	机电	谷立臣; 闫小乐; 陈颖
163	200920033017.1	一种太阳能地板辐射采暖计算机控制装置	实用新型	20090511	20100505	信控	于军琪; 吴辉; 刘艳峰; 王登甲
164	200910022531.x	富氧燃烧器	发明	20090514	20100901	环境	樊越胜; 司鹏飞
165	200910022530.5	模块化热泵机组(学生)	发明	20090514	20101006	环境	高然; 李安桂; 樊越胜; 司鹏飞
166	200920032877.3	多功能导览牌	实用新型	20090429	20100203	建筑	董芦笛; 常志坚; 刘晖
167	200920032876.9	自动感应指示牌	实用新型	20090429	20100203	建筑	董芦笛; 刘晖; 常志坚; 高婷
168	200920033236.x	钟控节能路灯的控制电路	实用新型	20090521	20100303	建筑	董芦笛; 常志坚; 刘晖
169	200930023156.1	导向牌	外观设计	20090521	20100317	建筑	董芦笛; 常志坚; 刘晖
170	200930023155.7	导览牌	外观设计	20090521	20100505	建筑	董芦笛; 常志坚; 刘晖
171	200910022728.3	基于数字水印技术的图像版权认证管理系统	发明	20090527	20101027	信控	王慧琴; 崔福明; 毛力

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
172	200910022730.0	一种多孔砖和混凝土空心砌块制备夹心承重墙体的方法	发明	20090527	20101229	材料	尚建丽; 李寿德; 周丽红; 杨晓东; 范云飞; 杨光; 雷艳春; 李龙洋; 晁强刚; 陈白国良; 李晓文; 刘林; 朱丽华; 朱佳宁; 徐亚洲
173	200910022801.7	用于大型火力发电厂的空冷设备支架	发明	20090603	20110126	土木	张耀君; 李圣; 徐德龙; 徐国明; 王宝强; 杨乐峰; 刘厚存; 王楠; 王亚超
174	200910022803.6	一种复合有机高分子增强的高岭土与矿渣地质聚合物复合胶凝材料及其制备方法	发明	20090603	20111228	材料	张耀君; 李圣; 徐德龙; 王宝强; 王楠; 徐国明; 刘厚存; 杨东峰; 王亚超
175	200910022883.5	一种有机纤维增强的无机地质聚合物复合胶凝材料及其制备方法	发明	20090608	20120307	材料	张耀君; 李圣; 徐德龙; 王宝强; 王楠; 徐国明; 刘厚存; 杨东峰; 王亚超
176	200910022882.0	一种聚丙烯纤维增强的无机聚合物复合材料及其制备方法	发明	20090608	20110928	材料	张耀君; 李圣; 徐德龙; 杨东峰; 徐国明; 王宝强; 刘厚存; 王楠; 王亚超
177	200910022806.x	利用矿热炉-双联转炉处理铜选矿尾渣和镍熔融渣的提铁炼钢工艺	发明	20090603		冶金	袁守谦; 王超; 董洁
178	200910022877.x	绿色阻垢剂聚天冬氨酸的微波合成方法	发明	20090608	20101006	理学院	董社英; 钮丽; 黄廷林; 周元臻; 王磊
179	200920033728.9	一种双向刀口支座对中及调平试验装置	实用新型	20090630	20100324	土木	王先铁; 郝际平; 郑江; 马尤苏.夫
180	200910023129.3	一种用于回转窑喷煤的助燃固硫剂	发明	20090630	20121114	冶金	张朝晖; 巨建涛; 池炎; 刘世锋
181	200910023127.4	一种轻质隔热墙体材料及制备方法	发明	20090630	20120201	材料	尹洪峰; 袁蝴蝶
182	200910023193.1	一种双离合器自动变速器	发明	20090703	20110126	信控	张立柱
183	200920033789.5	高、低浊水一体式水质净化装置	实用新型	20090703	20100505	环境	黄廷林; 聂小保; 卢金锁
184	200910023191.2	高、低浊水一体式水质净化装置	发明	20090703	20101229	环境	黄廷林; 聂小保; 卢金锁
185	200910023203.1	一种抗水化的Mgo-Cao系耐火材料及其制备方法	发明	20090706	20111228	材料	尹洪峰; 马艳龙; 张军战; 任耘
186	200910023201.2	利用用后镁碳砖制备抗水化Mgo-Cao系耐火材料的方法	发明	20090706	20120627	材料	尹洪峰; 马艳龙; 张军战; 任耘
187	200910218478.0	一种利用木屑制备氮化硅粉体的方法	发明	20090713	20111228	材料	尹洪峰; 马啸尘; 任耘; 张军战; 汤云
188	200910023302.x	一种利用气化炉渣合成Ca-a-Sialon的方法	发明	20090713	20111109	材料	尹洪峰; 汤云; 任耘; 张军战
189	200910023303.4	一种粉煤灰消失模铸铝涂料及其制备方法	发明	20090713	20101229	冶金	华建社; 王秀娟; 夏耀和; 樊建利
190	200910023304.9	一种粉煤灰铸铁涂料的制备方法	发明	20090713	20110126	冶金	华建社; 袁启奇; 刘明华; 赵小龙

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
191	200920033949.6	一种多规格外螺纹锚杆四辊斜轧机	实用新型	20090720	20100505	机电	原思聪; 王发展; 张满意
192	200910023374.4	并联式模块化热泵机组	发明	20090720	20111130	环境	樊越胜; 司鹏飞; 高然; 李安桂
193	200910023373.x	多功能模块化热泵机组	发明	20090720	20110413	环境	李安桂; 高然; 樊越胜; 司鹏飞
194	200930022988.1	马车亭	外观设计	20090724	20100505	建筑	董芦笛; 刘晖; 任珊珊; 杨洋
195	200920034048.9	一种智能与节能住宅的无线家庭网关系系统	实用新型	20090729	20100505	信控	于军琪; 陶丽杰; 李静; 张曼
196	200920034688.x	一种随身携带的紧急呼救装置	实用新型	20090810	20100609	艺术	赵锋; 麻茂; 王汀; 张在波; 于方; 刘晓杰
197	200910023674.2	采用结团增效澄清水质净化工艺净化装置	发明	20090825	20110504	环境	黄廷林; 聂小保; 何文杰; 张刚; 韩宏大
198	200920034323.7	一种可转变为帐篷的篮球架	实用新型	20090825	20100512	艺术	赵锋; 高必征; 麻茂; 邓晗; 于芳
199	200910023744.4	一种氧化铬骨料致密烧结方法	发明	20090901		材料	钱跃进; 蒋明学; 冯秀梅
200	200910023991.4	基于关联规则挖掘技术挖掘建设法规领域数据的方法	发明	20090918	20130508	理学院	苏变萍; 金维兴; 董丽丽; 候筱婷
201	200910024134.6	采用原位生物接触氧化修复微污染源水的方法	发明	20090929	20120523	环境	黄廷林; 苏俊峰; 魏巍; 智利; 刘燕
202	200910024057.4	一种骨架增强体复合锤头的制备方法	发明	20090922	20110406	机电	武宏; 许云华; 牛立斌
203	200910024044.7	预制骨架增强体复合磨盘的制备方法	发明	20090922	20110504	机电	武宏; 许云华; 牛立斌
204	200910024207.1	一种4A分子筛的生产方法	发明	20091009	20110413	理学院	白光辉; 徐鹏; 王继平; 饶拴民; 李鹏程
205	200910218676.7	一种铁氧体独石结构材料复式预烧低温烧结的方法	发明	20091105	20120725	材料	许启明
206	200910218877.7	一种球墨铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 刘晓洁; 蔡安江; 阮晓光; 刘文刚; 牛立斌
207	200910218876.2	一种球墨铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	阮晓光; 许云华; 岑启宏; 王发展; 刘文刚; 牛立斌; 徐英鸽
208	200910218875.8	一种灰口铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 蔡安江; 徐英鸽; 牛立斌; 刘文刚; 刘晓洁
209	200910218874.3	一种高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	岑启宏; 许云华; 刘文刚; 王发展; 阮晓光; 牛立斌; 刘晓洁

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
210	20091218873.9	一种高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 牛立斌; 蔡安江; 徐英 鹤; 刘文刚
211	200910218872.4	一种高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 牛立斌; 刘文刚; 刘晓 洁; 蔡安江; 武宏
212	200910218871.x	一种高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 马幼平; 蔡安江; 刘文 刚; 牛立斌; 徐英鹤
213	200910218850.8	碳化钒增强高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 牛立斌; 岑启宏; 阮晓光; 武 宏; 刘文刚; 叶芳霞
214	200910218849.5	碳化钒增强高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 牛立斌; 岑启宏; 徐英鹤; 蔡安 江; 马幼平
215	200910218848	碳化钒增强灰口铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 牛立斌; 岑启宏; 马幼平; 蔡安 江; 阮晓光; 叶芳霞
216	200910218847.6	碳化钒增强球墨铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	岑启宏; 许云华; 牛立斌; 蔡安江; 阮晓 光; 王发展; 叶芳霞
217	200910218846.1	碳化铬增强高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 徐英鹤; 牛立斌; 付永 红; 蔡安江; 阮晓光
218	200910218845.7	碳化铬增强高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 牛立斌; 王发展; 蔡安 江; 刘文刚; 王雯
219	200910218844.2	碳化钛增强高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 牛立斌; 蔡安江; 阮晓 光; 刘文刚; 王建斌
220	200910218840.4	碳化钛增强高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	岑启宏; 许云华; 牛立斌; 蔡安江; 王发 展; 刘文刚; 王建斌
221	200910218841.9	高锰钢基自生碳化钽复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 蔡安江; 牛立斌; 徐英 鹤; 王发展
222	200910218842.3	高速钢基自生碳化钽复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 牛立斌; 李成晨; 王发 展; 徐英鹤
223	200910218843.8	灰口铸铁基自生碳化钽复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	阮晓光; 许云华; 岑启宏; 牛立斌; 马幼 平; 李成晨
224	200910218864.x	球墨铸铁基自生碳化钽复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 岑启宏; 蔡安江; 阮晓光; 牛立 斌; 李成晨
225	200910218833.4	碳化钨增强高锰钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 牛立斌; 岑启宏; 阮晓光; 蔡安 江; 吴天栋; 徐英鹤
226	200910218878.1	碳化钨增强高速钢基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	许云华; 牛立斌; 岑启宏; 蔡安江; 吴天 栋; 武宏
227	200910218879.6	一种灰口铸铁基复合材料制备工艺	发明	20091109		机电	岑启宏; 许云华; 牛立斌; 蔡安江; 武 宏; 刘文刚; 马幼平
228	200910219406.8	一种改进的城市污水活性污泥处理系统及启动方法	发明	20091209	20120125	环境	彭党聪; 范奎; 敬世平; 万琼; 房平; 裴 立影

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
229	200910218979.9	一种高锰钢基sic颗粒表面复合材料的制备方法	发明	20091116	20110831	冶金	马幼平; 杨蕾; 李秀兰
230	200910219361.4	立式膜生物反应器	发明	20091208	20120704	环境	刘志强; 苗群; 柳超; 王成鹏
231	200910219415.7	一种用含氧化锰炭阳极直接电解生产铝锰合金的方法	发明	20091209	20120530	冶金	崔雅茹; 马绍良; 李小明; 刘环; 李凯茂
232	200920245783.4	相变太阳能热风取暖器	实用新型	20091215	20100901	环境	刘艳峰; 王登甲; 刘加平; 王丽娟
233	201020139313.2	一种IDC机柜平行流热匹配送风装置	实用新型	20100323	20101124	环境	王智伟; 陈龙; 郭聪; 井向
234	201020139299.6	一种散热器用可拆卸型墙面防污装置	实用新型	20100323	20101124	环境	王智伟; 郭聪; 彭毅; 陈龙
235	201010125434.6	一种高锰钢基SiC陶瓷颗粒复合材料的制备方法	发明	20100316	20111221	冶金	马幼平; 杨蕾; 王成辉; 李秀兰
236	201010125126.3	一种钢基SiC陶瓷颗粒复合材料的制备方法	发明	20100316	20120627	冶金	马幼平; 杨蕾; 王成辉; 李秀兰
237	201020143229.8	实验室废酸原位处理装置	实用新型	20100326	20101124	环境	王旭冕; 王俊萍; 苏俊峰; 朱维冕
238	201020160358.8	一种置换通风用上置贴壁低扩散梯形流送风装置	实用新型	20100415	20101201	环境	王智伟; 郭聪
239	201010147746.7	一种蓄水调峰解耦回灌型地下水热泵系统	发明	20100415	20121031	环境	王智伟; 彭毅; 蔡慧华; 史磊
240	201020151592.4	一种印刷品数字水印检测装置	实用新型	20100407	20101124	信控	王慧琴; 尚飞
241	201020149018.5	一种用于旧工业厂房建筑进行改造的檐口结构	实用新型	20100402	20110126	土木	樊胜军; 李慧民; 蒋红妍; 牛建强
242	201010157536.6	用于内热式低温干馏的干馏介质发生系统及自动控制方法	发明	20100427	20130220	冶金	李小明; 赵俊学; 池延斌; 崔雅茹
243	201010149577.0	一种可调式座椅末端空气调节送风装置	发明	20100416	20120523	环境	李安桂; 王翔; 高然
244	201010138178.4	一种量测钢筋与混凝土之间粘结应力的试验方法	发明	20100402	20111026	土木	白国良; 李晓文; 吴淑海; 柴园园
245	201010145145.2	一种净化电解炼锌中电解前液净化除钴的方法	发明	20100412	20120201	冶金	洪涛; 薛娟琴; 李林波
246	201010145135.9	利用超声电化学制备过一硫酸的方法	发明	20100412	20120201	冶金	洪涛; 李林波; 薛娟琴; 张毅
247	201010145140.x	电化学制备过一硫酸的方法	发明	20100412	20120704	冶金	薛娟琴; 李林波; 洪涛; 张毅

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
248	201020179807.3	一种射流式汽车尾气净化器	实用新型	20100430	20101124	环境	张鸿雁; 熊胜益; 董海宏; 刘少锋
249	201010174336.1	一种住宅供暖智能协调管理方法	发明	20100517	20120523	信控	于军琪; 吕齐; 王晓曼; 高博超; 徐硕
250	201020194392.7	一种大吨位液压裂管器	实用新型	20100518	20101215	机电	原思聪; 王发展; 吕刚; 张满意; 赵进昌; 吴涛; 李斌; 张会杰; 刘波; 李志远
251	201010181508.8	低阻力矩形裤衩三通	发明	20100525	20110615	环境	李安桂; 高然; 陈磊
252	201010181608.0	低阻力方形渐扩变径构件	发明	20100525	20120111	环境	李安桂; 高然; 樊越胜; 司鹏飞
253	201010181372.0	低阻力方形弯头	发明	20100525	20120425	环境	李安桂; 高然; 陈磊
254	201020201338.0	扩大带翼缘十字型钢SRC柱	实用新型	20100525	20101215	土木	史庆轩; 王秋维; 姜维山; 张兴虎
255	201020201631.7	对角线布置带翼缘十字型钢SRC柱	实用新型	20100525	20101215	土木	史庆轩; 王秋维; 姜维山; 张兴虎
256	201010181610.8	45度角布置带翼缘十字型钢SRC柱	发明	20100525	20111026	土木	史庆轩; 王秋维; 姜维山; 张兴虎
257	201020230303.x	一种新型FRP复合钢筋混凝土板	实用新型	20100621	20110105	土木	杨勇; 邓宇; 张鹏; 薛建阳
258	201020173196.1	新型FRP预应力复合筋	实用新型	20100428	20101124	土木	杨勇; 邓宇; 张鹏; 薛建阳
259	201020230896.x	一种新型预应力FRP复合钢筋混凝土梁	实用新型			土木	张鹏; 邓宇; 杨勇; 薛建阳
260		新型FRP预应力复合筋	外观设计			土木	张鹏; 邓宇; 杨勇; 薛建阳
261	200910254589.7	一种压电套筒式拉压双向受力主动抗震控制装置	发明	20091229	20120208	土木	王社良; 马乾瑛; 朱军强; 代剑波
262	200920274856.2	一种拉压双向受力主动抗震控制装置	实用新型	20091229	20101117	土木	王社良; 马乾瑛; 朱军强; 代剑波
263	200910219589.3	一种超磁致伸缩抗震控制装置	发明	20091218	20120926	土木	王社良; 代建波; 赵祥; 马乾瑛
264	200920245886.0	一种抗震控制装置	实用新型	20091218	20101215	土木	王社良; 代建波; 赵祥; 马乾瑛
265	201010213728.4	一种用于给连铸中间包施加脉冲电流的石墨电极	发明	20100630	20120208	冶金	袁守谦; 杨拉道; 王超; 张西锋; 李雪洁; 李都宏
266	201010224017.7	一种碳纤维在水泥粉体中的干燥分散方法	发明	20100712	20121121	材料	魏剑

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
267	201010224118.4	一种城市污水生物净化并回收资源的方法	发明	20100712	20111214	环境	袁林江
268	201010234214.7	基于膜结构参数模型的超滤自动控制系统及控制方法	发明	20100722	20111116	环境	王磊; 王旭东; 李贵军; 吕永涛; 姚智全
269	201020280747.4	一种模具的顶出机构	实用新型	20100803	20110323	冶金	章建军
270	201010247367.5	一种氧化镁铁铝尖晶石耐火材料的制备方法	发明	20100806	20131016	材料	肖国庆; 张君博; 石金辉
271	201010247366.0	一种含镁铝尖晶石的铝酸盐水泥的制备方法	发明	20100806	20130424	材料	肖国庆; 石金辉; 荆桂花
272	201020285788.2	一种用于数控机床滚珠丝杠安装的专用升降装置	实用新型	20100809	20110316	机电	吴晓君; 韩刚; 郑丹凤; 张晋文; 郑超
273	201010247430.5	回转袋式分区空气过滤器	发明	20100809	20120704	环境	李安桂; 高然; 樊越胜; 司鹏飞
274	201020288740.7	一种原状钢板/焊缝剪切试验夹具	实用新型	20100811	20110323	材料	杨晓东; 尚建丽
275	201010256721.0	一种用于型钢混凝土组合结构强度等级为c110的混凝土	发明	20100818	20130109	土木	郑山锁; 王帆; 王斌; 李磊; 谢明; 郑捷; 侯丕吉
276	201010256570.9	一种用于型钢混凝土组合结构强度等级为c140的混凝土	发明	20100818	20130109	土木	郑山锁; 王帆; 郑捷; 王斌; 李磊; 谢明; 胡义
277	201020257483.0	楼宇户外救援升降装置	实用新型	20100714	华清(学生)		
278	201020257761.2	远程操控水上救援艇	实用新型	20100714	华清(学生)		
279	201020257482.6	控温电子自动门锁装置	实用新型	20100714	华清(学生)		
280	201010230234.7	基于数字水印技术的印刷品防伪图像的防伪认证方法	发明	20100719	20120509	信控	王慧琴; 王凌云; 赵敏; 王可; 雷洁; 茅世豪
281	201020262872.2	一种基于FPGA的印刷品不可见数字水印检测系统	实用新型	20100719	20110316	信控	王慧琴; 王凌云; 赵敏; 茅世豪; 雷洁
282	201020262871.8	双杠伸缩拉拔式大吨位液压裂管器	实用新型	20100719	20110316	机电	原思聪; 王发展; 吕刚; 徐毅; 林艳
283	201010222244.6	一种人工湿地工艺的污废水预处理方法	发明	20100709	20111228	环境	任勇翔
284	201020253142.6	高层住宅厨房防串烟排气道	实用新型	20100709	20110406	环境	樊越胜; 郭庆刚; 邵治民; 司鹏飞; 白宝; 赵向伟
285	201020256794.5	一种复合型形状记忆合金阻尼器	实用新型	20100713	20110316	土木	王社良; 孟和; 朱军强; 赵祥; 赵歆冬

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
286	201020256832.7	一种形状记忆合金大变形位移传感器	实用新型	20100713	20110126	土木	王社良; 孟和; 赵祥; 代健波; 赵歆冬
287	201020256841.6	一种形状记忆合金自传感阻尼器	实用新型	20100713	20110406	土木	孟和; 王社良; 赵祥; 赵歆冬; 代健波
288	201010241710.5	袋式空调空气过滤器	发明	20100730	20120822	环境	司鹏飞; 樊越胜; 李安桂; 高然; 李博文
289	201010241636.7	密褶式空调空气过滤器	发明	20100730	20130123	环境	樊越胜; 司鹏飞; 赵向伟; 白宝; 刘志坚
290	201010241923.8	隔板式空调空气过滤器(学生)	发明	20100730	20120704	环境	司鹏飞; 樊越胜; 李安桂; 高然; 刘少峰
291	201010257379.6	一种生物活性炭滤池水生生物的截留灭活方法	发明	20100819	20111109	环境	黄廷林; 聂小保; 张金松
292	201010259684.9	永磁伺服电机驱动的节能型液压力源	发明	20100823	20120711	机电	谷立臣; 贾永峰
293	201010281407.8	粉煤灰脱硅碱渣或提取AL2O3工艺后的碱性赤泥的碳分洗涤脱钠方法	发明	20100915	20120704	理学院	白光辉; 李鹏程; 徐鹏; 王同松
294	201010290375.8	一种利用低浓度二氧化硫冶炼烟气的方法	发明	20100925	20130213	冶金	彭济时; 洪涛
295	201010290298.6	一种净化柠檬酸盐法吸收二氧化硫解吸贫液的方法	发明	20100925	20130410	冶金	洪涛; 彭济时; 李林波
296	201010290839.5	一种处理染料废水的氧化方法	发明	20100926	20120704	冶金	李林波; 洪涛; 薛娟琴
297	201010290838.0	柠檬酸盐溶液吸收二氧化硫的吸收富液的解吸方法及装置	发明	20100926	20130911	冶金	洪涛; 彭济时; 李林波
298	201010291904.6	一种大尺寸非饱和和结构性原状土样的取样方法	发明	20100926	20120502	土木	胡长明; 梅源; 魏弋锋; 林源; 赵浩; 王雪艳
299	201010291902.7	一种大尺寸非饱和和结构性原状土样的保存方法	发明	20100927	20120201	土木	胡长明; 梅源; 魏弋锋; 林源; 赵浩; 王雪艳
300	201010503574.2	一种采用结构性原状土样制作大型土工试验模型的方法	发明	20101012	20110928	土木	胡长明; 梅源; 魏弋锋; 赵浩; 林源; 王雪艳
301	201010294865.5	一种滴漏式液面沉降下拉或斜拉制备薄膜材料的设备	发明	20100928	20121010	材料	许启明; 莫婵娟; 宫明; 冯俊伟; 姚燕燕
302	201020545806.6	一种滴漏式液面沉降下拉或斜拉制备薄膜材料的设备	实用新型	20100928	20110511	材料	许启明; 莫婵娟; 宫明; 冯俊伟; 姚燕燕
303	201010298814.X	一种利用窗户自动启闭实现能量梯级利用的环境控制方法	发明	20101012	20120704	环境	李安桂; 尹海国; 邱国志
304	201020557357.7	一种无阀冲击旋转型液压锚杆钻机动力头	实用新型	20101012	20110504	机电	原思聪; 吉军; 刘道华; 徐毅

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
305	201010505097.3	具有高力学性能和优良耐腐蚀性能的经济双相不锈钢	发明	20101012		冶金	邹德宁
306	201010505086.5	一种油气管线用高强韧超级马氏体不锈钢及其制备方法	发明	20101012		冶金	邹德宁
307	201020570021.4	一种组合热水器	实用新型	20101020	20110525	环境	杨振耀; 王根明
308	201010509803.1	一种轻型自行车式振动压实辊	发明	20101015	20120111	机电	段志善; 郭宝良; 史丽晨
309	201010514908.6	一种基于流量控制的管式雨水弃流装置	发明	20101021	20120704	环境	李志华; 王晓昌
310	201020571248.0	一种管式雨水弃流装置	实用新型	20101021	20110511	环境	李志华; 王晓昌
311	201020577642.5	新型绝缘栅双极晶体管充电装置	实用新型	20101027	20110608	机电	陆地; 刘晨
312	201020577641.0	高低压母线温度保护器	实用新型	20101027	20110608	机电	陆地; 朱磊
313	201020577609.2	软开关功率因数校正器	实用新型	20101027	20110216	机电	陆地; 李翔
314	201010511848.2	用于微污染水体原位修复的生物菌剂培养及投加装置	发明	20101019	20111109	环境	黄廷林; 魏巍; 王宝山
315	201010520174.2	一种90° 整流矩形弯管	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 高然; 邱国志; 雷文君; 郝鑫鹏
316	201010520267.5	一种矩形断面Z型整流弯管	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 邱国志; 高然; 雷文君; 郝鑫鹏
317	201010520732.5	微孔曝气变速氧化沟	发明	20101027	20120530	环境	彭党聪; 韩芸
318	201010520196.9	一种矩形风管Y形对称燕尾分流整流三通	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 邱国志; 高然; 雷文君; 郝鑫鹏
319	201010520304.2	一种矩形断面十字型分流整流四通	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 高然; 邱国志; 雷文君; 郝鑫鹏
320	201010520361.0	一种矩形风管分隔式合流整流三通	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 高然; 邱国志; 雷文君; 郝鑫鹏
321	201010520362.5	一种矩形断面II型180° 整流弯管	发明	20101026	20120208	环境	李安桂; 高然; 邱国志; 雷文君; 郝鑫鹏
322	201010520336.2	一种矩形断面T型分流整流三通	发明	20101026	20120201	环境	李安桂; 高然; 邱国志; 雷文君; 郝鑫鹏
323	201010575664.2	一种可控制颗粒粒径与密度的颗粒污泥污水处理装置	发明	20101202	20121010	环境	李志华; 杨帆; 王晓昌; 姬晓琴

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
324	201010575572.4	建筑中构件节点加固方法	发明	20101202	20120627	土木	杨勇; 薛建阳; 黄慧萍; 韩晓赢; 弓欢学
325	201010575626.7	一种建筑用梁加固方法	发明	20101202	20130501	土木	杨勇; 薛建阳; 黄慧萍; 韩晓赢; 弓欢学
326	201010575642.6	建筑中的柱加固方法	发明	20101202	20120530	土木	杨勇; 薛建阳; 黄慧萍; 韩晓赢; 弓欢学
327	201030600163.6	游览电瓶车	外观设计	20101108	20110608	建筑	董芦笛; 王雯超; 黄容容; 李侃侃
328	201010549210.8	一种出风均匀且风口可调式静压箱	发明	20101118	20120725	环境	李安桂; 尹海国; 陶鹏飞; 李鑫
329	201010549211.2	一种方柱面贴附射流的送风方法	发明	20101118	20121010	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 尹海国
330	201010548896.9	一种圆柱面贴附射流的送风方法	发明	20101118	20120808	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 尹海国
331	201010554753.9	一体化水质净化处理设备	发明	20101123	20120502	环境	卢金锁; 胡亚潘; 黄廷林; 丁艳萍
332	201010567250.5	轧钢车间改建教学楼的方法	发明	20101201	20120926	土木	樊胜军; 李慧民; 刘慧军; 马海骋; 牛建强
333	201010580329.1	用DDC桩和桩基础联合处理黄土地基湿陷性的施工方法	发明	20101201	20120704	土木	胡长明; 李修波; 梅源; 林源; 赵浩
334	201010568222.5	建筑物夜间通风降温设计的简化计算方法	发明	20101201	20120314	建筑	朱新荣; 杨柳; 刘加平
335	201010568064.3	一种被动式太阳能采暖建筑的节能性能评价方法	发明	20101201	20131023	建筑	杨柳; 朱新荣; 刘加平
336	201010580513.6	楼梯井防烟系统	发明	20101209	20131023	环境	李安桂; 高然; 郝鑫鹏; 雷文君; 邱国志
337	201010586150.7	基于电参量信息融合的液压系统运行状态在线监测方法	发明	20101214	20130220	机电	谷立臣; 刘沛津; 雷鹏; 王楠
338	201010586146.0	电参量信息融合的电机拖动系统运行状态在线监测方法	发明	20101214	20130522	机电	谷立臣; 刘沛津; 琚晓涛; 寇雪芹
339	201010598742.0	一种水力旋流造粒水处理固液分离器	发明	20101221	20120725	环境	张建锋; 李志华; 王晓昌
340	201020672102.5	一种水力旋流造粒水处理固液分离装置	实用新型	20101221	20110803	环境	张建锋; 李志华; 王晓昌
341	201010611202.1	一种既有建筑物地基加固方法	发明	20101229	20120704	土木	胡长明; 蒋明; 王静; 王丽芳; 车佳玲; 林源; 朱艳
342	201010611487.9	一种适用于村镇公共活动场所的大跨度轻型钢木桁架屋架	发明	20101229	20120704	土木	胡长明; 刘兴才; 曾凡奎; 祝甲阳; 田飞

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
343	201120008187.1	一种新型螺丝刀	实用新型	20110112	20110810	艺术	陈波; 樊超然; 刘晓杰; 卢友锋
344	201110021294.2	一种污水急性生物毒性的检测方法	发明	20110119	20120711	环境	刘永军; 马晓妍; 王晓昌; 张爱宁
345	201110022666.3	一种复合炔油选钼捕收剂及其制备方法	发明	20110120	20120905	材料	宛鹤; 吴文君; 何廷树; 张斌; 谢建宏; 王钦喜; 杨剑波; 郭林; 郝金朝; 宋念
346	201110027455.9	集约式一体化水质净化装置	发明	20110126	20120502	环境	卢金锁; 胡亚潘; 丁艳萍
347	201110030796.1	一种光伏发电与大型公共建筑一体化的无线监控系统	发明	20110128	20140813	信控	于军琪; 徐文政; 张焱雯; 李梦; 王睿
348	201120034383.6	一种面向分散式的云存储安全架构	实用新型	20110201	20110928	管理	邵必林; 边根庆
349	201110034475.9	一种面向分散式的云存储安全架构及其数据存取方法	发明	20110201	20130626	管理	邵必林; 边根庆; 段中兴; 卢才武; 陈永锋; 张志霞; 黄光球; 骆正山; 顾清华
350	201110022957.2	一种综合处理铜选矿尾渣和镍熔融渣的提铁炼钢工艺	发明	20110120	20120208	冶金	袁守谦; 王超; 董洁; 张兵; 谷坤文
351	201110020505.0	一种水中沙门氏菌活体的定量检测方法	发明	20110118	20130206	环境	张崇淼; 王晓昌; 船水尚行
352	201110092726.9	一种利用微波快速解热煤直接液化残渣的方法	发明	20110413	20130605	冶金	宋永辉; 兰新哲; 付建平; 赵西成; 周军; 张秋利
353	201120104166.x	智能型用电功率控制器	实用新型	20110411	20111214	理学院	刘立鹏; 张建国; 马万里; 许曼曼
354	201120098228.0	多功能可调式床头桌	实用新型	20110407	20111214	冶金	魏鹏远
355	201110072498.9	一种旋风筒集料仓	发明	20110325		材料	陈延信; 李辉; 酒少武; 胡亚茹; 赵博
356	201120079764.6	一种降低旋风筒内旋流强度的装置	实用新型	20110324	20111130	材料	陈延信; 冯绍航; 罗永勤; 杨沛浩; 酒少武
357	201120075635.X	一种防止粉料二次扬析的旋风筒集料仓	实用新型	20110325	20111228	材料	陈延信; 李辉; 酒少武; 胡亚茹; 赵博
358	201110071622.X	一种悬浮态外循环式高固气比分解反应器	发明	20110324	20121024	材料	徐德龙; 陈延信; 程福安; 李辉; 刘宁昌; 王士军; 酒少武; 冯绍航
359	201120081191.0	一种降低旋风筒阻力损失的装置	实用新型	20110324	20111221	材料	陈延信; 冯绍航; 范海宏; 刘瑞杰; 赵博
360	201110072497.4	一种外循环式高固气比分解炉系统工程监控方法	发明	20110324	20130123	材料	陈延信; 李辉; 酒少武; 范海宏; 罗永勤
361	201110071741.5	使用卧式旋风筒实现的外循环式高固气比分解反应器	发明	20110324		材料	徐德龙; 陈延信; 李沛浩; 刘文欢; 范海宏; 罗永勤

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
362	201110067950.2	辉钼精矿悬浮态焙烧工艺及设备	发明	20110324	20120829	材料	徐德龙; 陈延信; 赵博; 胡亚茹; 李辉
363	201120136379.0	一种用于果树花粉生产的组合式旋风分离收集装置	实用新型	20110503	20120111	材料	云斯宁; 甘艳萍; 孙毅; 魏育英; 徐德龙
364	201110112822.5	一种组合式旋风分离收集装置及分离收集花粉的方法	发明	20110503	20121121	材料	云斯宁; 孙毅; 甘艳萍
365	201110105493.1	基于应力强度因子的管道裂纹等效刚度计算方法	发明	20110426	20130605	机电	何育民; 张小龙; 林云
366	201120090963.7	一种用于轴旋转圆弧曲面结构的异性大钢模板	实用新型	20110331	20111109	土木	胡长明; 车佳玲; 范小周; 宋方方; 程佳佳; 汪杰
367	201110079892.5	一种倾斜环形封闭结构模板支撑方法	发明	20110331	20120704	土木	胡长明; 车佳玲; 范小周; 程佳佳; 宋方方; 汪杰
368	201110085933.1	一种对湿陷性黄土地区既有桩基进行注浆加固的方法	发明	20110407	20120926	土木	胡长明; 程佳佳; 林源; 梅源; 崔耀; 贡少瑞
369	201110106079.2	一种高大模板支撑体系立杆变形的测量方法	发明	20110427	20120926	土木	胡长明; 范小周; 梅源; 车佳玲; 宋方方; 程佳佳; 汪杰
370	201110106087.7	一种高大模板支撑体系足尺试验的加载装置	发明	20110427	20130918	土木	胡长明; 范小周; 梅源; 车佳玲; 宋方方; 程佳佳; 汪杰
371	201110115352.8	振动碾压与强夯联合压实黄土高填方体的施工方法	发明	20110505		土木	胡长明; 梅源; 魏弋锋; 王雪艳; 赵浩; 林源
372	201110115355.1	振动碾压与冲击碾压实黄土高填方体的施工方法	发明	20110505		土木	胡长明; 梅源; 魏弋锋; 王雪艳; 赵浩; 林源
373	201110118494.X	三排孔再生混凝土承重节能复合保温砌块及其制备方法	发明	20110509		土木	白国良; 张锋剑; 刘超; 李晓文; 朱丽华
374	201110118493.5	再生混凝土双精控收缩测量仪	发明	20110509	20121219	土木	白国良; 刘超; 尹磊; 张锋剑; 李晓文
375	201110118495.4	三排孔再生混凝土砌块生产模具	发明	20110509	20130320	土木	白国良; 张锋剑; 刘超; 李晓文; 朱丽华
376	201120109684.0	刚性连接钢框架内填延性高性能混凝土剪力墙组合结构	实用新型	20110414	20111026	土木	邓明科; 梁兴文; 孙宏哲; 付锦龙
377	201120109679.X	半刚性连接钢框架内填延性高性能混凝土剪力墙组合结构	实用新型	20110414	20111026	土木	邓明科; 孙宏哲; 梁兴文; 付锦龙; 李艳
378	201120109677.0	柔性连接钢框架内填延性高性能混凝土剪力墙组合结构	实用新型	20110414	20111130	土木	邓明科; 孙宏哲; 梁兴文; 付锦龙; 励劭劼
379	201120109680.2	一种延性高性能混凝土连梁	实用新型	20110414	20111026	土木	梁兴文; 邓明科; 车佳玲; 党争; 辛力
380	201120109681.7	一种延性高性能混凝土剪力墙	实用新型	20110414	20111026	土木	邓明科; 梁兴文; 寇佳亮; 李艳; 方超; 王晶

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
381	201110115423.4	一种节能环保型胶粘剂	发明	20110505	20121010	材料	尚建丽; 刘琳; 杨晓东
382	201110115357.0	循环固定床烟气脱硫装置	发明	20110505	20130522	环境	樊越胜; 司鹏飞; 戎向阳
383	201120139939.8	一种车厢平移卸料自卸车	实用新型	20110505	20111228	机电	原思聪; 尚敬强
384	201110119882.X	一种节能进排风组合风口	发明	20110510	20130508	环境	李安桂; 陈曦; 张莹; 高然; 梅森
385	201120159190.3	用于垂直电梯的智能照明与通风装置	实用新型	20110518	20120201	信控	宋君毅; 臧大丰; 宋阳; 李博文; 郭腾; 陈烨丹
386	201120159188.6	垂直电梯底层自动呼梯装置	实用新型	20110518	20120201	信控	宋君毅; 宋阳; 李博文; 臧大丰; 胡京 雨; 马丽彤; 刘霄
387	201120172295.2	电梯智能称重变送装置	实用新型	20110526	20111221	信控	宋君毅; 张晓娇; 宋阳; 臧大丰; 胡京雨
388	201120172302.9	一种电梯荷载显示装置	实用新型	20110526	20111221	信控	宋君毅; 张晓娇; 宋阳; 胡京雨; 臧大 丰; 茹阳
389	201120159184.8	基于红外线感应开关的电梯内外误操作取消装置	实用新型	20110518	20120201	信控	宋君毅; 宋阳; 冯伟; 胡京雨; 臧大丰; 林杨
390	201110121284.6	一种适用于胶囊旅馆的顶部水平贴附式送风方法	发明	20110511	20131023	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 尹海国
391	201110121287.X	一种适用于胶囊旅馆的两侧竖壁贴附式送风方法	发明	20110511	20131023	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 尹海国
392	201110135361.3	一种气流全封闭式排气罩	发明	20110524	20130508	环境	李安桂; 赵玉娇; 陶鹏飞; 王志华; 高然
393	201110121285.0	一种适用于胶囊旅馆的射流撞击式送风方法	发明	20110511	20121017	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 尹海国
394	201110123842.2	一种湿陷性黄土地基的施工方法	发明	20110513	20131009	土木	胡长明; 李修波; 梅源; 林源; 赵浩
395	201120161077.9	一种临边洞口的防护栏杆	实用新型	20110519	20111228	土木	胡长明; 范小周; 梅源; 车佳玲; 宋方 方; 程佳佳; 汪杰
396	201120161076.4	一种施工过程中楼梯的防护装置	实用新型	20110519	20111228	土木	胡长明; 范小周; 梅源; 车佳玲; 宋方 方; 程佳佳; 汪杰
397	201120161080.0	一种临边洞口的防护装置	实用新型	20110519	20111228	土木	胡长明; 范小周; 梅源; 车佳玲; 宋方 方; 程佳佳; 汪杰
398	201120150642.1	流化床烟气循环脱硫装置	实用新型	20110512	20111221	环境	樊越胜; 司鹏飞; 龚锐; 谢伟; 李博文
399	201120150637.0	流化床烟气脱硫装置	实用新型	20110512	20111228	环境	樊越胜; 司鹏飞; 谢伟; 龚锐; 李博文

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
400	201120175987.2	液压伸缩接头	实用新型	20110527	20111228	机电	同志学; 王光磊; 张立岗; 吴晓君
401	201120176005.1	直流无刷电机交流进线保护器	实用新型	20110527	20111130	机电	陆地; 朱磊; 李甲锋
402	201120183075.x	一种双层折板钢板剪力墙结构	实用新型	20110601	20120111	土木	李峰; 薛港; 问晓朋
403	201110146572.7	峰富形截面钢板剪力墙	发明	20110601		土木	李峰; 问晓明; 薛港
404	201110146571.2	斜置双层折版钢板剪力墙	发明	20110601	20130731	土木	李峰; 薛港; 问晓朋
405	201120183191.1	一种新型截面钢板剪力墙	实用新型	20110601	20120111	土木	李峰; 问晓明; 薛港
406	201110124228.8	一种提供水力搅拌动力的水流调控器	发明	20110513	20130123	环境	金鹏康; 郭立志; 王晓昌
407	201110121940.2	一种颗粒污泥活性的再生方法与装置	发明	20110513		环境	王晓昌; 金鹏康; 任武昂
408	201110122083.8	一种臭氧供气压力稳定装置及使用该装置的气浮反应器	发明	20110513	20120912	环境	金鹏康; 王晓昌; 任武昂
409	201110146573.1	一种高效硫酸根离子吸附材料制备方法及应用	发明	20110601	20121107	冶金	薛娟琴; 郭莹娟; 毕强; 李国平; 毛维博; 洪涛
410	201110146574.6	一种壳聚糖基树脂的制备方法	发明	20110601		冶金	薛娟琴; 李国志; 毕强; 郭莹娟; 毛维博; 洪涛; 李京仙
411	201110143833.x	一种浮动凹模运动可控的直齿轮精锻成型装置	发明	20110601	20130102	冶金	杨程; 章建军
412	201120183193.0	一种利用运动可控浮动凹模的直齿轮精锻成型装置	实用新型	20110601	20120104	冶金	杨程; 章建军
413	201120153870.4	桥梁减震伸缩装置	实用新型	20110516	20111207	土木	郭琦
414	201110152410.4	一种路面主动保温防滑设施及其施工方法(长安大学第一)	发明	20110608		土木	赖金星; 刘彤; 刘生; 王亚琼; 李又云; 来弘鹏; 董自超; 刘邦哲; 刘焯
415	201110152414.2	一种高支模体系立杆垂直度的测量方法	发明	20110608	20130109	土木	赵平; 张虎; 段军锁
416	201120190825.6	一种脚手架立杆垂直度测量工具	实用新型	20110608	20111228	土木	赵平; 张虎; 段军锁
417	201120224719.5	一种安全的银行运钞系统和方法	实用新型	20110630		艺术	赵锋; 麻茂; 刘晓杰; 于方; 赵峰; 张帅
418	201120269625.x	一种燃气燃烧装置	实用新型	20110728	20120328	环境	杨振耀

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
419	201110160896.6	采空区切顶与矿柱崩落法	发明	20110615		材料	李俊平; 邵必林; 刘荣; 郭进平
420	201120198576.5	组合式梁类教学试验装置	实用新型	20110614	20120208	土木	赵建德; 张兴虎; 龚安利; 董玉将
421	201120196424.1	一种多功能拟静力试验装置	实用新型	20110614	20120111	土木	张兴虎; 赵建德; 史庆轩; 侯炜
422	201120240991.2	大型减速机底板和底座安装找平结构	实用新型	20110708	20120208	材料	徐德龙; 张学锋; 程峰; 张少杰; 潘宏洲; 刘庆龙; 宋强; 丁亮; 杨沛浩; 刘宁
423	201120240690.x	立磨摇臂和壳体双层密封结构	实用新型	20110708	20120425	材料	徐德龙; 刘宁昌; 张少杰; 宋强; 张学峰; 程峰; 杨沛浩; 刘庆龙; 潘宏洲; 丁
424	201110173552.9	一种用于上出件复合膜的可调式自动接件出件机构	发明	20110624		冶金	杨程; 章建军
425	201120218579.0	一种用于上出件模具的自动接盘式出件机构	实用新型	20110624	20120201	冶金	杨程; 章建军
426	201110188666.0	一种超长碳化硅纳米线的制备方法	发明	20110706	20121114	材料	魏剑; 陈晋
427	201110188615.8	一种碳化硅纳米线阵列气相层间扩散反应工艺制备方法	发明	20110706	20130508	材料	魏剑; 陈晋
428	201110188716.5	利用城市污水厂污泥制取生物柴油的方法	发明	20110706	20140312	环境	王怡(小); 曲鹏程; 彭党聪
429	201110179303.0	水力浮动选择性取水装置	发明	20110629	20130522	环境	卢金锁; 张博; 丁艳萍; 黄廷林
430	201110206343.x	一种多层铜/钼结构复合板的制备方法	发明	20110722		冶金	王快社; 张兵; 王峰; 王文
431	201110214533.6	一种镁合金表面转化成膜液及其使用方法	发明	20110729	20121205	环境	郭瑞光; 姜丽丽
432	201110214534.0	一种锌层表面转化成膜液及其使用方法	发明	20110729	20121205	环境	郭瑞光; 陆鑫
433	201120296640.3	一种小区车位管理装置	实用新型	20110816	20120229	信控	宋君毅; 张晓娇; 李斯倩; 刘杨
434	201120260950.x	一种振动挤压式抹灰机	实用新型	20110722	20120208	机电	原思聪; 邹存范
435	201110179968.1	一种改善染料敏化太阳能电池基板界面粘结性的方法	发明	20110629	20121017	材料	云斯宁
436	201110259017.5	直齿圆柱齿轮的叠料冷精锻工艺	发明	20110902	20130710	机电	章建军; 杨程
437	201120328759.4	一种立体吸光结构的柱形染料敏化太阳能电池	实用新型	20110902	20120523	材料	云斯宁

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
438	201120342484.x	大型混凝土桥梁结构耐久性无限远程监测装置	实用新型	20110914	20120523	信控	于军琪; 徐硕; 牛获涛; 张振江; 董振平; 党博; 徐善华; 赵安军; 高攀祥
439	201110276342.2	Ni ²⁺ 掺杂地质聚合物催化剂的制备及在有机物降解中的应用	发明	20110916	20130424	材料	张耀君; 刘礼才; 徐德龙; 王亚超; 徐勇; 王晶
440	201110276233.0	化学激发镁渣-矿渣地质聚合物胶凝材料及其制备方法	发明	20110916	20130424	材料	张耀君; 王亚超; 徐德龙; 蒋志容; 徐勇; 王晶; 刘礼才
441	201120348849.x	电子归档光存储服务器	实用新型	20110916	20120530	管理	邵必林; 边根庆; 段中兴; 张志霞; 张维琪
442	201120386632.8	一种主动式太阳能热水集中采暖系统控制箱	实用新型	20111012	20120530	环境	刘艳峰; 王登甲; 于军琪; 刘加平; 周江; 艾涛
443	201120377487.7	一种可视火灾探测与人员疏导的消防联动装置	实用新型	20110928	20120523	信控	王慧琴; 张国飞
444	201110307404.1	一种小直径丝材弯折机	发明	20111012	20130424	机电	郭宝良; 段志善
445	201110312921.8	一种节液压同步回路	发明	20111016	20131120	机电	张平; 贺利乐; 吕刚; 郑建校; 韩行
446	201110313868.3	一种人工湿地球形陶粒基质及其制备方法	发明	20111017	20130424	环境	王文东; 周礼川; 王洪平; 刘海楠; 卜龙利
447	201110312695.3	一种人工湿地污水处理装置	发明	20111016	20130424	环境	王文东; 刘海楠; 王洪平; 周礼川; 卜龙利
448	201120403295.9	半刚性框架—开缝钢板剪力墙结构	实用新型	20111021	20120620	土木	郝际平; 田炜烽
449	201110327719.2	适用于空间相贯节点的试验装置	发明	20111025	20131120	土木	王先铁; 马尤苏夫; 郝际平; 郑江; 王迎春; 钟炜辉; 陈向荣
450	201120410119.8	一种履带式液压锚杆钻车	实用新型	20111025	20120711	机电	贺利乐; 李旭涛; 谷立臣; 雷鹏
451	201120411048.3	一种履带式全液压锚杆钻机	实用新型	20111025	20120704	机电	贺利乐; 李旭涛; 谷立臣; 张平
452	201120405431.8	半刚性框架—钢板剪力墙结构	实用新型	20111021	20120620	土木	郝际平; 田炜烽
453	201110323827.2	一种原油乳化液低温破乳的方法	发明	20111022	20140129	环境	徐金兰; 惠会明; 周学军; 畅坤; 王磊; 蒋欣; 南天界; 杨彦柳
454	201120411103.9	适用于空间相贯节点的试验装置	实用新型	20111025	20120704	土木	王先铁; 马尤苏夫; 郝际平; 郑江; 王迎春; 钟炜辉; 陈向荣
455	201110329067.6	基于表层区熔的碳化钨颗粒表层强化的合金钢棒材制备	发明	20111026	20130626	机电	王发展
456	201110329183.8	一种碳化钨颗粒增强钢基表层复合棒材制备方法	发明	20111026	20130626	机电	王发展

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
457	201110330708.x	金属板表层原位合成碳化钨颗粒强化复合耐磨层制备工艺	发明	20111026	20130911	机电	王发展
458	201110329068.0	一种铸铁板的合金碳化物表面强化工艺	发明	20111026	20130626	机电	王发展
459	201120025772.2	一种新型加固混凝土桥梁结构	实用新型	20110125	20110831	土木	杨勇; 邓宇; 张鹏; 薛建阳
460	201110331953.2	自来水厂水生生物污染的ClO ₂ 氧化与砂滤的协同控制方法	发明	20111027		环境	聂小保; 黄廷林; 张金松
461	201110329185.7	一种铁铝复合电磁炉用锅及其制备方法	发明	20111026	20131023	机电	王发展
462	201110286775.6	采空区的V型切槽顶板闭合方法	发明	20110923	20130731	材料	李俊平; 连民杰; 刘金刚; 马毅敏; 侯华清; 郭进平; 孙锋刚
463	201110286693.1	易冒顶板锚索毛石墙联合沿空留巷方法	发明	20110923		材料	李俊平; 郝福坤; 于会军; 郭进平; 程平; 张雯; 任金彬
464	201110318920.4	一种水泥基智能复合材料应变传感器及其制备方法	发明	20111019	20140402	材料	魏剑; 陈晋; 贺格平
465	201110318713.9	一种具有温度补偿功能的水泥基智能复合材料应变传感器	发明	20111019	20131204	材料	魏剑; 陈晋; 贺格平
466	201110318919.1	一种结晶器铜板表面超音速大气等离子喷涂氧化锆的方法	发明	20111019		冶金	杨军; 张建; 韩志海; 杨建峰; 白宇; 朱浪涛
467	201110326107.1	一种热态保温处理钢渣制备类水泥熟料的工艺方法	发明	20111024	20130123	材料	徐德龙; 李辉; 李玉祥; 朱建辉; 宋强; 范海宏; 王晓龙
468	201110327872.5	一种用低变质煤粉制备型煤的方法	发明	20111025		冶金	张秋利; 赵西成; 兰新哲; 宋永辉; 周军; 杨军焘; 成璇
469	201110325774.8	一种高效降解有机染料光催化剂及其制备方法	发明	20111024	20130605	冶金	马晶; 薛娟琴; 毕强; 李国平
470	201120457562.0	一种节能厌氧发酵装置	实用新型	20111117	20120711	材料	云斯宁; 孙毅; 甘艳萍; 邵升; 张学峰; 邱建泉
471	201110365150.9	一种多循环搅拌蛋形厌氧发酵系统	发明	20111117	20130206	材料	云斯宁; 孙毅
472	201130366020.8	手柄香皂	外观设计	20111016		艺术	李圆; 曹馨
473	201130367048.3	助听器	外观设计	20111017		艺术	陈丽娟; 刘晓杰; 曹馨
474	201130365349.2	桌椅	外观设计	20111015		艺术	牛宇轩; 李雪芝
475	201130367549.1	椅子	外观设计	20111017		艺术	韩明; 王宇光; 李天舒

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
476	201130367047.9	桌子	外观设计	20111017		艺术	韩明; 王宇光; 李天舒
477	201130367046.4	座椅	外观设计	20111017		艺术	徐涛
478	201130367040.7	桌子	外观设计	20111017		艺术	肖嘉欣; 郝培琳; 原迪
479	201130367051.5	椅子	外观设计	20111017		艺术	肖嘉欣; 郝培琳; 原迪
480	201130367539.8	桌椅(1)	外观设计	20111017		艺术	荆宇璐; 赵琼; 李曼
481	201130367550.4	桌椅(2)	外观设计	20111017		艺术	荆宇璐; 赵琼; 李曼
482	201130365360.9	餐具烘干消毒器	外观设计	20111015	20120328	艺术	贾昱健; 杜耘; 谭一凡
483	201130366808.9	音乐播放器	外观设计	20111017	20120523	艺术	王玥; 徐涛
484	201130367049.8	插座	外观设计	20111017		机电	董元博; 贾尚冕; 李泽
485	201130367041.1	筷笼	外观设计	20111017		艺术	刘浩
486	201130367052.x	便携清洁刷	外观设计	20111017		艺术	任昊; 贾京润
487	201130367043.0	二手烟净化器	外观设计	20111017		艺术	黄成龙; 徐静洁; 黄成龙
488	201130365375.5	花瓶果盘	外观设计	20111015		艺术	段晓赛; 何淑宽; 赵阳
489	201130365366.6	洗碗机	外观设计	20111015	20120411	艺术	朱砂; 张银虎
490	201130365400.x	牙刷	外观设计	20111015		艺术	常少雄; 刘金龙; 季光
491	201130367039.4	笔	外观设计	20111017		艺术	张茜; 裴莹莹
492	201130367815.0	桌椅	外观设计	20111017		艺术	赵文博; 胡琪曼; 柳蕾
493	201130372392.1	灯具	外观设计	20111019		艺术	张帅帅; 姜艺晖; 郑慧玲
494	201130372396.x	置物架	外观设计	20111019		艺术	方海清; 胡金潇

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
495	201130372391.7	椅子	外观设计	20111019		艺术	方海清; 胡金潇
496	201120128861.X	一种发电节能污水处理装置	实用新型	20111207		环境	张茜雯
497	201110043638.x	一种Cu-La2O3触头材料及其制备方法	发明	20110223		冶金	张秋利; 周军; 陈向阳 宋永辉 胡小燕 成璇
498	201110398608.0	一种熔融钢渣调质改性处理方法	发明	20111205		材料	徐德龙; 李辉; 李玉祥; 朱建辉; 宋强; 范海宏; 王晓龙
499	201110399102.1	一种开放式多通道可视型光催化氧化教学实验装置	发明	20111205	20130403	环境	葛碧洲; 韩芸; 张军; 金鹏康; 罗声
500	201110398607.6	饮用水中消毒副产物卤乙酸的快速检测方法	发明	20111205		环境	段晋明; 李伟; 司徒
501	201110435276.9	一种远程协同诊断的现场信息预处理方法	发明	20111216	20140507	机电	刘建辉
502	201110415015.0	圈型边部气流全封闭式厨房辅助排烟系统	发明	20111213	20130807	环境	李安桂; 陶鹏飞; 赵玉娇; 高然; 蒋达 华; 侯晓谭
503	201110415567.1	一种L型建筑构件中部气流封闭通道安全逃生系统	发明	20111213	20131204	环境	李安桂; 高然; 郝鑫鹏; 雷文君; 邱国志
504	201110415395.8	建筑构件中部气流封闭通道安全逃生系统	发明	20111213	20131204	环境	李安桂; 高然; 郝鑫鹏; 雷文君; 邱国志
505	201110417639.6	U型边部气流封闭式厨房辅助排烟系统	发明	20111213	20141126	环境	李安桂; 赵玉娇; 陶鹏飞; 高然; 蒋达 华; 侯晓谭
506	201110415394.3	一种L型建筑构件边部气流封闭通道安全逃生系统	发明	20111213	20131023	环境	李安桂; 郝鑫鹏; 高然; 雷文君; 邱国志
507	201110415014.6	建筑构件边部气流封闭通道安全逃生系统	发明	20111213	20131023	环境	李安桂; 郝鑫鹏; 高然; 雷文君; 邱国志
508	201110442417.x	磁性瓜环的制备及其去除饮用水源水中HA类污染物的应用	发明	20111219	20130410	环境	杨琴; 杨永利; 李丹; 王文东; 江元汝; 葛曼; 李晓莉; 姜瑛; 陈双莉; 邢远清
509	201110450470.4	污染沉积物生物活性多层覆盖修复方法	发明	20111220	20140219	环境	黄廷林; 周真明; 苏俊峰; 王改; 董玉华
510	201110451338.5	微砂增效结团絮凝一体式水质净化设备	发明	20111220	20130522	环境	黄廷林; 史建超; 聂小保; 邵传民
511	201120563800.6	一种混凝土框架柱的抗震加固装置	实用新型	20111220		土木	刘义; 高宗祺; 陆建勇; 杨勇; 戴军; 刘 军生
512	201120563622.7	一种混凝土梁的抗剪加固装置	实用新型	20111220		土木	刘义; 陆建勇; 高宗祺; 杨勇; 朱武卫; 薛建阳; 刘伟
513	201120563799.7	一种建筑用剪力墙加固装置	实用新型	20111220		土木	刘义; 陆建勇; 高宗祺; 杨勇; 薛建阳; 李荣

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
514	201120562698.8	一种建筑用砌体墙加固装置	实用新型	20111220		土木	刘义; 高宗祺; 陆建勇; 杨勇; 薛建阳; 田立奇
515	201110410972.4	一种化学致孔的聚偏氟乙烯中空纤维超滤膜的制备方法	发明	20111209		环境	王磊; 孙兵; 王旭东; 赵解杨; 容志勇; 周刚; 苗瑞
516	201110411620.0	PET编织管/聚合物复合中空纤维微孔膜的制备方法	发明	20111209		环境	王磊; 柴续斌; 容志勇; 余铭皋; 苗瑞; 周刚; 王旭
517	201110410362.4	一种双表面复合平板膜的制备方法	发明	20111209	20131002	环境	王磊; 苗瑞; 容志勇; 王旭东; 吕永涛; 孟晓荣; 黄丹曦
518	201110410544.1	热诱导法制备编织管/聚合物复合中空纤维膜	发明	20111209		环境	王磊; 黄游; 孟晓荣; 孙兵; 苗瑞; 周刚; 容志勇;
519	201110409419.9	一种高通量的聚偏氟乙烯中空纤维膜的制备方法	发明	20111209		环境	孙兵; 王磊; 柴续斌; 黄丹曦; 周刚; 容志勇; 黄游
520	201110409056.9	一种覆膜中空纤维管的制备方法	发明	20111209		环境	柴续斌; 王磊; 余铭皋; 容志勇; 周刚; 苗瑞; 黄游
521	201110409420.1	一种复合平板超滤膜的制备方法	发明	20111209		环境	黄游; 王磊; 余铭皋; 苗瑞; 孙兵; 容志勇; 赵解杨
522	201110410637.4	一种具有均匀振幅的熨平板的摊铺机	发明	20111209	20141001	机电	罗丹
523	201110446853.4	由废旧轮胎分离的多元混杂再生纤维混凝土的制备方法	发明	20111228		土木	王社良; 张博; 赵祥; 丁怡洁; 樊禹江; 杨涛; 朱熹育
524	201110454788.x	一种低弹模改性聚丙烯粗纤维增强再生混凝土的制备方法	发明	20111222		土木	王社良; 杜园芳; 张博; 赵祥; 樊禹江; 朱熹育; 赵振有
525	201110456733.2	一种叠轧制备钼纤维铜/钼复合板的方法	发明	20111226	20150422	冶金	王快社; 张兵; 王峰; 王文; 林兆霞; 孔亮
526	201110452817.9	一步还原制备纳米四氧化三铁粉末的方法	发明	20111230	20140219	冶金	胡平; 王快社; 杨占林; 王文; 张兵; 张郑
527	201120572022.7	一种智能车位锁	实用新型	20111230	20120815	信控	段梦; 高晶铭
528	201120572098.x	一种新型可控气氛真空箱式高温炉	实用新型	20111231	20121024	材料	闵永刚; 段永华; 李辉; 杨文斌; 张乐乐
529	201110457299.x	一种气氛可控的真空箱式高温炉	发明	20111231	20130911	材料	闵永刚; 段永华; 李辉; 杨文斌; 张乐乐
530	201110457325.9	一种气氛可控的高速回转炉	发明	20111231		材料	闵永刚; 段永华; 李辉; 范萧; 樊小丹
531	201120571720.5	一种高速气氛回转窑	实用新型	20111231	20121024	材料	闵永刚; 段永华; 李辉; 范萧; 樊小丹
532	201110449452.4	可控双峰多孔结构Al ₂ O ₃ 陶瓷材料的制备方法	发明	20111229	20131204	材料	陈畅; 田东平; 王宇斌; 何廷树; 伍勇华

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
533	201220002406.X	一种图像型火灾探测的测试装置	实用新型	20120105	20121205	信控	王慧琴; 张国飞; 马宗方
534	201210001409.6	一种制备细晶高致密度TZM合金的方法	发明	20120105		冶金	王快社; 王鹏洲; 张郑; 胡平; 张兵; 康轩齐; 何欢承
535	201210003250.1	刚玉斜锆石共析体复合定径水口内层的制备方法	发明	20120106	20130814	材料	薛群虎; 武志红; 田晓利; 曹怡; 毕波
536	201210014044.0	低弹模改性粗纤维及活性矿物料复合增强再生混凝土制备	发明	20120117	20130515	土木	王社良; 张博; 何金胜; 丁怡洁; 李彬彬; 李涛
537	201210013492.9	一种再生纤维复合活性矿物料增强再生混凝土的制备方法	发明	20120117	20130515	土木	王社良; 张博; 刘军生; 丁怡洁; 刘伟; 陈琪
538	201210013852.5	一种多元混杂再生纤维增强再生混凝土制备方法	发明	20120117	20130515	土木	王社良; 张博; 赵祥; 杜园芳; 樊禹江; 杨涛
539	201220020902.8	一种快速确定柱位的工具	实用新型	20120117	20120926	土木	赵平; 徐峰; 张虎; 雷雨; 张向伟
540	201210014087.9	一种多元低弹模混杂纤维增强再生混凝土制备方法	发明	20120117	20130515	土木	王社良; 张博; 朱军强; 丁怡洁; 赵祥; 樊禹江
541	201210033881.8	一种平行流气幕式排风装置	发明	20120215	20140101	环境	王怡; 唐易达; 魏园园; 杨洋; 陈海军
542	201210033645.6	扬水曝气强化化学除磷无动力自动定量投加水质改善装置	发明	20120215	20130612	环境	黄廷林; 柴蓓蓓
543	201230028670.6	卡通人偶(江正)	外观设计	20120215	20120620	艺术	孙文华; 滕飞; 程飞; 王细芳; 宋君毅; 薛飞
544	201230029867.1	卡通人偶(廉勇)	外观设计	20120216	20120627	艺术	孙文华; 宋君毅; 程飞; 滕飞; 王细芳; 殷磊
545	201230029866.7	卡通人偶(郑信)	外观设计	20120216	20120822	艺术	孙文华; 王细芳; 滕飞; 宋君毅; 吴琳; 殷磊; 程飞
546	201210039804.3	半导体激光器泵浦的低重复频率全固态皮秒蓝光激光器	发明	20120221	20130522	理学院	李隆; 史彭
547	201220056991.1	半导体激光器泵浦的低重复频率全固态皮秒蓝光激光器	实用新型	20120221	20120926	理学院	李隆; 史彭
548	201210039718.2	一种电化学回收和提纯钼的方法	发明	20120221		冶金	王快社; 胡平; 何欢承; 王鹏洲; 康轩齐; 张兵; 张郑
549	201210039551.X	一种高强高韧钼合金的制备方法	发明	20120221	20131009	冶金	王快社; 胡平; 康轩齐; 王鹏洲; 何欢承; 张兵; 张郑
550	201210039476.7	一种防止钼及钼合金氧化的方法	发明	20120221	20131211	冶金	胡平; 王快社; 何欢承; 王鹏洲; 康轩齐; 张兵; 张郑
551	201210040972.4	一种保温罐外壁保温材料厚度的确定方法	发明	20120222	20140514	环境	李安桂; 刘志坚; 陈曦

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
552	201210040951.2	管道和箱体连接处的导流叶片的安装位置确定方法	发明	20120222	20130508	环境	李安桂; 陈曦; 刘志坚
553	201210040971.X	一种墙体外保温材料厚度的确定方法	发明	20120222	20140129	环境	李安桂; 陈曦; 高然
554	201210044279.4	可移动筒式无轴螺旋导叶搅拌型好氧堆肥反应器	发明	20120224	20140528	环境	任勇翔; 王晓昌; 迟文慧; 陈威; 陈靖韬; 陈荣; 何丹; 王玉新
555	201210056778.5	预净化水力自动选择性取水装置	发明	20120306	20130918	环境	张博; 卢金锁
556	201210056003.8	预净化选择性取水构筑物	发明	20120306	20130814	环境	卢金锁; 胡亚潘
557	201220082443.6	一种用于薄钢板剪力墙的矩形钢管混凝土柱	实用新型	20120307	20121010	土木	王先铁; 李海广; 郝际平; 马尤苏夫; 白连平
558	201220082257.2	一种用于薄钢板剪力墙的双槽形矩形钢管混凝土柱	实用新型	20120307	20121010	土木	王先铁; 白连平; 王迎春; 李海广; 马尤苏夫
559	201220082080.6	一种木格板防屈曲钢板剪力墙	实用新型	20120307	20120926	土木	王先铁; 马尤苏夫; 郑江; 白连平; 刘天龙
560	201210061568.5	一种氧化锆质定径水口制备方法	发明	20120309	20130417	材料	薛群虎; 武志红; 李翔; 田晓利
561	201220098996.0	直流无刷电机过流保护器	实用新型	20120316	20121010	机电	陆地; 王建信; 许岩; 孙伟
562	201220098230.2	直流无刷电机直流出线保护器	实用新型	20120316	20121010	机电	陆地; 李甲锋; 许岩; 张明慧
563	201210084158.2	一种减重金属杆及其加工方法	发明	20120327	20140528	冶金	刘东; 庞玉华; 孙琦; 胡杨磊; 张磊; 杨燕慧
564	201210089293.6	水体原位多相界面反应器	发明	20120330	20130807	环境	黄廷林; 史建超; 杨霄
565	201210090271.1	齿条型气流全封闭式厨房辅助排烟系统	发明	20120330	20140402	环境	李安桂; 赵玉娇; 陶鹏飞; 高然; 蒋达华; 侯晓谭
566	201210090210.5	双圈型气流封闭式厨房辅助排烟系统	发明	20120330	20140129	环境	李安桂; 赵玉娇; 陶鹏飞; 高然; 蒋达华; 侯晓谭
567	201210090207.3	深水型水源水库扬水曝气水质改善装置	发明	201210118486	20130522	环境	黄廷林; 杨霄; 史建超
568	201210096046.9	一种用于帐篷内的定向除湿防结露装置	发明	20120401	20140528	环境	刘艳峰; 王莹莹; 王登甲; 刘加平
569	201210095924.5	一种地下采空区治理移动充填方法	发明	20120401	20141210	材料	胡杏保; 郭进平; 李俊平
570	201210111047.6	一种利用底泥生物制剂修复微污染水体的方法	发明	20120417	20130522	环境	苏俊峰; 黄廷林; 王旭晔; 卢金锁; 魏巍; 袁杰; 智利; 黄文斌

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
571	201210112816.4	一种应用于治理微污染水体的异养硝化菌的筛选方法	发明	20120417		环境	苏俊峰; 黄廷林; 徐金兰; 朱维晔; 胡蕊; 魏巍; 黄文斌
572	201230119237.3	卡通人偶(破敌大将廉勇)	外观设计	20120419	20120822	艺术	孙文华; 滕飞; 宋君毅; 王细芳; 孙泓毅; 殷磊; 何伟锋
573	201230119245.8	卡通人偶(忠义勇士汪正)	外观设计	20120419	20120822	艺术	孙文华; 滕飞; 宋君毅; 王细芳; 孙泓毅; 程飞; 吴琳
574	201230119241.X	卡通人偶(智勇将军郑信)	外观设计	20120419	20120822	艺术	孙文华; 宋君毅; 程飞; 滕飞; 王细芳; 吴琳; 殷磊
575	201210120067.X	一种双循环新风去湿加盘管冷却的空调机组	发明	20120423	20140528	环境	司鹏飞; 樊越胜; 谢伟; 李安桂
576	201210120066.5	一种新风除湿加干盘管制冷的空调机组	发明	20120423	20131009	环境	樊越胜; 谢伟; 司鹏飞; 李安桂
577	201210118486.X	一种分层混合充氧水质改善装置	发明	20120420	20130522	环境	黄廷林; 史建超; 杨霄
578	201210118269.0	一种扬水曝气与底层充氧混合设备的自动切换装置	发明	20120420	20130522	环境	黄廷林; 邱晓鹏; 乐文健
579	201210124031.9	永磁伺服电机驱动定量泵流量、压力间接测量系统	发明	20120424	20140716	机电	谷立臣; 贾永峰
580	201210121674.8	基于剃齿修形的啮合角计算方法	发明	20120424	20140430	机电	蔡安江; 郭师虹; 张振军
581	201220226193.9	直流无刷电机交流出线保护器	实用新型	20120518	20121219	机电	陆地; 李甲锋; 许岩; 罗丹
582	201210158307.5	同时检测水环境中三种主要手足口病病毒的定性检测方法	发明	20120521		环境	吉铮; 王晓昌; 三浦尚之; 佐野大辅; 张崇淼
583	201210157470.X	一种快速检测水环境中肠道病毒主要基因型的方法	发明	20120521	20140129	环境	吉铮; 王晓昌; 三浦尚之; 佐野大辅; 徐丽梅
584	201210156464.2	一种提高大掺量钢渣水泥早期强度的方法	发明	20120518		材料	尚建丽; 张凯峰; 杨晓东; 邢琳琳
585	201210156243.5	一种自动控制水库取水口取水角度的装置	发明	20120518	20130814	环境	卢金锁; 王登宇; 丁艳萍; 黄廷林
586	201220229076.8	车辆和移动式工程机械辅助支撑装置	实用新型	20120521	20121226	机电	谷立臣; 何银晖
587	201230204925.X	人物雕像(老子)	外观设计	20120528		机电	谷立臣; 何银晖
588	201220241751.9	型煤低温干馏竖型炉	实用新型	20120525	20121212	冶金	华建设; 陈海波; 赵俊学; 张庆国; 王建宏
589	201210166581.7	钢渣基胶凝材料-氧化锌半导体复合催化剂及在太阳能光催化分解水制氢中的应用	发明	20120525	20131009	材料	张耀君; 刘礼才; 王丙丽; 倪路路; 王亚超; 柴倩; 景东升; 古晓泽; 刘佩瑶

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
590	201210166582.1	钢渣基无机聚合物-氧化锌半导体复合催化剂的制备及其在降解染料废水中的应用	发明	20120525	20140219	材料	张耀君; 刘礼才; 王丙丽; 倪路路; 王亚超
591	201210166585.5	矿渣基胶凝材料-氧化铁半导体复合催化剂及在太阳能光催化分解水制氢中的应用	发明	20120525	20131204	材料	张耀君; 刘礼才; 倪路路; 王丙丽; 王亚超; 柴倩; 景东升; 古晓泽; 刘佩瑶
592	201210166597.8	矿渣基无机聚合物-氧化铁半导体复合催化剂制备及在染料降解中的应用	发明	20120525	20140618	材料	张耀君; 刘礼才; 倪路路; 王丙丽; 王亚超
593	201210199136.0	工业有机废气低温等离子体集成净化装置与方法	发明	20120615	20140430	环境	党小庆; 黄家玉; 曹利; 周宇翔; 张青; 夏夕科; 许森荣; 冯延鹏
594	201220296283.5	一种掏耳勺	实用新型	20120622	20130109	管理	刘冲; 成丹; 刘珊
595	201220308422.1	一种自带光源的记事本	实用新型	20120628	20121219	管理	刘冲; 张米博; 娄渊奇; 禹宙言; 王振; 张宝佳; 刘珊; 成丹丹
596	201210229625.6	适用于地下水电站洞室高湿低温环境的热泵空调机组系统	发明	20120704	20140514	环境	李安桂; 张莹; 司鹏飞
597	201210229761.5	一种地下水电站洞室的水库水源热泵空调机系统	发明	20120704	20141126	环境	李安桂; 司鹏飞; 张莹
598	201220323716.1	一种石砌墙体	实用新型	20120705	20130123	土木	周铁钢; 穆钧; 马乐为
599	201220323568.3	一种适宜农村建房的增强型夯土墙体	实用新型	20120705	20130123	土木	周铁钢; 穆钧; 马乐为
600	201220323995.1	一种用于低层砖混结构建筑中的隔震结构	实用新型	20120705	20130123	土木	周铁钢; 穆钧; 张冰冰
601	201210247387.1	一种分离色氨酸异构体的分子印迹复合膜的制备方法	发明	20120717	20140402	理学院	孟晓荣; 杨琴; 张楠; 杨青翠; 张海珍
602	201210247267.1	一种亲水性超滤膜的制备方法	发明	20120717	20140514	理学院	孟晓荣; 张海珍; 赵亮; 王磊; 王旭东
603	201220354928.6	工业有机废气低温等离子体集成净化装置	实用新型	20120720	20130123	环境	党小庆; 黄家玉; 曹利; 周宇翔; 张青; 夏夕科; 许森荣; 冯延鹏
604	201210253174.X	一种风力直驱循环充氧设备	发明	20120720	20130918	环境	卢金锁; 闫帅军
605	201210257819.7	分区循环活性污泥法污水处理池	发明	20120724	20141126	环境	彭党聪; 任勇翔; 韩芸; 杨永哲; 于莉芳
606	201210290534.3	一种用于制造高强高韧铝合金的混料方法	发明	20120816	20140219	冶金	胡平; 王快社; 何欢承; 康轩齐
607	201210290535.8	一种用于制造高强高韧铝合金的超声加湿混料方法	发明	20120816	20140108	冶金	胡平; 王快社; 何欢承; 康轩齐
608	201210294536.X	双向多功能转子流量计	发明	20120817	20140917	环境	卢金锁; 张旭

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
609	201210305772.7	大型公共建筑能耗及室内环境质量无线分布远程监控系统	发明	20120825		信控	于军琪; 黄健恒; 苏晓峰; 徐文政; 司轶芳; 张军霖; 张焱雯
610	201210075984.0	采空区的硐室与深孔爆破法	发明	20120321	20131204	材料	李俊平; 刘武团; 赵永平; 杨忠; 雷明礼; 姚铁兵; 寇坤; 郭生茂; 焦满岱; 于
611	201210097518.2	一种采用微乳液体系制备纳米二硫化钼的方法	发明	20120405		冶金	周军; 兰新哲; 邢相栋; 张秋利; 宋永辉
612	201210112920.3	一种基于电芬顿氧化技术的兰炭废水预处理方法	发明	20120417	20130814	冶金	毕强; 薛娟琴; 郭莹娟; 李国平; 唐长斌; 张玉洁
613	201210128617.2	先张法预应力钢管高强混凝土叠合桥墩及其施工方法	发明	20120428		土木	杨勇; 黄慧萍; 薛建阳; 泮勇溥
614	201210128605.x	后张法预应力钢管高强混凝土叠合桥墩及其施工方法	发明	20120428		土木	杨勇; 黄慧萍; 薛建阳; 泮勇溥
615	201220023656.1	一种十字路口侧向来车警示装置	实用新型	20120118	20120905	土木	李聪颖; 陈大鹏; 杨秋侠; 邵小东; 王肇飞
616	201220023657.6	高压脉冲电源控制器	实用新型	20120118	20121121	信控	陈登峰; 肖海燕; 王宏波; 赵亮
617	201210015951.7	混凝土CT图像三维重构方法	发明	20120118		信控	赵亮; 李昌华; 党发宁; 陈登峰; 徐胜军; 王宏波
618	201220047266.8	一种光度自动调节的路灯控制装置	实用新型	20120214	20120926	土木	李聪颖; 何晗欣
619	201210063334.4	一种隧道施工信息化动态监测系统及其监测方法	发明	20120312	20131225	土木	邵珠山; 宋林; 王新宇; 乔汝佳; 李晓照; 陈福成
620	201210150269.9	一种兰炭含酚废水的络合萃取脱酚方法	发明	20120515		冶金	薛娟琴; 毕强; 郭莹娟; 李国平; 汪丛
621	201210171029.7	具有高抗震性的大型火电厂钢结构组合体系	发明	20120529		土木	薛建阳; 刘祖强; 梁炯丰; 彭修宁
622	201220045809.2	一种折叠式沙发床	实用新型	20120214	20120919	艺术	刘瑞
623	201220165744.5	一种自养菌动力学参数测量装置	实用新型	20120418	20121121	环境	李志华; 王之玺; 姬晓琴; 王晓昌
624	201210114127.7	一种自养菌动力学参数测量装置及测量方法	发明	20120417	20130605	环境	李志华; 王之玺; 姬晓琴; 王晓昌
625	201210164331.x	一种金矿含氰废水中有价成分的回收方法	发明	20120524		冶金	党晓娥; 兰新哲; 淮敏超
626	201210164515.6	拜耳法赤泥联产超细三氧化二铁、氧化铝的方法	发明	20120524		冶金	党晓娥; 兰新哲; 刘成鹏
627	201210190911.6	一种提高活性污泥对氨氮去除效果的方法	发明	20120611	20140326	环境	李志华; 米鑫

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
628	201210241187.5	一种发泡混凝土夹芯的防爆保温多功能板材及其制备方法	发明	20120712	20140820	土木	邵珠山; 王新宇; 桂学; 张艳玲
629	201220378842.7	一种刮渣板	实用新型	20120801	20130130	环境	纪佳渊; 梁佳博
630	201210215712.6	紫外光催化消解器	发明	20120627	20140618	环境	葛碧洲; 葛畅; 孔祥虹; 朱维晃
631	201210248940.3	使用氯化钠提高氢氧化钠激发矿渣胶凝材料强度的方法	发明	20120718	20130814	材料	宋强; 嵇鹰; 徐德龙; 李辉; 薛群虎; 杨振; 赵宇; 加燕飞; 周华
632	201210251102.1	城市桥梁的附着式开合防护罩	发明	20120719	20140402	土木	郭琦; 魏剑
633	201210253159.5	一种内置钢板的偏心支撑式钢板剪力墙	发明	20120720		土木	李峰; 许军; 张玲玲
634	201220353621.4	偏心支撑式钢板剪力墙	实用新型	20120720	20130313	土木	李峰; 许军; 张玲玲
635	201210253218.9	一种带角钢的复合式钢板剪力墙	发明	20120720	20150408	土木	李峰; 张玲玲; 许军
636	201220352924.4	复合式钢板剪力墙	实用新型	20120720	20130313	土木	李峰; 张玲玲; 许军
637	201210258858.9	一种粘塑性消能减震支撑	发明	20120725	20140416	土木	杨应华; 李勇
638	201220362678.0	一种粘塑性支撑	实用新型	20120725	20130313	土木	杨应华; 李勇
639	201210290195.9	一种远程协同诊断任务分配方法	发明	20120815		机电	刘建辉
640	201210292956.4	一种油溶性脱硫剂及其制备和应用	发明	20120816	20140528	环境	金鹏康; 赵楠; 周立辉; 李岩
641	201210292309.3	一种水溶性脱硫剂及其制备和应用	发明	20120816		环境	金鹏康; 周立辉; 李岩; 赵楠
642	201210324182.9	炼铁厂利用兰炭的高炉喷吹煤工艺	发明	20120905	20140402	冶金	杨双平; 张朝晖; 董洁; 王苗; 张从容; 折媛; 张小龙
643	201220429970.x	一种两栖式充气帐篷	实用新型	20120828	20130320	土木	申跃奎; 方圆; 肖龙; 王秦
644	201210261488.4	砌体结构双向主应力作用下的力学性能试验方法	发明	20120726	20150218	土木	姚继涛; 信任; 董振平
645	201220487267.4	一种沥青混合料导温系数测试装置	实用新型	20120921	20130320	土木	张倩; 李彦伟
646	201220483050.6	一种沥青混合料热物性参数绝热量热法测试装置	实用新型	20120920	20130320	土木	张倩; 李彦伟

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
647	201220483714.9	一种沥青材料热物性参数差式扫描量热法测试装置	实用新型	20120920	20130320	土木	张倩; 李彦伟
648	201220483003.1	一种干式生物质沼气反应装置	实用新型	20120920	20130320	土木	梁亚红; 张华; 牟冠霖
649	201220483606.1	干法湿法联合发酵产沼气的反应装置	实用新型	20120920	20130417	土木	梁亚红; 张华; 牟冠霖
650	201210321242.1	一种强干扰背景下的任意阵型微弱信号源角度估计方法	发明	20120903	20140507	信控	王纯; 徐婷婷; 董惠
651	201210300539.X	一种大规格细晶镁合金板材的轧制方法	发明	20120822	20140618	冶金	刘长瑞; 王快社; 陈建祥
652	201220212739.5	土体有压注浆加固用膜袋式封孔器	实用新型	20120513		土木	韩晓雷
653	201220212399.6	土体有压注浆加固用摩擦式封孔器	实用新型	20120513		土木	韩晓雷
654	201210359025.1	风力直驱循环曝气设备	发明	20120924	20140430	环境	卢金锁; 闫帅军; 段飞飞
655	201210358778.0	油水自动控制分离设备	发明	20120924	20140716	环境	卢金锁; 刘飞; 胡亚潘
656	201220490779.6	电泳电源用晶闸管整流装置	实用新型	20120924	20130424	机电	陆地; 王胜; 许岩
657	201220490778.1	直流电弧炉用硅整流装置	实用新型	20120924	20130424	机电	陆地; 王胜; 许岩; 何育民
658	201210364458.6	生活垃圾热解烟气低温等离子体净化设备及方法	发明	20120926	20140910	环境	党小庆; 黄家玉; 曹利; 夏夕科; 张青; 许森荣; 冯延鹏; 周宇翔
659	201220497612.2	生活垃圾热解烟气低温等离子体净化设备	实用新型	20120926	20130403	环境	党小庆; 黄家玉; 曹利; 夏夕科; 张青; 许森荣; 冯延鹏; 周宇翔
660	201210371326.6	一种主动控制水库取水口取水界限的装置	发明	20120928	20140129	环境	卢金锁; 王登宇; 丁艳萍; 黄廷林
661	201210371981.1	镁合金表面无磷无铬转化膜及其使用方法	发明	20120929	20140618	环境	郭瑞光; 蒋晓; 贺旭东
662	201210376052.X	一种钢铁表面无磷无铬钝化成膜液及其使用方法	发明	20120929		环境	郭瑞光; 牛林清; 郭洪涛; 雷勇刚; 陈洁; 董巍
663	201220505819.X	一种孔明棋棋盘	实用新型	20120929	20130424	艺术	张帅; 赵锋; 赵峰; 邓晗; 原博; 陈金亮
664	201210388365.7	湖库水源水质控制的药剂定量自动投加与混合集成装置	发明	20121015	20131106	环境	黄廷林; 杨霄; 史建超
665	201210391802.0	一种捕集水库藻类垂向迁移装置	发明	20121015	20140716	环境	黄廷林; 李璇; 马卫星

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
666	201210392715.7	环境水体中人类肠道病毒与非人类肠道病毒含量检测方法	发明	20121015		环境	周进宏；王晓昌；张崇淼；船水尚行；佐野大辅
667	201210400637.0	一种降解石油污染土壤中固相吸附态石油烃的方法	发明	20121019	20131120	环境	徐金兰；邓海鑫；孙冬冬；席安龙
668	201220539742.8	一种原位连续收集氮气的装置	实用新型	20121019	20130403	环境	徐金兰；王磊；韩龙飞；张洁
669	201210403072.1	一种针对分散型石油污染土壤的原位修复方法	发明	20121019	20131204	环境	徐金兰；畅坤；孙冬冬；张洁；邓海鑫
670	201210404815.7	一种梯度触头材料的生产工艺	发明	20121022	20150610	机电	王发展；安峰
671	201220542218.6	用于钢筋混凝土桥梁耐久性监测的无线传感器网络节点	实用新型	20121022	20130424	土木	牛获涛；高攀祥；于军琪；王瑜莹；董振平；代闻多
672	201230524079.X	大功率三相桥式硅整流装置功率单元	外观设计	20121031	20130417	机电	陆地；王胜；许岩
673	201220575970.0	一种增设圈梁的砖砌体墙	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科；梁兴文；秦萌
674	201220576222.4	一种高延性纤维混凝土加固的砖砌体烟囱	实用新型	20121104	20130522	土木	邓明科；梁兴文；代洁
675	201220576452.0	一种高延性纤维混凝土加固的框架填充墙	实用新型	20121104	20130522	土木	邓明科；梁兴文；代洁
676	201220575306.6	一种高延性纤维混凝土加固的砌体窗间墙	实用新型	20121104	20130522	土木	邓明科；梁兴文；代洁
677	201220576127.4	一种高延性框架填充墙	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科；梁兴文；代洁
678	201220575175.1	一种高延性砌体窗间墙	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科；梁兴文；代洁
679	201220576223.9	一种增设构造柱的砖砌体墙	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科；梁兴文；秦萌
680	201220575174.7	一种增设高延性纤维混凝土圈梁的砖砌体墙	实用新型	20121104	20130522	土木	邓明科；梁兴文；秦萌
681	201210435004.3	一种高延性纤维混凝土组合砖砌体墙及其施工方法	发明	20121104	20150401	土木	邓明科；梁兴文；秦萌
682	201210435151.0	一种高延性纤维混凝土组合砌块砌体墙及其施工方法	发明	20121104	2015.03.25	土木	邓明科；梁兴文；樊鑫淼
683	201210435111.6	一种高延性组合砖柱及其施工方法	发明	20121104	20150218	土木	邓明科；梁兴文；樊鑫淼
684	201210434818.5	一种高延性纤维混凝土组合砖砌体烟囱及其施工方法	发明	20121104	20150121	土木	邓明科；梁兴文；代洁

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
685	201210434311.X	一种高延性纤维混凝土组合框架填充墙及其施工方法	发明	20121104	20141126	土木	邓明科; 梁兴文; 代洁
686	201210434936.6	一种高延性空心砌块及其制作方法	发明	20121104	20131204	土木	邓明科; 梁兴文; 代洁; 景武斌
687	201210435019.X	一种高延性砂浆	发明	20121104	20140702	土木	梁兴文; 邓明科; 代洁; 景武斌
688	201210435020.2	一种高延性砖柱	发明	20121104	20140702	土木	梁兴文; 邓明科; 代洁
689	201210435003.9	一种砖砌体墙增设构造柱的方法	发明	20121104	20140917	土木	邓明科; 梁兴文; 秦萌
690	201210435115.4	一种砖砌体墙增设圈梁的方法	发明	20121104	20141231	土木	邓明科; 梁兴文; 秦萌
691	201210435152.5	一种高延性混凝土嵌入式构造柱的施工方法	发明	20121104	20150218	土木	邓明科; 梁兴文; 秦萌
692	201210434271.9	一种屋面防水层的抗裂保护砂浆	发明	20121104	20140702	土木	邓明科; 梁兴文; 孙宏哲; 秦萌
693	201210434270.4	一种高延性纤维混凝土楼面整浇层的施工方法	发明	20121104	20150218	土木	邓明科; 梁兴文; 孙宏哲; 秦萌
694	201210435078.7	一种高延性纤维混凝土低矮剪力墙	发明	20121104	20140702	土木	邓明科; 梁兴文; 代洁
695	201210434312.4	一种型钢高延性纤维混凝土组合柱	发明	20121104	20140702	土木	邓明科; 梁兴文; 孙飞
696	201210435016.6	一种内嵌式型钢高延性纤维混凝土组合柱	发明	20121104	20150520	土木	邓明科; 梁兴文; 孙飞
697	201210435077.2	一种钢管高延性纤维混凝土组合柱	发明	20121104	20141231	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼
698	201220576454.X	一种砖砌体墙加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 高晓军; 樊鑫淼
699	201220576126.X	一种砌块砌体墙加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼
700	201220576221.X	一种砖砌体墙的组合加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼; 高晓军
701	201220576224.3	一种砌块砌体墙的组合加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼
702	201220576453.5	一种砖柱的组合加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼; 祁云麟
703	201210434315.8	一种小跨高比交叉式对角斜筋连梁	发明	20121104	20141224	土木	梁兴文; 邓明科; 车佳玲; 李方圆; 孙宏哲; 党争; 王英俊

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
704	201210435018.5	一种高延性联肢剪力墙	发明	20121104	20141105	土木	梁兴文; 车佳玲; 邓明科; 李方圆; 史金田; 孙云飞
705	201210437098.8	一种高延性纤维混凝土短柱	发明	20121104	20150401	土木	邓明科; 梁兴文; 代洁
706	201220578836.6	一种砖柱加固装置	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 樊鑫淼; 祁云麟
707	201220578837.0	一种高延性砖砌体烟囱	实用新型	20121104	20130508	土木	邓明科; 梁兴文; 代洁
708	201210439287.9	一种层状金属复合板的制造设备及其方法	发明	20121106		冶金	刘环; 邹德宁; 郑晓冉; 宋晔
709	201210438504.2	一种电渣重熔钢中硫含量的控制方法	发明	20121106		冶金	巨建涛; 张朝晖; 折媛; 赵俊学; 焦志远
710	201210441274.5	一种沼液中臭味物质的去除方法	发明	20121107	20140528	环境	刘永军; 张晗; 张爱宁
711	201210441273.0	一种长柄扁桃核壳活性炭的制备方法	发明	20121107		环境	刘永军; 杨丹; 张弛; 张应龙
712	201210441972.5	一种生物活性碳及利用其去除油田储油罐中H ₂ S的方法	发明	20121107	20140528	环境	刘永军; 刘孝坤; 张爱宁
713	201220477420.5	一种油田水井井口用复合保温套件	实用新型	20120918	20130731	冶金	池延斌; 杨双平; 刘江
714	201210362891.6	一种新的混凝土生产工艺	发明	20120925		材料	徐德龙; 韩先福; 张伟; 贺伟力; 李辉; 郭智
715	201210361761.0	细粉混料装置及使用该装置的混凝土搅拌设备和工艺	发明	20120925		材料	徐德龙; 韩先福; 张少杰; 贺伟力; 张学锋; 吴晟; 刘庆龙
716	201210364515.0	使用盐湖溶液提高氢氧化钠激发矿渣胶凝材料强度的方法	发明	20120926	20140402	材料	宋强; 徐德龙; 周铁刚; 岳邦瑞; 张肖艳; 杨振; 赵宇; 加燕飞; 周华
717	201210364731.5	用硫酸镁溶液提高氢氧化钠激发矿渣胶凝材料强度的方法	发明	20120926		材料	徐德龙; 张肖艳; 宋强; 李辉; 薛群虎; 嵇鹰; 杨振; 赵宇; 加燕飞; 周华
718	201210381905.9	一种油田水平井压裂废水处理及资源化利用方法	发明	20120929	20140402	环境	金鹏康; 贺栋; 任武昂; 金鑫
719	201210380830.2	一种提高碳纤维水泥基复合材料Seebeck系数的方法	发明	20121009	20140312	材料	魏剑; 郭琦; 贺格平; 杨春丽
720	201210388233.4	结晶器铜板表面超音速大气等离子喷涂陶瓷涂层的方法	发明	20121012		冶金	杨军; 朱浪涛; 张建; 韩志海; 杨建锋; 白玉
721	201220530017.4	一种用于充气膜实验研究的通用基础	实用新型	20121015	20130327	土木	申跃奎; 高宝中; 肖龙; 韩文莉
722	201210393212.1	一种城市污水管道沉积物取样设备	发明	20121016		环境	金鹏康; 金鑫; 王宝宝; 郭海泉; 郝晓宇

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
723	201210400639.x	以低变质粉煤制备铁合金、电石及气化行业用型焦的方法	发明	20121019	20131218	冶金	宋永辉; 史军伟; 兰新哲; 周军; 赵西成
724	201210409035.1	油田废水模块化处理设备及工艺	发明	20121023	20140101	环境	金鹏康; 任武昂; 王宝宝
725	201210484531.3	脱硫石膏回收漂珠及制备不同形貌半水硫酸钙单晶的方法	发明	20121123		材料	王宇斌; 何廷树; 陈畅; 吴常平; 王花; 张威; 余乐
726	201210483928.0	大藻叶酸钠盐的制取方法	发明	20121123		环境	王怡; 白小娟; 陈龙飞; 赵景婵
727	201210491217.8	压电半主动摩擦耗能器	发明	20121126		土木	王社良; 朱熹育; 朱军强; 张仁猛; 杨涛
728	201220633674.1	压电变摩擦减振消能器	实用新型	20121126	20130605	土木	王社良; 朱熹育; 朱军强; 张仁猛; 杨涛
729	201210488487.3	原位酯化污水处理厂浮渣制取生物柴油的方法	发明	20121126		环境	王怡; 白小娟; 艾怡霏; 彭党聪; 赵景婵
730	201210520637.4	网壳刚铰转化节点	发明	20121203		土木	郝际平; 姬若鹏
731	201210520850.5	一种旋转管型阻尼器	发明	20121206		土木	杨应华; 李勇
732	201220672252.5	一种旋转管型阻尼器	实用新型	20121206	20130821	土木	杨应华; 李勇
733	201220591361.4	一种自行式煤炭采样制样一体机	实用新型	20121109	20130508	机电	谷立臣; 贺利乐; 张平; 同志学
734	201220591133.7	一种商品煤采样头	实用新型	20121109	20130508	机电	贺利乐; 谷立臣; 张平; 同志学
735	201210476386.4	一种碳纳米管/聚烟酸复合修饰电极的制备方法及应用	发明	20121121	20150225	理学院	周元臻; 张海艳
736	201220655380.9	一种空冷混合结构连接柱头	实用新型	20121129	20130612	土木	朱丽华
737	201210507431.8	一种中速磨煤机弹簧减振基础设计方法	发明	20121129		土木	朱丽华
738	201210505877.7	微尺度颗粒特异性连续分离的方法	发明	20121129	20150218	环境	刘顺东; 崔海航; 张鸿雁
739	201210476388.3	一种物理粘附法制备PVDF微颗粒探针的装置及方法	发明	20121121	20150422	环境	苗瑞; 王磊; 吕永涛; 王旭东; 黄丹曦; 孟小荣; 鞠恺; 冯玲; 刘紫文
740	201210476390.0	熔融烧结法制备PVDF微颗粒探针的装置及方法	发明	20121121	20150527	环境	苗瑞; 王磊; 吕永涛; 王旭东; 黄丹曦; 孟小荣; 鞠恺; 冯玲; 刘紫文
741	201210425550.9	基于频率等高线的管道横向裂纹定量诊断方法	发明	20121030		机电	何育民; 张小龙; 高攀; 东亚斌; 魏忠斌; 申鹏

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
742	201220677212.x	一种复测桩位的辅助工具	实用新型	20121210	20130626	土木	赵平; 徐峰; 张东海; 贾建国; 马宏飞; 刘志忠; 冯志彬
743	201210532839.0	一种提高热轧带肋盘螺强度的控冷方法	发明	20121211	20150422	冶金	张朝晖; 李康峰; 赵福才; 张首锋; 刘世锋
744	201220694615.5	一种外墙体加固的农村生土房屋	实用新型	20121214	20130710	土木	汪洪涛; 周铁钢; 张冰冰
745	201220684643.9	一种腹板连续、翼缘部分切除的围框型RCS组合节点	实用新型	20121212	20130605	土木	门进杰; 郭智峰; 周琦; 王秋维; 史庆轩; 张兴虎
746	201220684641.X	一种腹板连续、翼缘部分切除的RCS组合节点	实用新型	20121212	20130626	土木	门进杰; 郭智峰; 周琦; 王秋维; 史庆轩; 张兴虎
747	201210535441.2	腹板连续、翼缘部分切除的RCS组合节点	发明	20121212	20140716	土木	门进杰; 郭智峰; 周琦; 王秋维; 史庆轩; 张兴虎
748	201210551916.7	一种改善发生丝状菌膨胀污泥沉淀性能的方法	发明	20121218		环境	李志华; 莫丹丹
749	201210571243.1	一种以中空纤维复合膜为液膜载体的液膜萃取方法	发明	20121225	20150107	环境	王磊; 孙兵; 容志勇; 李贵军; 张颖; 吴子平; 苗瑞; 柴续斌; 吕永涛; 周刚; 王
750	201210570764.5	一种纺丝头及利用其制备编织管/聚合物复合膜的方法	发明	20121225	20140813	环境	王磊; 黄游; 容志勇; 柴续斌; 张颖; 黄臣勇; 王旭东; 李贵军; 苗瑞; 吴子平;
751	201210571562.2	一种中空纤维膜组件灌封系统及其灌封方法	发明	20121225	20140813	环境	王磊; 周刚; 苗瑞; 柴续斌; 黄游; 容志勇; 李贵军; 吕永涛; 吴子平; 王旭东;
752	201210570765.X	一种中空纤维膜丝抗爆破压力和抗压压力测试装置与方法	发明	20121225	20141015	环境	王磊; 黄臣勇; 苗瑞; 李贵军; 王旭东; 吴子平; 吕永涛; 柴续斌; 容志勇; 周
753	201210570842.1	一种中空纤维膜测试组件封装装置及其封装方法	发明	20121225	20150225	环境	王磊; 柴续斌; 黄丹曦; 黄游; 苗瑞; 李贵军; 孙兵; 容志勇; 吴子平; 吕永涛;
754	201220716664.4	具有粘弹性结构的箔片动压气体轴承	实用新型	20121222	20130724	环境	周权; 陈汝刚; 侯予
755	201210563696.X	具有粘弹性结构的箔片动压气体轴承	发明	20121222		环境	周权; 陈汝刚; 侯予
756	201210555450.8	一种添加铝粉和稀土元素的高效富锌涂料及其制备	发明	20121220	20150408	材料	李国新; 陈畅; 李秉洁
757	201230591477.3	一种带灯的桌子	外观设计	20121130		艺术	朱高涵
758	201210590933.1	卷取机的张力模糊PID控制方法	发明	20121228		机电	陆地
759	201220746748.2	一种卷取机张力的自动控制装置	实用新型	20121228	20130918	机电	陆地; 王胜; 许岩
760	201210592071.6	一种烧结页岩保温空心砌块墙体保温现浇带	发明	20121229	20150121	土木	白国良; 冯向东; 浮广明; 刘超; 佟建波; 李学军; 陆文斌

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
761	201220748225.1	一种烧结页岩保温空心砌块墙体保温现浇带	实用新型	20121229	20130626	土木	白国良; 冯向东; 浮广明; 刘超; 佟建波; 李学军; 陆文斌
762	201220747761.X	一种烧结页岩保温空心砌块粘浆法超薄灰缝砌筑施工装置	实用新型	20121229	20130925	土木	白国良; 浮广明; 刘超; 李坚; 李学军; 陆文斌; 佟建波
763	201210591560.X	一种烧结页岩保温空心砌块粘浆法超薄灰缝砌筑施工方法	发明	20121229	20150415	土木	白国良
764	201210591667.4	一种烧结页岩砌体双向自平衡剪压加载装置及试验方法	发明	20121229	20141224	土木	白国良; 冯向东; 浮广明; 刘超; 陆文斌; 佟建波; 李学军
765	201220747602.X	一种烧结页岩砌体双向自平衡剪压加载装置	实用新型	20121229	20130626	土木	白国良; 冯向东; 浮广明; 刘超; 陆文斌; 佟建波; 李学军
766	201320020355.8	一种柱角保护工具	实用新型	20130115	20130626	土木	赵平; 贾建国; 张东海; 徐峰
767	201310014607.0	一种聚依莱铬红B修饰电极的制备方法及应用	发明	20130115	20140910	理学院	周元臻; 张海艳; 刘婷
768	201310047289.8	一体化混凝/浸没式膜过滤水质净化取水塔	发明	20130206	20140430	环境	卢金锁; 丁超
769	201310048381.6	一种快速检测钢渣细集料稳定性的方法	发明	20130206		材料	尚建丽; 赵世冉; 李翔
770	201310073364.8	一种铁水包覆盖剂	发明	20130307	20150121	冶金	折媛; 赵福才; 巨建涛; 张朝晖
771	201310073431.6	一种利用高炉渣制备的钢包覆盖剂	发明	20130307	20150121	冶金	赵福才; 巨建涛; 折媛; 张朝晖
772	201310071834.7	一种利用高炉渣制备的中间包覆盖剂	发明	20130307	20150218	冶金	张朝晖; 任耘; 赵福才; 孙璐艳
773	201310100359.1	一种被服热阻测试装置	发明	20130326		环境	刘艳峰; 马超; 王登甲; 刘加平
774	201310098956.5	一种差压控制的真空管集热器阵列自力式保护阀组	发明	20130326	20141224	环境	刘艳峰; 李洋; 王登甲; 刘加平
775	201310100698.X	一种真空管集热器阵列的自力式保护阀	发明	20130326	20141126	环境	刘艳峰; 李洋; 王登甲; 刘加平
776	201310098929.8	一种邻近水源基坑开挖过程中防止基坑渗漏的方法	发明	20130326	20150225	土木	胡长明; 李家涛; 梅源; 赵楠; 张文萃
777	201310099002.6	一种与水库取水塔主塔结合规避藻类的装置	发明	20130326	20140618	环境	王登宇; 卢金锁
778	201320145710.4	楼宇供热节能控制装置	实用新型	20130327	20130814	信控	段中兴; 焦永华; 宋阳
779	201310132453.5	一种环境水体中CVA10病毒的检测方法	发明	20130416	20150701	环境	周进宏; 王晓昌; 张崇淼; 船水尚行; 佐野大辅

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
780	201310132452.0	一种环境水体中CVA16病毒的检测方法	发明	20130416	20150715	环境	周进宏; 王晓昌; 张崇淼; 船水尚行; 佐野大辅
781	201310132354.7	一种环境水体中EV71病毒的检测方法	发明	20130416	20150715	环境	周进宏; 王晓昌; 张崇淼; 船水尚行; 佐野大辅
782	201320192345.2	可移动的多存储介质安全存储柜	实用新型	20130416	20131106	信控	边根庆; 邵必林; 卢才武; 张维琪; 李智杰
783	201320192626.8	一种基于Z源网络的光伏逆变控制装置	实用新型	20130416	20131106	机电	陆地; 王建信; 许岩; 杨前; 赵南南
784	201320192083.X	直流噪声抑制装置	实用新型	20130416	20131106	机电	陆地; 王建信; 许岩; 魏勇
785	201320195431.9	一种安全点火器	实用新型	20130417	20130918	土木	王春龙; 张文豪; 景磊; 王方哲; 张凯; 官宝亮; 殷磊; 孙建; 杨超超; 王四运
786	201320203713.9	一种带冷量回收功能的制冷剂双轨迹空调	实用新型	20130419	20130918	环境	樊越胜; 刘亮; 谢伟; 司鹏飞
787	201320203237.0	一种制冷剂三循环高低温冷源空调	实用新型	20130419	20130911	环境	樊越胜; 刘亮; 谢伟; 司鹏飞
788	201310139472.0	一种冷却保护搅拌头和被焊接工件的搅拌摩擦焊接装置	发明	20130419	20141224	冶金	王文; 王快社; 海敏娜; 王庆娟; 胡平; 王文礼; 郝亚鑫
789	201310143332.0	基于金属掺杂炭气凝胶/肌红蛋白/离子液体修饰的碳糊电极制备	发明	20130423	20150107	理学院	董社英; 李楠; 索高超; 黄廷林
790	201310143034.1	纳米炭材料/炭气凝胶(CA)的微波法合成方法	发明	20130423	20150701	理学院	董社英; 索高超; 李楠; 黄廷林
791	201310150385.5	对撞击式呼吸区送风系统	发明	20130426	20150520	环境	高然; 李安桂; 张莹; 罗娜
792	201310150563.4	对撞射流隧道火灾边部逃生系统	发明	20130426	20150415	环境	李安桂; 张莹; 高然; 罗娜
793	201310150562.X	呼吸区送风与正压送风相结合的隧道火灾逃生系统	发明	20130426		环境	李安桂; 罗娜; 高然; 张莹
794	201310150561.5	水平垂直送风相结合的呼吸区对撞送风隧道火灾逃生系统	发明	20130426		环境	高然; 李安桂; 罗娜; 张莹
795	201310150514.0	呼吸区送风与下部送风相结合的隧道火灾逃生系统	发明	20130426	20150415	环境	高然; 李安桂; 张莹; 罗娜
796	201310002991.2	预应力钢丝网冲击试验装置及试验方法	发明	20130105	20141217	土木	郭琦; 魏剑
797	201310019812.6	SRB生物抑制剂的制备和抑制原油中SRB的方法	发明	20130121		环境	金鹏康; 赵楠; 李岩; 周立辉; 任建科
798	201310017680.3	石油集输系统中硫化氢气体次生的生物抑制方法与系统	发明	20130118	20140723	环境	金鹏康; 赵楠; 李岩; 周立辉; 任建科

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
799	201310074562.6	一种基于流动控制成形原理的直齿轮精加工工艺及模具	发明	20130308	20150408	冶金	杨程; 章建军
800	201320150200.6	一种用于商品混凝土生产的自动控制简易砂石预均化系统	实用新型	20130329	20130911	材料	徐德龙; 韩先福; 张伟; 贺伟力; 李辉; 马雪英
801	201310034126.6	一种开孔双钢板-混凝土组合连梁	发明	20130129	20150422	土木	史庆轩; 田建勃; 王秋维; 门进杰
802	201310054229.9	一种双槽钢混凝土组合柱	发明	20130220		土木	史庆轩; 王朋; 王秋维; 门进杰
803	201310087487.7	一种混凝土强度现场测量装置	发明	20130319	20150422	土木	朱文力
804	201310100757.3	一种布有同心异径管的发泡水泥防冻保温板材	发明	20130326		土木	邵珠山; 王新宇
805	201310100578.X	一种设有带檐空心管的发泡水泥保温板材	发明	20130326		土木	邵珠山; 王新宇
806	201310100756.9	一种布有带檐同心异径管的复合发泡水泥保温隔热板	发明	20130326		土木	邵珠山; 王新宇
807	201320142762.6	布有同心异径管的发泡水泥防冻保温板材	实用新型	20130326	20130821	土木	邵珠山; 王新宇
808	201320143026.2	设有带檐空心管的发泡水泥保温板材	实用新型	20130326	20130918	土木	邵珠山; 王新宇
809	201320142920.8	布有带檐同心异径管的复合发泡水泥保温隔热板	实用新型	20130326	20130821	土木	邵珠山; 王新宇
810	201320142763.0	一种布有同心异径通孔的发泡水泥保温板材	实用新型	20130326	20130821	土木	邵珠山; 王新宇
811	201320142764.5	一种泡沫混凝土夹芯的隧道防冻保温层	实用新型	20130326	20130821	土木	邵珠山; 王新宇
812	201310120193.X	一种耐蚀性的纳米阵列氧化铝/二氧化铈复合膜的制备方法	发明	20130408		材料	贺格平; 王凯歌; 尹洪峰; 魏剑; 金丹; 袁翊
813	201310156332.4	一种更换低压工业锅炉集箱的方法	发明	20130428	20140527	环境	杨振耀; 杨全
814	201320250451.1	柔性掩膜板	实用新型	20130510	20131016	机电	叶向东; 蔡安江; 阮小光
815	201310169905.7	柔性掩膜板及其制备方法	发明	20130510		机电	叶向东; 蔡安江; 阮小光
816	201320249030.7	自洁净结构	实用新型	20130510	20131023	机电	叶向东; 蔡安江; 惠旭升
817	201310169877.9	自洁净结构及其制造方法	发明	20130510		机电	叶向东; 蔡安江; 惠旭升

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
818	201320262017.5	小试样自对中四点弯曲疲劳试验夹具	实用新型	20130514	20131016	冶金	张聪惠; 王耀勉; 何晓梅; 于飞; 解刚
819	201310173167.3	一种涡流式混合沉淀一体式反应器	发明	20130510		环境	任勇翔; 林雪
820	201310175016.1	一种高温复合相变蓄热材料及其制备方法	发明	20130513		冶金	华建社; 李芳; 王建宏; 薛臣
821	201320279630.8	一种娱乐健身器	实用新型	20130521	20131106	机电	郑建校; 张文豪; 惠向元; 崔璐; 赵恒; 高志辉
822	201310207027.3	直流硅整流电源	发明	20130529		机电	陆地; 王胜; 许岩; 崔璐; 任龙
823	201320303829.X	直流硅整流电源	实用新型	20130529	20140528	机电	陆地; 许岩; 李甲锋; 王胜; 任龙; 崔璐
824	201310207249.5	古壁画的裂缝智能修复辅助系统	发明	20130529		信控	王慧琴; 吴萌; 王凯; 梁龙; 李宣妮
825	201310224932.X	一种聚乙烯醇共混中空纤维超滤膜的动态交联制备方法	发明	20130606	20150701	理学院	孟晓荣; 张楠; 王磊; 王旭东; 焦宇; 赵亮; 黄丹曦; 苗瑞; 汪春燕
826	201310223845.2	装有软接叶轮的絮凝反应排架装置	发明	20130606	20140813	环境	卢金锁; 赵静; 刘劫
827	201310227377.6	一种涡流式混合沉淀一体式反应器	发明	20130607	20140813	环境	任勇翔; 林雪
828	201310240832.6	一种钛纤维多孔材料的制备方法	发明	20130617		冶金	刘世锋; 奚正平; 汤慧萍; 杨鑫; 张朝晖
829	201310253513.9	一种利用雨水清洗建筑外墙的装置	发明	20130624	20150610	环境	卢金锁; 李少杭
830	201310124076.0	一种汽车用发电机爪极闭式热锻成形装置及工艺	发明	20130410	20150311	冶金	杨程; 章建军
831	201320178807.5	一种汽车用发电机爪极闭式热锻成形装置	实用新型	20130410	20130904	冶金	杨程; 章建军
832	201310154011.0	一种用于高层楼宇及雾霾气溶胶的被动式大气采样器	发明	20130428		环境	葛碧洲; 葛畅; 金鹏康; 罗声; 孔祥宏
833	201320225537.9	一种新型被动式大气采样器	实用新型	20130428	20131030	环境	葛碧洲; 葛畅; 金鹏康; 罗声; 孔祥宏
834	201310158817.7	一种全封闭液态阴极稀土熔盐电解槽	发明	20130502		冶金	薛娟琴; 张桀; 唐长斌; 毕强; 赵四军
835	201320232697.6	一种全封闭液态阴极稀土熔盐电解槽	实用新型	20130502	20131030	冶金	薛娟琴; 张桀; 唐长斌; 毕强; 赵四军
836	201310204435.3	一种含有高浓度铜、铁离子的提金氰化废水处理方法	发明	20130528		冶金	宋永辉; 屈学化; 兰新哲; 党晓娥; 周军; 张秋利

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
837	201310202502.8	基于污泥活性再生的生物造粒流化床污水处理工艺及反应器	发明	20130528		环境	金鹏康; 王晓昌; 任武昂
838	201310224306.0	一种气田含醇废水快速处理方法与装置	发明	20130606		环境	金鹏康; 任武昂; 王先宝; 金鑫
839	201310237606.2	一种油田井场酸性废水的铁碳微电解处理方法与设备	发明	20130614		环境	金鹏康; 任武昂; 金鑫; 王先宝; 周立辉
840	201230648545.5	人物雕像(老子)	外观设计	20121224	20130424	艺术	蔺宝钢
841	201310401465.3	一种亲水性乙烯/乙烯醇共聚物复合平板超滤膜的制备方法	发明	20130905		环境	王磊; 苗瑞; 蔡巧云; 王旭东; 吕永涛; 冯玲
842	201310401328.x	一种PET编织管-乙烯/乙烯醇共聚物复合中空纤维超滤膜	发明	20130905		环境	王磊; 苗瑞; 容志勇; 王旭东; 吕永涛; 蔡巧
843	201310393885.1	一种分离式N2O选择微电极及其制备方法	发明	20130903	20150415	环境	吕永涛; 王磊; 鞠恺; 王旭东; 苗瑞; 苏含笑; 张雪
844	201310395421.4	一种复合式N2O选择微电极及其制备方法	发明	20130903		环境	吕永涛; 王磊; 鞠恺; 王旭东; 苗瑞; 苏含笑; 张雪
845	201320503762.4	一种用钢球制备的高强度多孔钢棒	实用新型	20130816	20140129	冶金	庞玉华; 高蕾; 孙琦; 孙列
846	201320504036.4	一种用钢管制备的多孔减重钢棒	实用新型	20130816	20140312	冶金	庞玉华; 高蕾; 孙琦; 孙列
847	201320497273.2	一种用于电气设备局部放电试验的振荡波产生装置	实用新型	20130814	20140409	信控	张立材; 王民; 王燕妮; 王稚慧; 陈羽; 向轩
848	201310353549.4	一种用于电气设备局部放电试验的振荡波产生装置及方法	发明	20130814		信控	张立材; 王民; 王燕妮; 王稚慧; 陈羽; 向轩
849	201310326157.9	桩承式加筋路堤三维土拱效应试验装置和方法	发明	20130730		土木	曹卫平; 胡伟伟
850	201320460384.6	桩承式加筋路堤三维土拱效应试验装置	实用新型	20130730	20131225	土木	曹卫平; 胡伟伟
851	201320460169.6	一种带开条形孔耗能元件的易修复梁柱节点	实用新型	20130730	20140129	土木	杨应华; 徐增武
852	201320460254.2	一种带U形耗能元件的易修复梁柱节点	实用新型	20130730	20140129	土木	杨应华; 徐增武
853	201310314746.5	一种染料敏化太阳能电池铂负载碳化硅对电极的制备方法	发明	20130724		材料	云斯宁; 朱江
854	201310311537.5	一种粘结涂覆法制备不同聚合物膜探针的方法	发明	20130723		环境	王磊; 黄丹曦; 王旭东; 苗瑞; 吕永涛
855	201320430262.2	一种染料敏化太阳能电池复合结构对电极	实用新型	20130718	20140101	材料	云斯宁; 杜婷婷

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
856	201310303818.6	一种利用钼基对电极催化材料制备染料敏化太阳能电池对	发明	20130718		材料	云斯宁; 杜婷婷
857	201310283245.5	桩承式加筋路堤平面土拱效应试验装置	发明	20130705		土木	曹卫平
858	201320401632.x	桩承式加筋路堤平面土拱效应试验装置	实用新型	20130705	20131218	土木	曹卫平
859	201310122327.1	具垂直结构营养链的种群动力学优化方法—PDO-NCVS算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
860	201310122328.6	环境污染下种群生存动力学优化方法—PSDO-EP算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
861	201310122329.0	具水平营养结构的种群竞争动力学优化方法—PCDO-HNS算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
862	201310122330.3	脉冲种群动力学优化方法—PPDO算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
863	201310122421.7	一种基于KM传染病模型的函数优化方法—SIR算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
864	201310122422.1	种群迁徙动力学优化方法—PMDO算法	发明	20130409		管理	黄光球; 陆秋琴
865	201320178808.X	一种地下矿溜破系统自动除尘结构	实用新型	20130410	20130821	管理	黄光球; 陆秋琴; 郭进平
866	201320178169.7	井下多级机站局部集中通风结构	实用新型	20130410	20130821	管理	黄光球; 陆秋琴; 郭进平
867	201320188726.3	一种防止多中段回风联巷间风流相互干扰的自动导风装置	实用新型	20130415	20130904	管理	黄光球; 陆秋琴
868	201310241315.0	一种三层核壳锂离子电池正极复合材料及其制备方法	发明	20130618	20150520	机电	王娟; 许云华; 任冰; 王亮亮; 燕映霖; 钟黎声; 叶芳霞; 强静; 李雯
869	201310241338.1	一种锂离子电池正极材料磷酸钒锂的制备方法	发明	20130618		机电	王娟; 许云华; 任冰; 王亮亮; 燕映霖; 钟黎声; 叶芳霞; 强静; 李雯
870	201310241760.7	多孔硅酸铁锂/碳锂离子电池正极复合材料的制备方法	发明	20130618		机电	王娟; 许云华; 任冰; 王亮亮; 燕映霖; 钟黎声; 叶芳霞; 强静; 李雯
871	201310264163.6	一种含钛选铁尾矿制备纳米二氧化钛的方法	发明	20130627	20141217	材料	卜显忠; 宛鹤; 张崇辉
872	201310299049.7	一种提高钢渣水化活性的方法	发明	20130716	2015.05.20	材料	侯新凯; 袁静舒; 李虎森; 贺宁; 董跃斌; 杨洪艺; 方红
873	201310298978.6	油田井场废水原位快速处理方法与装置	发明	20130716		环境	金鹏康; 金鑫; 任武昂; 王先宝
874	201310306840.6	一种累托石负载氧化钨光催化剂的制备和应用	发明	20130719	20141029	材料	卜显忠; 王阳; 郭进平

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
875	201310329950.4	油田井场废弃钻井泥浆快速浓缩脱水方法与装置	发明	20130731	20150527	环境	金鹏康; 任武昂; 王先宝; 金鑫
876	201310330194.7	高硫铝土矿悬浮态预热焙烧脱硫-快速冷却工艺	发明	20130731	20150225	材料	陈延信; 徐德龙; 赵博; 酒少武; 吴锋
877	201310352311.X	高温熔盐电解稀土金属出槽装置及方法	发明	20130813		冶金	薛娟琴; 刘志飞; 唐长斌; 毕强; 赵四军
878	201320402301.8	一种精密板材去毛刺机	实用新型	20130705	20131225	机电	原思聪; 李超; 安峰; 温强; 王清洁
879	201310332559.x	一种笔头用含铅易切削不锈钢冶炼中的加铅工艺	发明	20130801	20150701	机电	王发展; 王哲
880	201310332558.5	笔头用含铅易切削不锈钢冶炼中提高铅收得率的工艺	发明	20130801	2015.03.25	机电	王发展; 王哲
881	201310361716.x	一种铜冶炼渣的还原方法	发明	20130819	20150715	冶金	张朝晖; 俞景禄; 巨建涛; 田建潮
882	201310365482.6	一种型钢悬挑结构支撑架的搭设方法	发明	20130820		土木	胡长明; 刘凤云; 赵云波; 郭艳; 杨建华; 董翔; 刘凯
883	201310407823.1	赤泥基聚合物催化剂的制备及其在有机染料降解中的应用	发明	20130909	20150422	材料	张耀君; 康乐; 刘礼才; 王晶; 司海啸; 张吉方
884	201310407079.5	一种赤泥基聚合物催化剂制备及在制取氢能中应用	发明	20130909	20150603	材料	张耀君; 康乐; 王晶; 司海啸; 张吉方
885	201310409127.4	一种片式换热消声器	发明	20130910		环境	孙婷婷; 柴永金
886	201310413644.9	依靠水体流动向下游污水管道自动补氧的检查井	发明	20130911	20150415	环境	卢金锁; 李志龙; 刘劫
887	201320562097.6	一种片式换热消声器	实用新型	20130910	20140226	环境	孙婷婷; 柴永金
888	201310330193.2	一种从果树花朵提取花药的多功能果树花朵深加工装置	发明	20130731	20150114	材料	云斯宁; 张仙梅; 许海超; 杜婷婷; 朱江; 王吉尔
889	201320465469.3	果树花朵深加工用破碎分离烘干装置	实用新型	20130731	20140129	材料	云斯宁
890	201310303779.x	一种水流冲击式管道清淤装置	发明	20130718		材料	云斯宁
891	201320429627.x	水锤式管道清淤机	实用新型	20130718	20131225	材料	云斯宁; 王吉尔; 张仙梅; 朱江; 杜婷婷; 杨晓胤; 许海超
892	201310379361.7	一种能够提高单质硫转化率的硫化物废水厌氧脱硫方法	发明	20130827	20150701	环境	徐金兰; 阮泳馨; 雷绒娟; 宋少花; 张森森
893	201310374251.1	一种利用铅锌尾矿制备天然水硬性石灰的方法	发明	20130823	20150121	材料	薛群虎; 武志红; 徐亮; 石振武

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
894	201310374827.4	一种基于万有引力搜索模型的副本替换方法	发明	20130826		信控	边根庆; 邵必林; 卢才武; 张维琪; 张志霞; 叶娜; 李智杰; 龚培娇; 权西瑞; 赵刘长瑞; 朱晓雅; 杜忠泽; 王快社; 王庆娟; 刘立
895	201310468045.7	镁合金板材轧制过程量化润滑方法	发明	20130930		冶金	
896	201310474121.5	一种改良型的A20污水处理方法	发明	20131011	20150107	环境	李志华; 白侨
897	201310478932.2	一种基于瓶颈设备分解的大规模作业车间调度方法	发明	20131014		机电	翟颖妮; 董朝阳; 褚崴
898	201320647357.X	用于打磨工件的自动落料送料装置	实用新型	20131018	20140716	机电	吴晓君; 于兴展; 刘睿平; 唐婷; 武倩
899	201310492513.4	一种用于打磨工件的自动落料送料装置	发明	20131018		机电	吴晓君; 刘睿平; 于兴展; 唐婷; 武倩
900	201310493466.5	一种用于型钢混凝土组合结构C200强度等级的混凝土	发明	20131018	20150610	土木	郑山锁; 王帆; 侯丕吉; 王斌; 李磊; 郑捷
901	201310493380.2	一种用于型钢混凝土组合结构C190强度等级的混凝土	发明	20131018	20150610	土木	郑山锁; 王帆; 王斌; 侯丕吉; 杨威; 孙龙飞
902	201310492345.9	一种用于型钢混凝土组合结构C180强度等级的混凝土	发明	20131018	20150610	土木	郑山锁; 王帆; 李磊; 秦卿; 郑捷; 杨威; 孙龙飞; 代旷宇; 关莹
903	201310491940.0	一种用于型钢混凝土组合结构C170强度等级的混凝土	发明	20131018	20150610	土木	郑山锁; 王帆; 杨威; 侯丕吉; 孙龙飞; 秦卿
904	201310491758.5	一种用于型钢混凝土组合结构C160强度等级的混凝土	发明	20131018	20150610	土木	郑山锁; 王帆; 孙龙飞; 李磊; 杨威; 秦卿
905	201320681644.2	一种高海拔严寒富水隧道永临结合的防冻排水结构	实用新型	20131030	20140702	土木	宋战平; 袁驰宇; 赵冰; 崔玉明; 孟庆信
906	201310529606.X	一种高海拔严寒富水隧道永临结合的防冻排水结构及方法	发明	20131030		土木	宋战平; 袁驰宇; 赵冰; 崔玉明; 孟庆信
907	201310539239.1	一种连续冶炼含钒磷铁的方法	发明	20131101		冶金	袁守谦; 冯振平; 黄祥萍
908	201320700291.6	一种节能沼气发酵罐	实用新型	20131106	20140507	材料	云斯宁; 朱江; 杜婷婷
909	201310548591.1	一种多级式搅拌太阳能辅助加热节能发酵装置	发明	20131106	20141029	材料	云斯宁; 朱江; 杜婷婷; 张仙梅
910	201310196706.5	一种以石煤提钒尾矿为原料的免烧砖及其制备方法	发明	20130523		材料	尹洪峰; 朱军; 李林波; 马莹; 袁蝴蝶; 刘新
911	201320298981.3	一种无轨胶轮车超速远程监测系统	实用新型	20130528	20131106	信控	宋阳; 赵坤; 李玲燕; 王礼平; 李昱
912	201320302619.9	一种低导热系数的页岩空心砖	实用新型	20130529	20131106	建筑	闫增峰; 苏士凯

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
913	201310213954.6	融合智能调度数据的公交IC卡乘客换乘站点判断方法	发明	20130531		土木	陈君; 杨东援
914	201310213953.1	基于智能公交系统数据的公交卡乘客通勤OD分布估计方法	发明	20130531		土木	陈君; 杨东援
915	201320336460.2	一种手摇式轮椅车	实用新型	20130609	20140521	环境	王磊; 单天; 王子越; 马丽彤
916	201310239984.4	栓接结合部切向动态特性测试装置、测试方法及预测方法	发明	20130617		机电	李玲; 蔡安江; 阮晓光; 林红; 惠旭升
917	201320633521.1	一种物件分送装置	实用新型	20131014	20140514	机电	陈彦臻; 张文豪; 刘策; 王剑斌; 赵星卓; 韦兴; 刘晨; 孙雨; 王谦; 刘越; 徐
918	201320633420.4	一种快餐厅用餐桌	实用新型	20131014	20140827	机电	陈彦臻
919	201310488593.6	一种去除水中硝酸盐的大孔强碱性阴离子交换树脂的制备方法	发明	20131017	20150603	环境	任勇翔; 叶媛媛
920	201310488787.6	一种双壳微纳胶囊温湿调节剂的制备方法	发明	20131017		材料	尚建丽; 董莉; 王思; 倪勃; 赵喜龙
921	201310496648.8	可伸缩选择性取水装置	发明	20131021	20141210	环境	卢金锁; 吴迪; 王峰慧
922	201310541765.1	一种“D形”潜热蓄热构件	发明	20131104	20150415	环境	李安桂; 胡志培; 高然; 尹海国; 杨晓峰
923	201310539075.2	一种柔性个性化送风风口	发明	20131104		环境	王晓理; 李胆
924	201310540919.5	一种柔性送风散流器	发明	20131104		环境	王晓理; 李胆
925	201310545247.7	生物浮床及微污染水体原位立体生物修复方法	发明	20131105	20140917	环境	苏俊峰; 黄廷林; 周真明; 叶羨婧; 郭琳; 袁杰; 杨少斐; 张凯
926	201320699810.1	复合微污染水源水中Fe、Mn和氨氮协同去除工艺系统	实用新型	20131106	20140528	环境	黄廷林; 章武首; 文刚; 郭渊; 孔令勇; 赵荣; 戴雪峰
927	201310547945.0	一种地表水强化常规处理去除氨氮/藻类的工艺系统	发明	20131106	20150603	环境	黄廷林; 章武首; 文刚; 戴雪峰; 郭渊; 孔令勇; 刘洋
928	201310548069.3	一种复合微污染水源水中Fe、Mn和氨氮协同去除工艺系统	发明	20131106		环境	黄廷林; 章武首; 文刚; 郭渊; 孔令勇; 赵荣; 戴雪峰
929	201310548068.9	一种地表水氨氮高效去除工艺系统	发明	20131106	20150401	环境	黄廷林; 章武首; 郭渊; 文刚; 戴雪峰; 孔令勇; 龚沛
930	201310563474.2	可移动式扬水曝气水质原位改善系统	发明	20131112	20150107	环境	黄廷林; 马卫星
931	201320713483.0	一种内靴梁式钢管混凝土柱脚	实用新型	20131112	20140618	土木	王先铁; 周清汉; 杨立峰; 宋文俊; 储召文; 王东石

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
932	201310606438.X	一种页岩烧结保温砌块双向伸缩组装砖卡	发明	20131122		土木	白国良; 浮广明; 秦朝刚; 刘超; 余青; 王琦
933	201320756530.X	一种页岩烧结保温砌块双向伸缩组装砖卡	实用新型	20131122	20140702	土木	白国良; 浮广明; 秦朝刚; 刘超; 余青; 王琦
934		一种生活污水净化循环利用装置	实用新型	20131206		环境	郭红兵; 吴晓亭; 李亚坤; 许鹏程; 田文瑞; 王宇(学生专利)
935	201310586446.2	一种无粘结部分屈曲约束型钢板剪力墙结构	发明	20131118		土木	郝际平; 于金光; 王迎春
936	201320725545.X	一种污水处理设备	实用新型	20131114	20140604	环境	郭红兵; 王永坤; 田文瑞; 李亚坤; 于佳真(学生专利); 王德美; 吴晓亭; 许鹏
937	201310430232.6	一种尿液中氮磷营养物质快速回收的方法及装置	发明	20130918	20141029	环境	金鹏康; 任武昂; 梁成岗; 王先宝; 金鑫
938	201310449860.9	自复位型压电半主动摩擦阻尼器	发明	20130927		土木	朱军强; 王社良; 朱熹育; 展猛; 赵歆冬
939	201320602600.6	自复位型压电半主动摩擦阻尼器	实用新型	20130927	20140514	土木	朱军强; 王社良; 朱熹育; 展猛; 赵歆冬
940	201310552613.1	利用乳状液膜技术去除氰化废水中氰化物的方法	发明	20131107		冶金	薛娟琴; 党龙涛; 李国平; 毕强; 蒋朦
941	201310552969.5	一种制备Ti基PbO ₂ 形稳阳极的新方法	发明	20131107		冶金	薛娟琴; 于丽花; 蒋朦; 罗瑶; 唐长斌
942	201320526780.4	一种带再冷制冷剂分流空调	实用新型	20130827	20140219	环境	樊越胜; 刘亮; 谢伟; 王立军; 陶海涛; 李欢
943	201320527312.9	一种带中间冷却器的制冷剂双循环空调	实用新型	20130827	20140528	环境	樊越胜; 刘亮; 谢伟; 赵飞龙; 李倩; 王立军
944	201320527641.3	一种带气液分离器的双冷源空调	实用新型	20130827	20140219	环境	樊越胜; 刘亮; 谢伟; 胡泽源; 艾帅; 左甜甜
945	201320798496.2	一种太阳能热水器除尘装置	实用新型	20131205	20140827	机电	陈彦臻; 徐诚; 王一颂; 张沛; 陈敏辉; 祖雪薇; 段颖为; 牟晓亮; 侯世杰; 王鑫
946	201310666051.3	大直径筒仓的仓顶施工用平台及施工方法	发明	20131210		土木	胡长明; 郭艳; 梅源; 王雪艳; 刘凤云; 赵楠
947	201320812169.8	大直径筒仓的仓顶施工用平台	实用新型	20131210	20140528	土木	胡长明; 郭艳; 梅源; 王雪艳; 刘凤云; 赵楠
948	201310654568.0	可改变微气泡臭氧-混凝-气浮工艺中臭氧投加顺序的方法及装置	发明	20131205		环境	金鹏康; 金鑫; 任武昂; 王先宝; 韩冬; 孔茜
949	201010047989.3	一种航天航空铝合金表面钛盐化学膜制备方法	发明	20100412	20130417	环境	郭瑞光; 王晓昌; 刘道新; 唐长斌; 段晋明; 赵鹏
950	201210109541.9	深水循环强化混凝沉淀除藻水处理系统和方法	发明	20120416	20130626	环境	丛海兵; 黄廷林

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
951	201320841885.9	一种可监测受力的加载装置	实用新型	20131219	20140528	土木	胡长明; 刘凤云; 杨建华; 赵云波; 林守忠; 杨丹飞; 杜兴; 张钰
952	201310704423.7	一种悬挑结构中节点的加载方法	发明	20131219		土木	胡长明; 刘凤云; 赵云波; 杨建华; 林守忠; 杨丹飞; 杜兴; 张钰
953	201320838273.4	一种侧边开洞薄钢板剪力墙	实用新型	20131218	20140716	土木	王先铁; 杨航东; 冯雪林; 高娅静; 周超; 周清汉
954	201310697898.8	一种利用粉煤灰滤饼干法合成Na-X和羟基方钠石的方法	发明	20131217		理学院	赵亚娟; 李兆; 陈利君; 江元汝; 赵西成; 谢会东
955	201310642271.2	一种分级式底吹气力搅拌沼气发酵系统	发明	20131130	20141126	材料	云斯宁; 杜婷婷; 朱江; 张仙梅
956	201320789009.6	分级式气力搅拌发酵装置	实用新型	20131130	20140507	材料	云斯宁; 杜婷婷; 朱江; 张仙梅; 许海超; 邱建泉; 徐德龙
957	201320869664.2	一种能够高精度等间隔调节的四轴惯性激振器	实用新型	20131223	20140618	机电	郭宝良
958	201320869585.1	一种四轴惯性激振器的悬挂装置	实用新型	20131223	20140618	机电	郭宝良
959	201310744413.6	一种TC16钛合金棒材控温连轧方法	发明	20131227		冶金	张朝晖; 刘全明; 刘世锋; 杨海瑛
960	201310675099.0	一种急倾斜矿体开采的采空区处理与卸压开采方法	发明	20131211		材料	李俊平; 曾喜孝; 王红星; 王晓光; 程贤根; 赵兴明; 赵速
961	201310690137.x	一种低浓度有机物的核晶凝聚方法	发明	20131216	20150408	环境	金鹏康; 王晓昌; 任武昂; 金鑫;
962	201310690136.5	一种难降解有机物的化学转化与造粒混凝方法	发明	20131216		环境	金鹏康; 王晓昌; 任武昂; 金鑫;
963	201310740292.8	一种不改变氧化沟池形的开孔与流态调节方法及结构	发明	20131227	20150513	环境	金鹏康; 郭玉梅; 王先宝; 刘秀兵; 邢美荣; 郭昉
964	201320798616.9	一种生活污水净化循环利用装置	实用新型	20131206	20140618	环境	郭红兵; 吴晓亭; 李亚坤; 许鹏程; 田文瑞; 王宇翔; 王永坤; 胡睿; 刘静; 李冬俞娟; 方钊; 党晓娥; 崔雅茹; 李林波; 朱军
965	201320883146.6	一种矿物高温浸出电化学实验装置	实用新型	20131227	20140709	冶金	
966	201310744961.9	一种沼气发酵用功能性生物催化剂及利用催化剂发酵的方法	发明	20131227		材料	云斯宁; 张仙梅; 杨玉芬; 何振全
967	201430002853.x	开关面板(卡通熊)	外观设计	20140106		环境	王安琪
968	201410007576.0	基于三维矩阵WDCT变换的彩色半调图像压缩方法	发明	20140107		信控	孔月萍; 高黄玮; 路婷婷; 张晓杰; 代冰辉; 雷红涛
969	201410013045.2	一种真空集热管损坏限漏装置	发明	20140110		环境	王登甲; 刘艳峰; 陈晨; 刘加平

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
970	201420016800.8	一种真空集热管损坏限漏装置	实用新型	20140110	20140618	环境	王登甲; 刘艳峰; 陈晨; 刘加平
971	201410012122.2	一种真空集热管旋塞限漏装置	发明	20140110		环境	刘艳峰; 王登甲; 陈晨; 刘加平
972	201420016799.9	一种真空集热管旋塞限漏装置	实用新型	20140110	20140618	环境	刘艳峰; 王登甲; 陈晨; 刘加平
973	201410012601.4	一种高效聚光及被动防护的真空管集热器	发明	20140110		环境	刘艳峰; 周晓骏; 王登甲; 王莹莹; 刘加平
974	201410018896.6	一种钢管托换桩与锚杆深基坑支护结构及其施工方法	发明	20140115		土木	王建平; 范力; 樊胜军; 姚修文; 孙准; 温鹏辉
975	201420024735.3	一种深基坑支护挡墙	实用新型	20140115	20140702	土木	王建平; 范力; 樊胜军; 姚修文; 孙准; 温鹏辉
976	201410018279.6	一种水泥石和混凝土组合材料桩及其施工方法	发明	20140115		土木	王建平; 范力; 姚修文; 樊胜军; 孙准; 刘佳伟
977	201420025931.2	一种地基处理简易桩	实用新型	20140115	20140702	土木	王建平; 范力; 姚修文; 樊胜军; 孙准; 刘佳伟
978	201410035553.0	一种小直径药芯钢丝弯折机	发明	20140125	20150715	机电	郭宝良
979	201420047696.9	一种小直径药芯钢丝弯折机	实用新型	20140125	20140716	机电	郭宝良
980	201410040866.5	一种超细及纳米软磁铁氧体粉末的造粒方法	发明	20140128		冶金	胡平; 王快社; 杨帆; 于志涛; 潭江飞
981	201420055936.x	一种超细及纳米软磁铁氧体粉末的造粒装置	实用新型	20140128	20140730	冶金	胡平; 王快社; 杨帆; 于志涛; 潭江飞
982	201410047893.5	深层水库扬水曝气输气管路稳压系统及稳压方法	发明	20140212	20150603	环境	黄廷林; 马卫星; 丛海兵; 王宝山
983	201410049072.5	跟踪式光伏设备的阵列式排布方法	发明	20140212		信控	孔月萍; 代冰辉; 许启明; 景红梅; 雷红涛; 路婷婷; 李欢东
984	201410083054.9	一种钢铁厂酸洗废液再生副产品氧化铁粉的后除硅方法	发明	20140307		冶金	胡平; 王快社; 杨帆; 于志涛; 潭江飞; 何欢承
985	201410083131.0	一种钢铁厂酸洗废液再生副产品氧化铁粉脱磷的方法	发明	20140307	20150715	冶金	胡平; 王快社; 于志涛; 杨帆; 潭江飞; 何欢承
986	201420107026.1	一种用于再生混凝土砌块模具涂刷的可调节多面油刷	实用新型	20140310	20140813	土木	朱丽华; 戴军
987	201410116409.x	粪尿分离式节水型生态厕所	发明	20140326		环境	卢金锁; 赵静; 崔红军
988	201410122686.1	同步去除水中硝酸盐和重金属离子的大孔强碱性阴离子交换树脂的制备方法	发明	20140328		环境	任勇翔; 叶媛媛; 李梦轶

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
989	201410152594.8	一种抑制氧化锆质定径水口稳定剂脱溶方法	发明	20140416	20150603	材料	薛群虎; 赵亮; 武志红; 李翔
990	201410152692.1	一种烧结保温空心砌块的制备方法	发明	20140416		材料	薛群虎; 石振武; 武志红; 徐亮
991	201410007192.9	VOCs催化氧化的高性能吸附、吸波型催化剂及其制备	发明	20140106		环境	卜龙利; 孙剑宇; 杨力; 刘海楠; 张钰彩; 廖建波
992	201410014314.7	一种采用电吸附技术深度处理氰化提金废水的方法	发明	20140113	20150520	冶金	宋永辉; 屈学化; 兰新哲; 党晓娥; 周军; 张秋利
993	201420037846.8	一种用于膜结构的用滑轮连接的主次索网	实用新型	20140121	20140903	土木	申跃奎; 邢佳丽; 肖龙; 韩文莉
994	201420037926.3	一种可用于充气膜结构的多层滑轮索网	实用新型	20140121	20140903	土木	申跃奎; 马净; 肖龙; 韩文莉
995	201410024100.8	一种可处理新风的双温辐射房间空调器	发明	20140120		环境	赵蕾; 赵锡锦; 胡安都
996	201420033877.6	一种可处理新风的双温辐射房间空调器	实用新型	20140120	20140820	环境	赵蕾; 赵锡锦; 胡安都
997	201410035187.9	一种臭氧气浮-砂滤一体化装置	发明	20140124		环境	金鹏康; 金鑫; 任武昂; 孙光溪; 董存存
998	201410058289.2	一种SBR耦合氧化沟分区供氧设计方法	发明	20140221		环境	金鹏康; 王先宝; 郭玉梅; 邢美荣; 刘秀兵; 吴毅晖
999	201410062508.4	一种可处理新风的双温辐射热泵型房间空调器	发明	20140224		环境	赵蕾; 赵锡锦; 胡安都; 王君; 赵庆亮
1000	201420079030.1	一种可处理新风的双温辐射热泵型房间空调器	实用新型	20140224	20140820	环境	赵蕾; 赵锡锦; 胡安都; 王君; 赵庆亮
1001	201410085213.9	一种浓缩污泥水同步脱磷除浊方法及装置	发明	20140310	20150225	环境	金鹏康; 王先宝; 任武昂; 金鑫
1002	201410085481.0	一种高悬浊体系废水延时搅拌混凝造粒处理方法与装置	发明	20140310	20150527	环境	金鹏康; 任武昂; 王晓昌
1003	201410109213.8	煤矸石全资源化利用的分选处理工艺	发明	20140324		材料	侯新凯; 董跃斌; 嵇鹰; 杨洪艺; 袁静舒; 贺宁; 酒少武; 高成伟
1004	201410114859.5	一种悬浮态煅烧煤矸石的生产系统	发明	20140325		材料	侯新凯; 杨洪艺; 嵇鹰; 黄尧工; 董跃斌; 袁静舒; 酒少武; 高成伟
1005	201410006473.2	机械混合充氧一体化湖泊水库原位水质改善装置	发明	20140107		环境	孙昕; 徐彬铭; 黄廷林
1006	201420031414.6	一种安全可靠的托梁换柱施工系统	实用新型	20140117	20140827	土木	王建平; 范力; 温鹏辉; 穆卫平; 李妍; 赵笑男
1007	201410023247.5	一种安全可靠的托梁换柱施工系统及其施工方法	发明	20140117		土木	王建平; 范力; 温鹏辉; 穆卫平; 李妍; 赵笑男

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1008	201420034125.1	一种能够调节脚部位置的坐便器	实用新型	20140120	20140716	机电	师向炜; 刘睿平; 李博成
1009	201410025386.1	一种装配U 盘的自动化生产装置	发明	20140120		机电	郭瑞峰; 吕应柱; 黄金荣; 李岩鹤; 史世怀
1010	201420034317.2	一种装配U 盘的自动化生产线	实用新型	20140120	20140716	机电	郭瑞峰; 吕应柱; 黄金荣; 李岩鹤; 史世怀
1011	201420035151.6	一种利用球头磨具进行曲面数控磨抛的装置	实用新型	20140120	20140730	机电	吴晓君; 于兴展; 刘睿平; 武倩
1012	201410088044.4	摆线包络线旋转凹曲面多向吸振器及旋转凹曲面设计方法	发明	20140311		机电	张小龙; 张伟社
1013	201410090973.9	一种地铁竖井分层、分段转横通道施工开挖进洞的方法	发明	20140312		土木	宋战平; 杨腾添; 张丹锋; 宋云财; 张立华; 戴文革; 林吉兴
1014	201410090319.8	控制隧道及地下工程施工过程中地表、管线变形的方	发明	20140312		土木	宋战平; 袁驰宇; 张丹锋; 王亮亮; 曲建生; 宋云财; 戴文革; 林吉兴
1015	201420112068.4	一种太阳能-空气双热源式热泵空调及热水系统	实用新型	20140312	20140730	环境	胡瑞柱; 司鹏飞; 林显; 冯雨; 王卫芹; 马少波
1016	201410090808.3	一种分离式P043-离子选择性微电极及其制备方法	发明	20140312		环境	吕永涛; 王磊; 赵洁; 鞠恺; 苗瑞; 王旭东; 孙婷
1017	201410090653.3	一种复合式H2S 微电极及其制备方法	发明	20140312		环境	王磊; 吕永涛; 鞠恺; 王旭东; 苗瑞; 孙婷
1018	201410090806.4	一种CO2 微电极及其制备方法	发明	20140312		环境	吕永涛; 王磊; 鞠恺; 王旭东; 苗瑞; 孙婷
1019	201420147590.6	一种原竹铰接接头	实用新型	20140328	20141015	土木	田黎敏; 郝际平; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 孙桂桂
1020	201420148370.5	一种原竹连接节点	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 赵淋伟; 郑江; 于金光; 邓光睿
1021	201420148285.9	一种原竹梁柱连接节点	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 赵淋伟; 郑江; 于金光
1022	201420148870.9	一种原竹柱子与屋架连接节点	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 赵淋伟; 郑江; 于金光
1023	201410123794.0	一种城市地铁单渡线暗挖施工方法	发明	20140328		土木	宋战平; 刘可; 张丹锋; 林本和; 宋云财; 亢超刚; 曲建生; 林吉兴
1024	201410131433.0	一种城市地铁车站非对称断面桩洞法施工的方法	发明	20140328		土木	宋战平; 张丹锋; 刘可; 宋云财; 曲建生; 亢超刚; 王新强; 林吉兴; 张立华
1025	201420148336.8	一种梁柱连接结构	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 邓光睿
1026	201420148396.X	一种原竹铰接接头	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 田轲

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1027	201420148869.6	一种原竹铰接头	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 于金光; 田黎敏; 郑江; 赵淋伟; 孙桂桂
1028	201420148326.4	一种原竹墙体	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 于金光; 田黎敏; 郑江; 赵淋伟; 田轲
1029	201420148330.0	一种竹制K型节点	实用新型	20140328	20141015	土木	田黎敏; 郝际平; 郑江; 于金光; 赵淋伟; 邓光睿
1030	201420148357.X	一种开洞口的墙体	实用新型	20140328	20141015	土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 田轲
1031	201410122690.8	一种开洞口的墙体	发明	20140328		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 田轲
1032	201420147700.9	一种桁架	实用新型	20140328	20141015	土木	田黎敏; 郝际平; 于金光; 郑江; 赵淋伟; 孙桂桂
1033	201410140443.0	一种基于自然传热的湖泊水库水温分层模拟装置	发明	20140409		环境	孙昕; 陈恩源; 解岳
1034	201410140441.1	一种基于自然传热的湖泊水库水温分层模拟方法	发明	20140409		环境	孙昕; 陈恩源; 解岳
1035	201410140365.4	一种全层混合和等温层曝气自动切换的水质原位改善装置	发明	20140409		环境	孙昕; 李丹; 黄廷林
1036	201410140364.X	分层湖泊水库曝气诱导产生内波破坏水温分层的装置及方法	发明	20140409		环境	孙昕; 李选龙; 叶丽丽
1037	201410152629.8	一种凝胶型强碱性阴离子交换树脂的制备方法	发明	20140416		环境	任勇翔; 叶媛媛; 朱菁
1038	201410190638.6	一种氧化锆定径水口的制备方法	发明	20140507	2015.03.25	材料	薛群虎; 赵亮; 武志红; 张会
1039	201420235020.2	一种柱内钢筋定位工具	实用新型	20140508	20141008	土木	赵平; 贾建国; 宋璨; 张东海
1040	201410208512.7	一种防止钼及钼合金氧化的包覆方法	发明	20140516		冶金	胡平; 王快社; 于志涛; 杨帆; 谭江飞; 何欢承; 赵叶曼
1041	201410208597.9	一种钼及钼合金表面抗氧化涂层的制备方法	发明	20140516		冶金	胡平; 王快社; 杨帆; 谭江飞; 于志涛; 康轩齐; 赵叶曼
1042	201420258585.2	动态法测定树脂交换容量实验装置	实用新型	20140520	20140917	环境	刘伟; 杨成建; 陈兴都; 杨福玲; 杨毅
1043	201410239590.3	一种能够提高横罐炼镁效率的炼镁原料球团及其制备方法	发明	20140530		冶金	马幼平; 杨蕾; 赵刚; 赵向东
1044	201420303557.8	一种防盗门锁头保护装置	实用新型	20140609	20141022	艺术	宋美萱; 赵锋; 王晓彤; 任昊; 赵阳
1045	201420303648.1	一种能够调节推拉窗开合大小的限位装置	实用新型	20140609	20141022	艺术	李圆; 赵锋; 贾昱健; 段晓塞; 郑洁

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1046	201420332869.1	一种混凝实验装置	实用新型	20140620	20141210	环境	王文东; 范庆海; 郑丹; 刘国旗; 岳强
1047	201420356452.9	一种制备金属钼球形微粉或超微粉的装置	实用新型	20140630	20141224	冶金	刘晓平; 王快社; 胡平; 陈强
1048	201410305472.8	一种制备金属钼球形微粉或超微粉的方法	发明	20140630		冶金	王快社; 刘晓平; 胡平; 陈强
1049	201410312760.6	覆盖单层改性挂膜沸石原位持续修复重度污染底泥的方法	发明	20140702		环境	徐金兰; 黄廷林; 崔祎炜; 张晶
1050	201410314108.8	一种延长活性沸石覆盖层寿命的方法	发明	20140702		环境	徐金兰; 王威; 黄福娣; 张森森
1051	201410317289.X	一种从氰化尾渣中回收金、银的方法	发明	20140704		冶金	刘佰龙; 张朝晖; 折媛
1052	201410317042.8	一种氰化尾渣综合利用方法	发明	20140704		冶金	张朝晖; 刘佰龙; 鲁慧慧
1053	201410317041.3	一种回收氰化尾渣中金、银和铅的方法	发明	20140704		冶金	张朝晖; 刘佰龙; 鲁慧慧
1054	201410234326.0	一种锌硫矿物浮选分离抑制剂的制备方法及其应用	发明	20140529		材料	卜显忠; 龙涛; 宛鹤; 张崇辉
1055	201410233754.1	一种氧化镁矿物的浮选富集的方法	发明	20140529		材料	卜显忠; 王阳; 宛鹤; 张崇辉
1056	201410233896.8	一种叶蜡石与石英的浮选分离方法	发明	20140529		材料	卜显忠; 高珂; 龙涛; 张崇辉
1057	201410304827.1	一种以二甲基亚砜为溶剂合成硫氮丙晴酯类捕收剂的方法及应用	发明	20140630		材料	卜显忠; 李骥; 刘艳杰
1058	201420364205.3	一种移动式太阳能水质净纯化实验设备	实用新型	20140702	20141119	环境	周康康; 葛碧洲; 罗声; 张姣; 陈兴都
1059	201410313466.7	一种移动式太阳能水质净纯化教学实验装置	发明	20140702		环境	周康康; 葛碧洲; 罗声; 张姣; 陈兴都
1060	201420363646.1	一种供野外环境使用的车载式水电综合供给装置	实用新型	20140702	20141119	环境	葛碧洲; 张军; 蒋欣; 周康康; 王天天
1061	2.0141E+11	一种供野外环境使用的车载式水电供给装置	发明	20140702		环境	葛碧洲; 张军; 蒋欣; 周康康; 王天天
1062	201410312695.7	一种不同氮磷条件下微量元素影响藻类生长的实验方法	发明	20140702		环境	罗东; 陈荣; 程青; 程喆
1063	201410344148.7	一种粉煤灰基介孔材料及其制备方法	发明	20140718		材料	张耀君; 康乐; 张科; 张力; 王磊磊; 杨梦阳; 柴倩
1064	201410344172.0	一种钢渣基介孔材料及其制备方法	发明	20140718		材料	张耀君; 康乐; 王磊磊; 张力; 张科; 杨梦阳; 柴倩

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1065	201410344226.3	一种矿渣基介孔材料及其制备方法	发明	20140718		材料	张耀君; 康乐; 张力; 张科; 王磊磊; 杨梦阳; 柴倩
1066	201410377437.7	一种废旧阴极无害化处理与资源利用方法	发明	20140801		冶金	赵俊学; 张博; 贾柏林; 胡晓滨; 王荣军; 施瑞盟; 唐雯聃; 鲍龙飞; 方钊
1067	201410376672.2	一种硫化矿镍铜火法冶炼与提铁方法	发明	20140801		冶金	赵俊学; 崔雅茹; 高晓婷; 路晓涛; 唐雯聃; 李小明; 施瑞盟
1068	201420441432.1	一种线棒材辊环的冷却装置	实用新型	20140806	20150121	冶金	张朝晖; 王珂; 折媛; 刘世锋; 张首锋
1069	201420525605.8	一种真空-定向加压浸渍装置	实用新型	20140912	20150218	材料	蔡艳芝; 尹洪峰; 周媛; 钟兴润
1070	201420532153.6	一种样品自动收集封装编码装置	实用新型	20140916	20150121	机电	贺利乐; 郭志杰; 宋云飞
1071	201410472279.3	一种样品自动收集封装编码装置及方法	发明	20140916		机电	贺利乐; 宋云飞; 郭志杰;
1072	201410477614.9	一种负载锰离子的活性炭纤维复合阴极的制备及其应用	发明	20140918		环境	何盈盈; 张潇予; 孟建; 骆萌; 刘沛文; 余晨; 王晓昌
1073	201410478345.8	负载铁离子和锰离子活性炭纤维复合阴极的制备及其应用	发明	20140918		环境	何盈盈; 张潇予; 孟建; 骆萌; 李帅; 余晨; 王晓昌
1074	201410479317.8	一种负载铁离子活性炭纤维复合阴极、制备方法及其应用	发明	20140918		环境	何盈盈; 余晨; 张潇予; 孟建; 张阳; 骆萌; 王晓昌
1075	201410160941.1	一种兰炭基铝电解用炭素阳极及其制备方法	发明	20140421		冶金	方钊; 李林波; 俞娟; 赵俊学; 武小雷; 李倩
1076	201410159994.1	一种铝电解阴极焙烧及启动过程用高温抗氧化涂层及其制	发明	20140421		冶金	方钊; 李林波; 俞娟; 武小雷; 高建雄; 孔海林
1077	201410177953.5	一种自适应多光驱自动刻录系统及方法	发明	20140429		信控	边根庆; 邵必林; 卢才武; ; 张维琪; 叶娜; 张志霞; 顾清华; 权西瑞; 许陆丹;
1078	201410191005.7	一种铁矾渣中二次资源的综合回收方法	发明	20140507		冶金	马红周; 王耀宁
1079	201420254016.0	一种“烟囱型”通风管装配式桩基结构	实用新型	20140516	20141210	土木	刘华; 许健; 邵珠山; 袁俊; 刘凤云; 王新宇
1080	201410214353.1	一种基于无线通信的桥牌叫牌与统分装置及方法	发明	20140520		信控	张维琪; 魏春亚
1081	201420258991.9	一种基于无线通信的桥牌叫牌与统分装置	实用新型	20140520	20141029	信控	张维琪; 魏春亚
1082	201410235060.1	一种基于流量热量关系模型的地板辐射采暖热量计量方法	发明	20140529		环境	王智伟; 闫清; 杨锋斌; 闫增峰
1083	201410235568.1	一种基于渗透系数模型的回灌井堵塞预测诊断方法	发明	20140529		环境	王智伟; 惠一峰; 杨锋斌; 闫清; 张云龙; 闫增峰

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1084	201410241059.X	一种等强耗能钢结构梁柱节点	发明	20140530		土木	郑山锁; 徐强; 田进; 韩言召; 王晓飞; 张晓辉; 程洋; 孙乐斌
1085	201420324079.9	一种获取结合面法向接触刚度的测试装置	实用新型	20140617	20141126	机电	李玲; 蔡安江; 阮晓光; 褚崴
1086	201410271252.8	一种获取结合面法向接触刚度的测试装置与建模方法	发明	20140617		机电	李玲; 蔡安江; 阮晓光; 褚崴
1087	201410299685.4	连续变断面循环挤压用复合模具及其操作方法	发明	20140627		冶金	刘莹莹; 刘长瑞; 杜忠泽; 王快社
1088	201410315121.5	一种生物质多孔相变调温调湿材料及其制备方法	发明	20140703		材料	尚建丽; 陈丹; 杜雅琴; 武斌
1089	201420384221.9	一种可旋转式折叠座椅	实用新型	20140711	20141210	机电	史丽晨; 王海涛; 赵磊; 薛文亮; 孙慕; 秦戈郁; 王侃; 张霄
1090	201410338974.0	一种基于MFCC算法的朱鹮个体识别方法	发明	20140716		信控	王民; 张立材; 王佳丽; 王稚慧; 张炜炜; 卫名斐; 曹清菁; 要趁红; 赵伟
1091	201420396241.8	一种多功能折叠桌	实用新型	20140717	20141210	机电	史丽晨; 王海涛; 薛文亮; 赵磊; 岑立长; 张霄; 杜小渊; 史晨磊
1092	201410341264.3	一种齿轮定比传动演示仪	发明	20140717		机电	史丽晨; 王海涛; 陈凯; 张文辉; 韦兴; 王嘉谦; 岑立长
1093	201420396364.1	一种齿轮定比传动演示仪	实用新型	20140717	20141210	机电	史丽晨; 王海涛; 陈凯; 张文辉; 韦兴; 王嘉谦; 岑立长
1094	201420422375.2	一种E形齿双转子磁通切换型永磁电机	实用新型	20140729	20141224	机电	赵南南; 杨前; 张明慧
1095	201410366249.4	一种E形齿双转子磁通切换型永磁电机	发明	20140729		机电	赵南南; 杨前; 张明慧
1096	201410366599.0	一种芦荟凝胶载深亚微米Ag的复合涂膜剂及其用于芦荟保	发明	20140729		材料	云斯宁; 王吉尔; 朱江; 杜婷婷
1097	201410410695.0	一种大断面隧道的三台阶六步超短台阶的施工方法	发明	20140819		土木	宋战平; 杨腾添; 苗增润; 袁驰宇; 陈平; 张丹锋; 严冰
1098	201410410694.6	隧道穿越富水地层下导坑超前排水增稳的短台阶施工方法	发明	20140819		土木	宋战平; 杨腾添; 袁驰宇; 陈平; 张丹锋; 严冰
1099	201420512582.7	一种用于迷宫解算的迷宫机器鼠系统	实用新型	20140905	20150107	信控	赵坤; 李玲燕; 嵇启春; 赵敏华
1100	201410475361.1	一种碳纳米管增强SiC基纳米复合材料膜的制备方法	发明	20140917		材料	蔡艳芝; 尹洪峰; 周媛; 钟兴润
1101	201410392088.6	一种金属镁冶炼产生的镁渣生产高纯轻质氧化镁的方法	发明	20140811		材料	嵇鹰; 陈冠君; 杨康; 宋强; 李霞
1102	201410421808.7	一种基于金分枝形单元的光频段超材料制备方法	发明	20140825		材料	赵炜; 酒少武; 杨康

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1103	201420488714.7	太阳能智能窗帘	实用新型	20140827	20141217	信控	赵敏华; 熊凯; 陈胜; 杨光; 王志; 丁琳琳
1104	201410745608.7	一种用于污水处理的滤料及其制备方法	发明	20141208		环境	王文东; 张银婷; 范庆海; 宋珊; 卜龙利; 杨琴
1105	201410488245.3	一种旋流泥沙分离装置	发明	20140922		环境	卢金锁; 路泽星; 于健
1106	201420553085.1	一种能够防滑轨的一体式盾构机过站反力座装置	实用新型	20140924	20150225	土木	胡长明; 张延杰; 郭梦敏; 袁一力; 赵楠; 穆世旭
1107	201410514077.0	一种针对蜡质油污泥的快速无害化生物降解方法	发明	20140929		环境	聂麦茜; 聂红云; 候保卫
1108	201410513259.6	一种带有五边形过流孔的均匀出水堰板	发明	20140929		环境	卢金锁; 刘飞; 刘慨
1109	201420568097.1	一种带有五边形过流孔的均匀出水堰板	实用新型	20140929	20150121	环境	卢金锁; 刘飞; 刘慨
1110	201410558573.6	型钢混凝土结构核电站常规岛主厂房	发明	20141020		土木	白国良; 杜宁军; 赵金全; 赵欣刚; 程思渊; 王梦杰; 谢波; 高涵
1111	201420607798.1	型钢混凝土结构核电站常规岛主厂房	实用新型	20141020	20150204	土木	白国良; 杜宁军; 赵金全; 赵欣刚; 程思渊; 王梦杰; 谢波; 高涵
1112	201410558572.1	一种型钢混凝土柱-型钢混凝土斜梁T型节点	发明	20141020		土木	白国良; 赵金全; 杜宁军; 谢波; 高涵; 程思渊; 王梦杰; 赵欣刚
1113	201420606280.6	一种型钢混凝土柱-型钢混凝土斜梁T型节点	实用新型	20141020	20150204	土木	白国良; 赵金全; 杜宁军; 谢波; 高涵; 程思渊; 王梦杰; 赵欣刚
1114	201420617028.5	一种盾构隧道施工用的电瓶车跑道轨枕	实用新型	20141023	20150225	土木	胡长明; 张延杰; 王雪艳; 宋乾坤; 郭梦敏; 张辉; 田文涛
1115	201410583242.8	一种节能窗	发明	20141027		环境	刘艳峰; 周晓骏; 王登甲; 刘加平
1116	201420631852.6	一种氟代硼铍酸钾晶体生长设备	实用新型	20141028	20150304	冶金	王文礼; 班耀文; 韩剑; 张薇
1117	201410591528.0	晶体生长设备及其作为氟代硼铍酸钾晶体生长设备的应用	发明	20141028		冶金	王文礼; 班耀文; 韩剑; 张薇
1118	201410587448.8	一种生长氟代硼铍酸钾晶体的方法及其装置	发明	20141028		冶金	王文礼; 班耀文; 张薇; 韩剑
1119	201420633288.1	一种氟代硼铍酸钾晶体生长设备	实用新型	20141028	20150304	冶金	王文礼; 班耀文; 韩剑; 张薇
1120	201410522206.0	一种用于坐姿的个性化节能送风装置	发明	20140930		环境	高然; 李桐; 鱼晟睿
1121	201410522173.X	一种用于站姿的个性化节能送风装置	发明	20140930		环境	李安桂; 鱼晟睿; 李桐

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1122	201410522103.4	一种用于坐躺姿的个性化节能送风装置	发明	20140930		环境	高然; 鱼晟睿; 李桐
1123	201410521633.7	一种用于睡姿的个性化节能送风装置	发明	20140930		环境	高然; 鱼晟睿; 李桐
1124	201410522264.3	一种用于跑动状态的个性化节能送风装置	发明	20140930		环境	李安桂; 鱼晟睿; 李桐
1125	201420635422.1	一种古建筑双梁-柱节点试验的梁端连接装置	实用新型	20141029	20150225	土木	薛建阳; 吴占景; 隋癸
1126	201410571593.7	生土建筑材料改性方法和利用改性后生土制备砌块的方法	发明	20141023		材料	胡延燕; 何廷树; 刘斌; 何娟; 白钰; 穆钧; 周铁钢; 周庆华
1127	201410565713.2	基于水体污染物净积累量判断水体污染物富集的方法与实验装置	发明	20141021		环境	陈荣; 尹雷; 郭红兵
1128	201410586120.4	以矿渣化学成分为目标的氢氧化钾激发粉煤灰混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	宋强; 徐德龙; 朱建辉; 张肖艳; 李婷; 王储
1129	201410583490.2	一种氢氧化钠碱激发粉煤灰混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	宋强; 徐德龙; 李辉; 朱建辉; 李婷; 张肖艳; 王储
1130	201410583489.X	氢氧化钾碱激发矿渣混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	徐德龙; 宋强; 李辉; 张肖艳; 朱建辉; 李婷; 王储
1131	201410582975.X	基于化学组成的氢氧化钠碱激发矿渣混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	朱建辉; 宋强; 徐德龙; 李辉; 张肖艳; 李婷; 王储
1132	201410583321.9	硅酸钠碱激发矿渣混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	李辉; 李婷; 徐德龙; 宋强; 张肖艳; 朱建辉; 王储
1133	201410583212.7	硅酸钠激发粉煤灰混凝土循环利用方法	发明	20141027		材料	宋强; 李婷; 徐德龙; 李辉; 张肖艳; 朱建辉; 王储
1134	201410471573.2	巷道帮脚的钻孔爆破卸压方法	发明	20140916		材料	李俊平; 把多恒; 王红星; 马龙; 王晓光; 陈永强; 程贤根; 柳军斌; 李角群
1135	201410723409.6	一种大型立磨机体减振装置	发明	20141202		材料	徐德龙; 刘文欢; 张少杰; 张学峰; 刘庆龙; 潘宏洲; 程峰; 丁亮; 董伟; 杨沛浩
1136	201420748590.1	一种大型立磨机体减振装置	实用新型	20141202	20150506	材料	徐德龙; 刘文欢; 张少杰; 张学峰; 刘庆龙; 潘宏洲; 程峰; 丁亮; 董伟; 杨沛浩
1137	201420663945.7	一种降低旋风分离器阻力损失的导流板装置	实用新型	20141106	20141106	材料	刘文欢; 徐晶晶; 陈延信; 李辉
1138	201410616928.2	一种对小管径污水管道内沉积物的监测和定性定量分析方法	发明	20141105		环境	金鹏康; 赵楠; 石山; 卞晓峥; 焦丁; 王斌; 付博文; 孙光溪
1139	201420664005.X	一种基于水泥厂窑尾系统焚烧污泥的装置	实用新型	20141107	20150408	材料	徐德龙; 范海宏; 陈延信; 李辉; 李斌斌; 刘文欢; 肖建敏; 马增; 武亚磊
1140	201410625839.4	一种利用水泥厂窑尾系统焚烧污泥的方法	发明	20141107		材料	徐德龙; 范海宏; 陈延信; 李辉; 李斌斌; 刘文欢; 肖建敏; 马增; 武亚磊

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1141	201420665166.0	一种基于水泥厂窑尾系统干化和焚烧污泥的装置	实用新型	20141107	20150408	材料	徐德龙; 李辉; 陈延信; 范海宏; 刘文欢; 冯绍航; 韩丁; 苏琦; 李斌斌
1142	201410625837.5	一种利用水泥厂窑尾系统干化和焚烧污泥的方法	发明	20141107		材料	徐德龙; 李辉; 陈延信; 范海宏; 刘文欢; 冯绍航; 韩丁; 苏琦; 李斌斌
1143	201420663887.8	一种立式水泥熟料冷却机	实用新型	20141107	20150408	材料	徐德龙; 范海宏; 李辉; 陈延信; 李家辉
1144	201410624496.X	一种立式水泥熟料冷却机	发明	20141107		材料	徐德龙; 范海宏; 李辉; 陈延信; 李家辉
1145	201410616487.6	一种多级高效臭氧气浮一体化装置	发明	20141105		环境	金鹏康; 韩冬; 金鑫; 任武昂
1146	201410011458.7	一种用于原竹结构体系的两原竹的连接结构	发明	20140109		土木	郝际平; 田黎敏; 钟炜辉; 赵淋伟; 郑江
1147	201410011459.1	一种竹结构粘结滑移试验装置	发明	20140109		土木	郝际平; 田黎敏; 许昆; 郑江; 钟炜辉
1148	201410011467.6	一种原竹的横梁与立柱的连接节点	发明	20140109		土木	田黎敏; 郝际平; 赵淋伟; 郑江; 钟炜辉
1149	201410011466.1	一种双原竹柱的连接方法	发明	20140109		土木	田黎敏; 郝际平; 钟炜辉; 赵淋伟; 郑江
1150	201410030214.3	一种用于原竹结构体系的楼板结构	发明	20140122		土木	郝际平; 田黎敏; 赵淋伟; 钟炜辉; 郑江
1151	201410011460.4	一种搁栅与原竹梁的连接结构	发明	20140109		土木	田黎敏; 郝际平; 赵淋伟; 郑江; 钟炜辉
1152	201410030213.9	一种墙体立柱与楼板骨架的连接节点	发明	20140122		土木	郝际平; 田黎敏; 钟炜辉; 赵淋伟; 郑江
1153	201410030215.8	一种原竹楼板、墙与梁的连接结构	发明	20140122		土木	田黎敏; 郝际平; 郑江; 赵淋伟; 钟炜辉
1154	201410030211.X	一种原竹柱的竹条绑扎方法	发明	20140122		土木	郝际平; 田黎敏; 郑江; 赵淋伟; 钟炜辉
1155	201410030212.4	一种新型原竹楼板、墙与梁的连接结构	发明	20140122		土木	田黎敏; 郝际平; 郑江; 钟炜辉
1156	201420054362.4	一种新型原竹柱基	实用新型	2014.1.25	20140813	土木	郝际平; 田黎敏; 钟炜辉; 赵淋伟; 郑江
1157	201420054363.9	一种新型原竹建筑的格构式骨架连接件	实用新型	2014.1.25	20140709	土木	田黎敏; 郝际平; 钟炜辉; 赵淋伟; 王媛; 郑江
1158	201420054408.2	一种原竹建筑的格构式骨架连接件	实用新型	20140125	20140709	土木	田黎敏; 郝际平; 赵淋伟; 王媛; 郑江; 钟炜辉
1159	201420054390.6	一种原竹建筑的墙体结构	实用新型	20140125	20140709	土木	郝际平; 田黎敏; 郑江; 赵淋伟; 钟炜辉

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1160	201420054386.x	一种原竹柱基	实用新型	20140125	20140813	土木	田黎敏; 郝际平; 郑江; 王媛; 赵淋伟; 钟炜辉
1161	201420054389.3	一种原竹楼板结构	实用新型	20140125	20141015	土木	田黎敏; 郝际平; 赵淋伟; 王媛; 钟炜辉; 郑江
1162	201410217432.8	低空目标的多步邻域灰度差指标图像检测方法	发明	20140528		机电	张宇
1163	201420232516.4	一种紫外老化设备	实用新型	20140508	20141015	土木	童申家; 辛强; 王亚军; 王乾; 李力; 李慧霞
1164	201420232520.0	一种用于万能试验机的劈裂夹具	实用新型	20140508	20140910	土木	童申家; 王亚军; 辛强; 王乾; 李力; 李慧霞
1165	201410143796.6	一种物料干馏炉和物料干馏系统	发明	20140411		冶金	罗万江; 兰新哲; 张立岗; 赵西成; 宋永辉; 周军; 张秋利; 刘小静
1166	201410145243.4	一种油页岩热解用催化剂及其制备方法和使用方法	发明	20140411		冶金	罗万江; 兰新哲; 宋永辉; 苏婷; 赵西成; 周军; 张秋利
1167	201420639473.1	阀门远程监控用阀门运行状态监控终端电路	实用新型	20141031		材料	贺汇文; 江松; 曾定; 刘鸿博; 吕康亭; 卢娜
1168	201420643594.3	一种多功能调奶及暖奶装置	实用新型	20141031		材料	江松; 贺汇文; 曾定; 乔芳; 熊佩; 胡经典
1169	201410718387.4	一种实验室用连续式沼气厌氧发酵装置	发明	20141129		材料	云斯宁; 黄欣磊; 朱江; 杜婷婷; 胡谢利
1170	201410542497.X	机械循环水流诱导产生内波破坏水温分层的装置及方法	发明	20141014		环境	孙昕; 杨潘
1171	201410565712.8	一种基于流量冷关系模型的风机盘管一种基于流量冷关系	发明	20141021		环境	王智伟; 闫清; 杨锋斌; 闫增峰
1172	201410591530.8	应对饮用水突发致嗅物质污染的曝气吹脱系统和方法	发明	20141028		环境	孙昕; 曾宁; 徐彬铭
1173	201410624559.1	一种基于PSD传感器的地铁运营沉降智能监测和预警系统	发明	20141107		土木	邵珠山; 王新宇; 范艳国; 熊阳阳
1174	201410626075.0	一种岩土工程注浆效果评价装置	发明	20141107		土木	邵珠山; 王新宇; 熊阳阳; 范艳国
1175	201410636630.8	一种浮筒式扬水曝气器出流优化装置	发明	20141112		环境	孙昕; 马晓林; 黄廷林
1176	201410636684.4	一种分层水库温差-泥沙耦合异重流模拟试验装置与方法	发明	20141112		环境	孙昕; 刘敏; 马晓林; 朱丽鹏
1177	201410636742.3	一种破坏湖泊水库水温分层系统的能量效率的计算方法	发明	20141112		环境	孙昕; 程雪娜; 叶丽丽
1178	201420678234.7	一种免洗式转轴静电除尘拖把	实用新型	20141113	20150415	环境	张梦瑶; 程郅涵

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1179	201410667837.1	一种大孔径高孔隙率多孔铁及其制备方法	发明	20141120		冶金	田大容; 庞玉华; 庄博; 廖毅
1180	201410668996.3	一种竹材前处理装置及方法	发明	20141120		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 孙桂桂; 田轲
1181	201410669155.4	一种竹材前处理方法	发明	20141120		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 田轲; 孙桂桂
1182	201410668051.1	一种防腐竹材的制备方法	发明	20141120		土木	郝际平; 于金光; 田黎敏; 邓光睿; 孙桂桂; 田轲
1183	201420701250.3	一种竹材前处理用管道的封盖结构	实用新型	20141120	20150422	土木	郝际平; 邓光睿; 田黎敏; 于金光; 田轲; 孙桂桂
1184	201420701751.1	一种竹材前处理用管道的结构	实用新型	20141120	20150422	土木	郝际平; 于金光; 田黎敏; 邓光睿; 孙桂桂; 田轲
1185	201420701908.0	一种竹材前处理用的加热装置	实用新型	20141120	20150422	土木	郝际平; 于金光; 田黎敏; 邓光睿; 孙桂桂; 田轲
1186	201420701249.0	一种竹材前处理装置	实用新型	20141120	20150422	土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 田轲; 孙桂桂
1187	201410717346.3	一种全预制装配式梁柱节点	发明	20141128		土木	杨俊芬; 杨超; 陈展; 田秉元; 李佳瑞
1188	201410757543.8	一种卫星导航接收机对欺骗式干扰来波方向的估计方法	发明	20141210		信控	王纯; 于军琪; 董惠; 赵素文
1189	201410755880.3	一种具有调温调湿性能的纳米级二元脂肪酸/SiO ₂ 复合相	发明	20141210		材料	尚建丽; 张浩; 熊磊; 麻向龙
1190	201410628852.5	具有多排错列导流管束及三角形扩容罩的烟气收集装置	发明	20141110		环境	王怡; 任晓芬; 樊航; 段梦婕; 曹莹雪; ; 杨洋; 黄艳秋
1191	201420667706.9	具有多排错列导流管束及三角形扩容罩的烟气收集装置	实用新型	20141110	20150401	环境	王怡; 任晓芬; 樊航; 段梦婕; 曹莹雪; ; 杨洋; 黄艳秋
1192	201410654272.3	一种城市污水管道有害气体无害化去除装置	发明	20141117		环境	卢金锁; 杨喆; 崔红军
1193	201410654589.7	一种粗滤式浮船取水装置	发明	20141117		环境	卢金锁; 赵开拓
1194	201410689900.1	一种捕收剂及其在细粒级辉钼矿浮选中的应用	发明	20141125		材料	王森; 朱永安; 郭进平; 徐秋生; 何廷树; 郑艳飞; 李慧
1195	201410690510.6	一种捕收剂及其在辉钼矿浮选中的应用	发明	20141125		材料	徐秋生; 王森; 朱永安; 郭进平; 俞国庆; 温晓婵
1196	201420721780.4	一种头戴式可伸缩手机支架	实用新型	20141126	20150603	机电	郑建校; 贺利乐; 郭志杰
1197	201420721656.8	夹持式可伸缩手机支架	实用新型	20141126	20150422	机电	郑建校; 贺利乐; 张平

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1198	201420733876.2	一种板条状金属拉伸试样的磨样机	实用新型	20141127	20150401	冶金	乔柯; 王文; 郝亚鑫; 徐瑞奇; 李天麒; 王快社; 安亚楠
1199	201320696545.1	自锁式进料口宽度调整装置	实用新型	20131106	20140813	机电	李丽霞
1200	201320697063.8	进料宽度可调式工作台	实用新型	20131106	20140813	机电	李丽霞; 郭瑞峰; 同志学; 闫观海; 张学锋
1201	201420046907.7	一种文化资源旋转展示牌	实用新型	20140124	20140924	管理	苏卉
1202	201420760400.8	带横向钢隔板的预制钢筋混凝土U型梁	实用新型	20141205	20150527	土木	杨勇; 于云龙; 马宁; 杨洋; 郭宇翔; 薛亦聪
1203	201420763395.6	带横向高强混凝土隔板的预制钢筋混凝土U型梁	实用新型	20141205	20150527	土木	杨勇; 于云龙; 郭宇翔; 杨洋; 马宁; 薛亦聪
1204	201420760399.9	带横向钢隔板的预制装备型钢混凝土U型梁	实用新型	20141205	20150527	土木	杨勇; 于云龙; 马宁; 郭宇翔; 杨洋; 薛亦聪
1205	201420763394.1	带横向高强混凝土钢隔板的预制装备型钢混凝土U型梁	实用新型	20141205	20150527	土木	于云龙; 杨勇; 马宁; 郭宇翔; 杨洋; 薛亦聪
1206	201410749386.6	一种带横向钢隔板的预制装配型钢混凝土梁及施工方法	发明	20141205		土木	杨勇; 于云龙; 马宁; 郭宇翔; 杨洋; 薛亦聪
1207	201410736484.6	一种带横向高强混凝土隔板的预制装配钢筋混凝土梁及施工方法	发明	20141205		土木	杨勇; 于云龙; 郭宇翔; 杨洋; 马宁; 薛亦聪
1208	201410749388.5	一种带横向钢隔板的预制装配钢筋混凝土梁及施工方法	发明	20141205		土木	杨勇; 于云龙; 马宁; 杨洋; 郭宇翔; 薛亦聪
1209	201410740119.2	一种带横向高强混凝土隔板的预制装配型钢混凝土梁及施工方法	发明	20141205		土木	于云龙; 杨勇; 马宁; 郭宇翔; 杨洋; 薛亦聪
1210	201410752067.0	一种聚丙烯纤维再生砖混凝土及其制备与应用	发明	20141209		土木	黄炜; 董昆仑; 张程华; 熊宇凯
1211	201410752069.x	一种聚丙烯纤维污泥陶粒混凝土及其制备与应用	发明	20141209		土木	黄炜; 董昆仑; 张程华; 熊宇凯
1212	201410751493.2	一种钢纤维再生砖混凝土及其制备与应用	发明	20141209		土木	黄炜; 董昆仑; 张程华; 熊宇凯
1213	201410752070.2	一种钢纤维污泥陶粒混凝土及其制备与应用	发明	20141209		土木	黄炜; 董昆仑; 张程华; 熊宇凯
1214	201410736176.3	阶段留矿崩落采矿法	发明	20141205		材料	胡杏保; 郭进平; 孙锋刚; 赵少儒; 吴前瑞; 王昌龙; 薛涛
1215	201410738213.4	自拉槽挤压爆破崩落采矿法	发明	20141205		材料	郭进平; 孙锋刚; 胡杏保; 赵少儒; 吴前瑞; 王昌龙; 薛涛
1216	201410777433.8	MgO/Fe-Cr-Ni 多孔复合过滤材料及其制备方法	发明	20141215		材料	陈畅; 李国新; 王宇斌; 何娟; 张威; 王劲泉

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1217	201410777293.4	一种以复合化学激发煤矸石为原料制备煤矸石-水泥胶砂试块的方法	发明	20141215		材料	陈畅; 王宇斌; 李国新; 何娟; 张威; 南文胜
1218	201410775725.8	一种以钢铁厂脱硫石膏为原料制备半水硫酸钙晶须的方法	发明	20141215		材料	陈畅; 王宇斌; 李国新; 张威; 王少康
1219	201420783614.7	一种可视可自由开闭可密封保温的镁及镁合金熔炉	实用新型	20141211	20150422	冶金	王文礼; 徐瑞朝; 张薇; 雷宁宁
1220	201410799623.x	一种铁矾渣中银的回收方法	发明	20141218		冶金	马红周; 桂海平; 王耀宁; 樊鹏斌; 唐雯聘
1221	201410797064.9	一种基于灰色聚类分析法的城市内湖水环境功能指标评价方法	发明	20141218		环境	陈荣; 郭红兵; 王晓昌; 尹雷
1222	201420812341.4	大型立磨减振装置	实用新型	20141218	20150520	材料	徐德龙; 王迎春; 刘文欢; 程峰; 潘宏州; 刘庆龙; 丁亮; 张学峰; 杨沛浩; 张
1223	201410799237.0	一种测定水体富营养化驱动力因子的实验方法	发明	20141219		环境	王文东; 张轲; 常妮妮; 王晓昌
1224	201410802975.6	一种测定水体富营养化驱动力因子的实验装置	发明	20141219		环境	王文东; 张轲; 常妮妮; 王晓昌
1225	201410810524.7	一种带高性能混凝土边框的预制装配型钢混凝土柱及施工方法	发明	20141222		土木	杨勇; 于云龙; 薛亦聪; 郭亚康; 夏泽宇; 马新堡; 张超瑞
1226	201410810219.8	一种带高性能混凝土边框的预制装配钢筋混凝土柱及施工方法	发明	20141222		土木	杨勇; 于云龙; 张超瑞; 郭亚康; 夏泽宇; 马新堡; 薛亦聪
1227	201420825705.2	一种预制装配钢筋混凝土柱骨架	实用新型	20141222	20150527	土木	杨勇; 于云龙; 马新堡; 张超瑞; 夏泽宇; 郭亚康; 薛亦聪
1228	201420827648.1	一种预制装配型钢混凝土柱骨架	实用新型	20141222	20150527	土木	杨勇; 于云龙; 夏泽宇; 薛亦聪; 马新堡; 郭亚康; 张超瑞
1229	201410840863.X	一种基于水泥窑头废气的余热换热器	发明	20141229		材料	徐德龙; 马智; 陈延信; 杜旭升; 张创成; 王晓龙; 杨磊; 伍喜华; 唐凯; 吴文
1230	201420857264.4	一种用于高含尘环境的余热换热器的防结垢换热盘管	实用新型	20141229		材料	杜旭升; 马智; 张创成; 王晓龙; 唐凯; 曹宇; 吴文瀚; 黄帅; 伍喜华; 陈嵘
1231	201420854162.7	一种基于水泥窑头废气的余热换热器	实用新型	20141229		材料	徐德龙; 马智; 陈延信; 杜旭升; 张创成; 王晓龙; 杨磊; 伍喜华; 唐凯; 吴文
1232	201410816740.2	一种用于定点喷砂打磨零件的旋转传料装置	发明	20141224		机电	吴晓君; 马长捷; 陈竹; 祁玫丹; 李浩
1233	201420832253.0	用于定点喷砂打磨零件的旋转传料装置	实用新型	20141224		机电	吴晓君; 马长捷; 陈竹; 祁玫丹; 李浩
1234	201410827127.0	一种斩波式节能型电加工脉冲电源	发明	20141225		信控	张立材; 武剑; 王民; 孙晓艳; 王稚慧; 陈羽
1235	201420842920.3	一种斩波式节能型电加工脉冲电源	实用新型	20141225		信控	张立材; 武剑; 王民; 孙晓艳; 王稚慧

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1236	201410826509.1	一种基于改进ABC算法的朱鹮鸣声码书设计方法	发明	20141225		信控	王民; 曹清菁; 张炜炜; 张立材; 卫铭斐; 王佳丽; 毛力; 刘利; 王燕妮; 朱晓
1237	201420857453.1	一种用于高含尘环境的余热换热器的防磨损换热盘管	实用新型	20141229		材料	马智; 张创成; 马立全; 杜旭升; 王晓龙; 伍喜华; 杨磊; 唐凯; 黄帅; 吴文瀚
1238	201420857121.3	一种用于高含尘环境的余热换热器的防气塞换热盘管	实用新型	20141229		材料	马智; 马立全; 秦海峰; 杜旭升; 王晓龙; 张创成; 杨磊; 曹宇; 吴文瀚; 唐凯
1239	201510014836.1	基于人类进化基因表达式编程的麦蚜数量预测方法及系统	发明	20150112		信控	王超学; 张婧菁; 吴书玲
1240	201510030909.6	一种脉冲电灭活原水中可见无脊椎动物的装置	发明	20150121		环境	卢金锁; 刘艳涛; 崔红军
1241	201510030923.6	石墨烯强化增韧孔性固废基催化剂制备及在制氢中的应用	发明	20150121		材料	张耀君; 杨梦阳; 康乐; 张力; 张科; 柴倩
1242	201510030907.7	石墨烯-矿渣基导电功能复合材料制备及在污水处理应用	发明	20150121		材料	张耀君; 杨梦阳; 康乐; 张力; 张科; 柴倩
1243	201510030960.7	一种钢筋表面氧化层生成工艺	发明	20150121		冶金	巨建涛; 孔维明; 张朝晖; 赵福才
1244	201510061734.5	一种添加用后回收料的连铸用抗热震整体塞棒及制备方法	发明	20150205		冶金	赵俊学; 王建筑; 唐雯聃; 施瑞盟; 李小明
1245	201510059046.5	一种钢铁冶金用后耐火材料梯级利用方法	发明	20150205		冶金	赵俊学; 王建筑; 葛蓓蕾; 党艳梅; 刘诗薇; 崔雅茹
1246	201520082827.1	链条式导阀焊接设备	实用新型	20150205	20150701	机电	于瑛
1247	201520080284.X	一种用于熔断器熔体点焊的水冷电极弯头	实用新型	20150205	20150701	机电	于瑛
1248	201510070482.2	一种快速熔断器锡化装置及方法	发明	20150211		机电	于瑛
1249	201520095963.4	一种快速熔断器锡化装置	实用新型	20150211	20150701	机电	于瑛
1250	201510072207.4	一种建筑物节能率计算方法	发明	20150211		建筑	杨柳; 郑武幸; 赵蕾; 郭超月; 朱新荣
1251	201510070484.1	基于人体热适应模型的建筑节能率计算方法	发明	20150211		建筑	杨柳; 林宇凡; 赵蕾; 郭超月; 朱新荣
1252	201510072631.9	一种观察钛纤维金相组织烧结颈的预处理方法	发明	20150211		冶金	刘世锋; 汤慧萍; 张朝晖; 冯璐; 刘全明
1253	201510079447.7	一种带有倾斜元件的大孔径红外成像装置	发明	20150213		机电	于瑛
1254	201520108411.2	一种带有倾斜元件的大孔径红外成像装置	实用新型	20150213	20150701	机电	于瑛

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1255	201520108361.8	一种地辐热安全监控装置	实用新型	20150213	20150715	信控	马宗方; 罗婵; 李智杰; 孙晓艳; 宋阳; 张毅; 毛力
1256	201520003560.2	一种快速烧成磁铁矿的装置	实用新型	20150105		材料	徐德龙; 陈延信; 李辉; 酒少武; 范海宏
1257	201510002720.6	一种快速烧成磁铁矿的装置	发明	20150105		材料	徐德龙; 陈延信; 李辉; 酒少武; 范海宏
1258	201510001960.4	一种快速烧成磁铁矿的工艺	发明	20150105		材料	徐德龙; 李辉; 陈延信; 酒少武; 程福安
1259	201520003981.5	一种快速烧成磁铁矿的保磁焙烧装置	实用新型	20150105		材料	徐德龙; 李辉; 陈延信; 酒少武
1260	201510002627.5	一种快速烧成磁铁矿的保磁焙烧装置	发明	20150105		材料	徐德龙; 李辉; 陈延信; 酒少武
1261	201510047223.8	一种以低变质粉煤、重质油、焦油渣为原料制备型焦的方法	发明	20150128		冶金	宋永辉; 苏婷; 尚文智; 刘漫博; 贺文晋; 马巧娜
1262	201510054050.2	近相变温度下稀土催渗钛熔盐脉冲电解渗硼的方法	发明	20150202		冶金	王碧侠; 田栋华; 程亮; 马红周; 方钊; 胡平; 王耀勉
1263	201510053379.7	一种快速制备导电聚合物薄膜聚氨酯/金的方法	发明	20150202		冶金	马晶; 褚佳; 薛娟琴
1264	201510053938.4	一种现砌加强肋生态复合墙体结构及其施工方法	发明	20150202		土木	黄炜; 苗欣蔚; 石安仁; 许洪飞
1265	201510054048.5	基于T型槽连接的装配式钢纤维污泥制陶粒混凝土墙体及其施工方法	发明	20150202		土木	黄炜; 董昆仑; 石安仁; 张程华
1266	201510078947.9	一种城市水体水质快速改善装置	发明	20150213		环境	刘言正; 王晓昌; 任武昂
1267	201510078843.8	一种景观水体局部净化装置	发明	20150213		环境	王晓昌; 宋佳; 张小龙; 刘言正; 陈荣
1268	201510078919.7	一种悬挂弹性填料的多层次立体生态浮床	发明	20150213		环境	王晓昌; 刘言正; 宋佳; 张小龙; 陈荣
1269	201510091579.1	一种复合型污泥破胶剂及其制备和应用	发明	20150228		环境	梁学问; 金鹏康; 梁波; 乔芳婷
1270	201510091619.2	一种污泥除臭剂及其制备和应用	发明	20150228		环境	梁学问; 金鹏康; 梁波; 乔芳婷
1271	201510091655.9	一种新型污泥制砖工艺	发明	20150228		环境	梁学问; 金鹏康; 梁波; 乔芳婷
1272	201410842761.1	自洁净薄膜的制备方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 闫观海
1273	201410849196.1	一种直通孔滤膜及其制备方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1274	201410842699.6	一种微纳滤膜的制备方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 张学锋
1275	201410843556.7	一种实现硅橡胶膜与金属钛Ti层永久性粘 结的方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 阮晓光
1276	201410843155.1	一种超亲水自洁膜结构的制备方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江
1277	201410842056.1	柔性基底表面图形化组装纳米粒子的方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 闫洪华
1278	201410843154.7	一种可对纳米粒子进行精确图形化组装的 方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 吴晓君
1279	201410842472.1	微纳复合结构模板及其制造方法	发明	20141230		机电	叶向东; 蔡安江; 武小兰
1280	201410853450.5	一种水上太阳能供电系统	发明	20141231		环境	孙昕; 马兰; 刘定新
1281	201420867146.1	一种水下垂向多点同时取样系统	实用新型	20141231		环境	孙昕; 朱丽鹏
1282	201420870088.8	一种水上太阳能供电系统	实用新型	20141231		环境	孙昕; 马兰; 刘定新
1283	201510025823.4	一种等温层曝气器优化运行方法	发明	20150119		环境	孙昕; 朱丽鹏; 段飞飞; 刘凌伟
1284	201510025984.3	一种等温层曝气器曝气室表观水流速度的 预测方法	发明	20150119		环境	孙昕; 段飞飞; 刘凌伟; 朱丽鹏
1285	201510030628.0	一种判定污水生物处理系统稳定性和污泥 健康状态的方法	发明	20150121		环境	李志华; 柴波; 孙垂猛
1286	201510070664.X	一种用于竹材拉伸性试验的螺旋紧箍式夹 具及其使用方法	发明	20150210		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 田 轲; 孙
1287	201510070325.1	一种用于竹材拉伸性试验的辐射三联式夹 具及其使用方法	发明	20150210		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 孙桂 桂;
1288	201510070321.3	加载装置以及基于该加载装置的梁柱节点 抗震试验系统	发明	20150210		土木	杨俊芬; 杨超; 陈展; 任思潮; 郑方格
1289	201510070351.4	空间网格结构连续倒塌实验初始破坏通用 装置及启动方法	发明	20150210		土木	田黎敏; 魏建鹏; 郝际平
1290	201510070585.9	一种用于竹材拉伸性试验的双联式夹具及 其使用方法	发明	20150210		土木	郝际平; 田黎敏; 于金光; 邓光睿; 刘斌
1291	201520120070.0	一种双转子电机油路冷却装置	实用新型	20150228	20150617	机电	赵南南; 张明慧; 杨前
1292	201520177168.X	一种用于空调系统的远程控制装置	实用新型	20150327		机电	于瑛

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1293	2015201681274	一种水处理设备	实用新型专利	2015-03-24		环工学院	姚萱 胡瑞柱 杨成建 张毅 王聪 杨成宇 田颖
1294	2015201681289	一种压力控制回路	实用新型专利	2015-03-24		机电学院	陆地、任龙、崔璐、王胜
1295	2015101443177	一种污水管道的通风方法及设备	发明专利	2015-03-30		环境科学与工程学院	卢金锁、刘飞、柴守宁、闫帅军、吴迪
1296	2015201847975	一种抗震可修自复位框架-密肋金属墙板结构	实用新型专利	2015-03-30		土木工程学院	王先铁, 周清汉, 刘立达, 高娅静, 马尤苏夫, 贺博
1297	2015202122215	一种交错桁架体系柱和桁架半刚性连接节点	实用新型专利	2015-04-09		土木工程学院	苏明周、王喆、金峰华、宋小武
1298	2015202125317	一种交错桁架体系柱与桁架铰接节点	实用新型专利	2015-04-09		土木工程学院	苏明周、王喆、金峰华、宋小武
1299	2015101672161	博物馆文物系统防震悬吊减振控制方法及装置	发明专利	2015-04-09		土木学院	白国良、于建军、徐亚洲、朱佳宁、刘超、杜宁军、谢波
1300	2015202121674	博物馆文物系统防震悬吊减振控制装置	实用新型专利	2015-04-09		土木学院	白国良、于建军、朱佳宁、徐亚洲、刘超、杜宁军、谢波
1301	2015202241731.0	一种可控进料型简易液压砖机	实用新型专利	2015-04-14		机电工程学院	关红明, 张磊, 杨柳, 闫磊, 尚建丽
1302	201520243449.0	一种混凝土抗压强度测定试件定位装置	实用新型	20150421		材料学院	伍勇华 南峰
1303	201510190798.5	一种以硼镁石为原料利用真空热还原法制取金属镁及硼化	发明	20150421		冶金工程学院	武小雷, 徐文, 朱军, 方钊, 李波
1304	201520190505.9	一种低气压沿面闪络触发间隙型过电压保护装置	实用新型	20150331		机电学院	孙伟 李元晶 史鹏飞
1305	201510134098.4	一种变转速液压力源流量控制系统及方法	发明	20150325		机电学院	马玉 谷立臣
1306	201520172849.7	一种手持式振动故障检测仪	实用新型	20150325		机电学院	王海涛 袁野 何凤霞 周林鹏 雷千里 闫
1307	201510118030.7	基于粗糙面连接的装配式钢纤维再生砖混凝土墙体及其施工方法	发明	2015-03-17		土木	黄炜 郑云汉 张程华 石安仁 陈建仓
1308	201510117495.0	基于马牙槎连接的装配式聚丙烯纤维污泥陶粒混凝土墙体及其施工方法	发明	2015-03-17		土木	黄炜 江永涛 石安仁 张程华 陈建仓
1309	201510118071.6	基于马牙槎连接的装配式钢纤维污泥陶粒混凝土墙体及其施工方法	发明	2015-03-17		土木	黄炜 苏衍江 石安仁 张程华 陈建仓
1310	201510117560.X	基于粗糙面连接的装配式聚丙烯纤维污泥陶粒混凝土墙体及其施工方法	发明	2015-03-17		土木	黄炜 李斌 张程华 石安仁 陈建仓
1311	201510117626.5	基于T型槽连接的装配式钢纤维再生砖混凝土墙体及其施工方法	发明	2015-03-17		土木	黄炜 曹东涛 张程华 石安仁 陈建仓

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1312	201510122086.X	一种针对地表水的横流式生物滤池及滤池系统	发明	2015-03-19		环境	薛涛 王晓昌 吴鹏 王楠 敖冬 邓玮玮
1313	201510152902.1	一种提高碱矿渣混凝土抗碳化性能的方法	发明	2015-04-01		材料	何娟 陈畅 伍勇华 何廷树 王艳
1314	201520201936.0	一种小模数直齿轮冷镦挤成形模具	实用新型	2015-04-03		冶金	杨程 梁凡 杨欣怡 张敏娜
1315	201510158829.9	一种小模数直齿轮冷镦挤成形工艺及模具	发明	2015-04-03		冶金	杨程 梁凡 杨欣怡 张敏娜
1316	201520201940.7	一种小模数薄壁齿圈温冲锻成形的冲锻复合模	实用新型	2015-04-03		冶金	杨程 杨欣怡 梁凡 张玉婷
1317	201510158830.1	一种小模数薄壁齿圈温冲锻成形工艺	发明	2015-04-03		冶金	杨程 杨欣怡 梁凡 张玉婷
1318	201520321187.5	一种用于生产矿渣棉电弧炉的水冷复合电极	实用新型	20150518		冶金工程学院	袁守谦 唐洋洋 王旭 王超 董洁 李海潮
1319	201520321958	一种形状记忆合金加固的古建筑大木构架的榫卯节点	实用新型	20150518		土木工程学院	张锡成, 薛建阳, 谢启芳, 隋葵
1320	201510250252.4	一种液态高炉渣生产矿渣棉的熔制方法	发明	20150515		冶金工程学院	袁守谦 唐洋洋 董洁 王超 李海潮 刘军
1321	201520321631.3	一种基于LVDT的信号调理系统	实用新型	20150518		机电学院	王海涛 史丽晨 岑立长 王龙 张霄 黄
1322	201510254503.6	一种基于LVDT的信号调理系统及方法	发明	20150518		机电学院	王海涛 史丽晨 张霄 岑立长 王龙
1323	201510243664.5	一种预警活性污泥丝状菌膨胀的方法	发明	20150513		环境与市政工程学院	李志华 唐耀辉 朱珂辰
1324	2015101906658	氧化镁纳米粉制备氧化锆质定径水口的方法及设备	发明专利	2015-04-21		材料科学与工程学院	薛群虎, 杨光, 武志红, 张会
1325	2015101936070	一种氧化锆质定径水口的制备方法及设备	发明专利	2015-04-21		材料科学与工程学院	薛群虎, 杨光, 武志红, 张会
1326	2015101906643	ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ 复合粉制备氧化锆微粉制备氧化锆质定径水口的方法及设备	发明专利	2015-04-21		材料科学与工程学院	薛群虎, 张会, 武志红, 赵亮
1327	2015101906639	氧化锆微粉制备氧化锆质定径水口的方法及设备	发明专利	2015-04-21		材料科学与工程学院	薛群虎, 杨光, 武志红, 张会
1328	2015202443023	一种用于木结构节点的加固装置	实用新型专利	2015-04-21		土木工程学院	周铁钢 张博 左德亮
1329	2015101912254	一种刻槽加固生土墙体的施工方法	发明专利	2015-04-21		土木工程学院	周铁钢 梁增飞
1330	2015202606406	一种基于平行四杆机构的雷诺实验测压管	实用新型专利	2015-04-27		环境与市政工程学院	任勇翔、王满

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1331	2015202802134	一种用于台阶的人体势能转换发电装置	实用新型专利	2015-05-04		环境与市政工程学院	李超 杜锦滢 李越
1332	2015102213168	基于高斯尺度空间的山脉线提取方法	发明专利	2015-05-04		信息与控制工程学院	孔月萍 雷红涛 刘大维 翟亚婷 万晨 谢心谦 张璋 路婷婷 聂文
1333	2015102502168	一种湖库表面区域范围内浮藻隔离与抑制装置	发明专利	2015-05-15		环工学院	卢金锁 赵开拓 崔红军
1334	2015102569717	Kenic HEV静态混合器效率和压降的计算方法	发明专利	2015-05-19		环工学院	黄廷林、朱军、田宝义、胡瑞柱、柏章明、李扬
1335	2015102562135	一种用于取水塔的水体悬浮物吸附处理装置	发明专利	2015-05-19		环境与市政工程学院	卢金锁 杨毓 崔红军
1336	2015203238543	一种浇铸装置	实用新型专利	2015-05-19		冶金工程学院	王文礼 张薇 雷宁宁
1337	2015102606307	一种圆柱壁面贴附式送风用环形等截面均流装置	发明专利	2015-05-20		环境与市政工程学院	尹海国、李安桂、刘志永、孙翼翔、王瑞乐
1338	2015102607066	一种方柱壁面贴附式送风用回形等截面均流装置	发明专利	2015-05-20		环境与市政工程学院	尹海国、李安桂、刘志永、孙翼翔、王瑞乐
1339	2015102604689	一种方柱壁面贴附式均匀送风用变截面均流装置	发明专利	2015-05-20		环境与市政工程学院	尹海国、李安桂、刘志永、孙翼翔、王瑞乐
1340	2015102706324	一种采用角钢加固木结构节点的方法	发明专利	2015-05-25		土木工程学院	周铁钢 朱瑞召 张博
1341	2015102898678	一种膜分离沼气生物脱硫方法及其装置	发明专利	2015-05-29		环境与市政工程学院	韩芸、卓杨、彭党聪、曹利、代璐、李香莉
1342	2015102898682	一种深水型湖泊水库复合式造流曝气充氧装置	发明专利	2015-05-29		环境与市政工程学院	卢金锁 高源原
1343	2015102894535	一种自动追踪式太阳能集热器底座	发明专利	2015-05-29		环境与市政工程学院	刘艳峰, 陈迎亚, 王登甲, 王敏
1344	201510304361X	一种富含有机质土壤中石油污染物的选择性降解方法	发明专利	2015-06-04		环工学院	徐金兰, 王威, 张海涵, 文刚, 邓鑫, 杨玲引
1345	2015103060530	一种再生混凝土长期裂缝试验多比例加载装置	发明专利	2015-06-05		理学院	刘超 白国良 朱超 陈诚诚 王保实 韩玉岩
1346	2015203891309	一种模拟钢筋混凝土自然锈蚀的装置	实用新型专利	2015-06-05		土木工程学院	苗元耀、牛荻涛、陆炫毅、周艳霞、吕瑶、傅宇方、张守祺
1347	2015103092419	一种模拟钢筋混凝土自然锈蚀的装置及方法	发明专利	2015-06-05		土木工程学院	苗元耀、牛荻涛、陆炫毅、周艳霞、吕瑶、傅宇方、张守祺
1348	2015103060545	一种再生混凝土长期变形试验加载及测量装置	发明专利	2015-06-05		理学院	刘超 白国良 朱超 王保实 陈诚诚 韩玉岩
1349	2015203893516	一种再生混凝土长期变形试验加载及测量装置	实用新型专利	2015-06-05		理学院	刘超 白国良 朱超 王保实 陈诚诚 韩玉岩

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1350	2015203898473	一种再生混凝土长期裂缝试验多比例加载装置	实用新型专利	2015-06-05		理学院	刘超 白国良 朱超 陈诚诚 王保实 韩玉岩
1351	2015204208899	一种自动监测水下混凝土灌注标高的装置	实用新型专利	2015-06-17		土木工程学院	李慧民, 魏道江, 叶建军
1352	2015103380346	一种用于催化氧化去除水中氨氮的活性滤料制备系统	发明专利	2015-06-17		环境与市政工程学院	黄廷林 章武首 文刚 郭渊 王峰慧 戴雪峰 彭林贤
1353	2015204202905	一种用于催化氧化去除水中氨氮的活性滤料制备系统	实用新型专利	2015-06-17		环境与市政工程学院	黄廷林 章武首 文刚 郭渊 王峰慧 戴雪峰 彭林贤
1354	201510337675X	一种稀土镁合金的制备方法	发明专利	2015-06-17		冶金工程学院	王文礼 张薇 雷宁宁
1355	2015103376745	一种新型钇钆镁合金及其制备方法	发明专利	2015-06-17		冶金工程学院	王文礼 张薇 雷宁宁
1356	2015103381669	电热还原法制备V-Ti-Fe系储氢合金	发明专利	2015-06-17		冶金工程	王斌 杜金晶 俞娟 方钊 武小雷
1357	2015204209162	一种室内相变蓄热供暖系统	实用新型专利	2015-06-17		冶金工程学院	徐明
1358	2015103381211	逆向流充氧多级催化氧化同步去除水中高浓度氨氮、铁、锰的方法	发明专利	2015-06-17		环工学院	黄廷林 文刚 章武首 王峰慧
1359	2015204240184	一种提高低温环境下辉钼矿浮选回收率的装置	实用新型专利	2015-06-18		材料与矿业学院	何廷树 宛鹤 李慧 吴长平
1360	201520434990X	一种防摔测温保温壶	实用新型专利	2015-06-23		土木工程学院	张宗星 李柔 刘景振 林华君
1361	2. 0152E+12	一种搅拌桨及搅拌机	实用新型专利	2015-06-23		冶金学院	华建社 杨浩秦
1362	2015103529524	一种复合金属氧化物除磷吸附剂及其制备方法	发明专利	2015-06-23		环境与市政工程学院	任勇翔 柳杨 高卫荣 高中秋 范淼 韩培 池延斌 杨双平 蒋善庆
1363	2015103506452	一种人工湿地赤泥除磷填料及其制备方法	发明专利	2015-06-23		环境与市政工程学院	任勇翔 柳杨 高中秋 高卫荣 陈靖韬 王黎
1364	2015103534503	一种无水箱非接触式马桶冲水装置	发明专利	2015-06-24		信息与控制工程学院	马宗方 宋琳 罗婵 李智杰 宋阳
1365	2015204382096	一种无水箱非接触式马桶冲水装置	实用新型专利	2015-06-24		信息与控制工程学院	马宗方 宋琳 罗婵 李智杰 宋阳
1366	2015103588556	一种滤料表面活性氧化膜的原位剥离方法	发明专利	2015-06-25		环境与工程学院	黄廷林 章武首 郭英明 文刚 王峰慧 郭渊 丛菁
1367	2015103638112	一种能够提高湿法炼锌渣中铅、锌挥发率的还原挥发方法	发明专利	2015-06-26		冶金工程学院	马红周 王耀宁 赵俊学 王碧侠 唐雯聃 崔雅茹 王书民
1368	2015204606453	一种手持式振动筛分析仪	实用新型专利	2015-06-30		信息与控制工程学院	段中兴 陈胜 王育红 周建 裴可

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1369	2015204613349	一种用于按压检测的机械手	实用新型专利	2015-06-30		机电学院	陆地 任龙
1370	2015204616671	一种双控制器换热站量调节装置	实用新型专利	2015-06-30		机电学院	陆地 任龙 王胜
1371	2015103899150	一种带有可更换墙趾构件的型钢混凝土剪力墙及墙趾构件	发明专利	2015-07-06		土木学院	王威 兰艳 苏三庆 高敬宇
1372	2015204765303	一种带有可更换墙趾构件的型钢混凝土剪力墙及墙趾构件	实用新型专利	2015-07-06		土木学院	王威 兰艳 苏三庆 高敬宇
1373	2015103911148	用于中央空调冷却水系统的节能控制系统及方法	发明专利	2015-07-06		信息与控制工程学院	任庆昌 彭彦平
1374	2015104050288	一种有组织地自动排出有害气体的化粪池	发明专利	2015-07-10		环境与市政工程学院	卢金锁 张二飞 崔红军 苏俊峰 柴守宁 王社平
1375	2015104082359	一种层状Ti-Ni形状记忆复合材料及其制备方法	发明专利	2015-07-13		冶金工程学院	张兵、王乐、王快社、王文、张仁杰、张巡辉
1376	201510368272.1	一种水源侧节能运行模式切换的地下水源热泵系统与方法	发明	20150626		环境学院	王智伟 张茜 王占伟 闫增峰
1377	201510353921	一种无机-有机配合物发光材料的制备方法	发明	20150623		冶金学院	赵西成、李兆、范文博、江元汝
1378	201510351113	一种可被紫外-蓝光激发的球形红色荧光粉的制备方法	发明	20150623		冶金学院	赵西成、李兆、徐克、江元汝
1379	201510351112.6	一种水库分层泄洪排沙装置	发明	20150623		环境学院	孙昕, 吴铮, 张海涵
1380	201510346121.6	一种利用贫铁矿制备直接还原铁和胶凝性材料的方法	发明	20150619		冶金学院	施瑞盟 葛蓓蕾 赵俊学 李小明
1381	201510346206.4	一种利用红土镍矿制备镍铁合金和胶凝性材料的方法	发明	20150619		冶金学院	赵俊学 葛蓓蕾 李小明 施瑞盟
1382	201510346502.4	利用含铁有色冶炼渣制备直接还原铁和胶凝性材料的方法	发明	20150619		冶金学院	李小明 崔雅茹 赵俊学 施瑞盟 唐
1383	201520321187.5	一种用于生产矿渣棉电弧炉的水冷复合电极	实用新型	20150518		冶金学院	袁守谦 唐洋洋 王旭 王超 董洁 李海潮
1384	201520321958	一种形状记忆合金加固的古建筑大木构架的榫卯节点	实用新型	20150518		土木学院	张锡成, 薛建阳, 谢启芳, 隋葵
1385	201510250252.4	一种液态高炉渣生产矿渣棉的熔制方法	发明	20150515		冶金学院	袁守谦 唐洋洋 董洁 王超 李海潮 刘军
1386	201520321631.3	一种基于LVDT的信号调理系统	实用新型	20150518		机电学院	王海涛 史丽晨 岑立长 王龙 张霄 黄
1387	201510254503.6	一种基于LVDT的信号调理系统及方法	发明	20150518		机电学院	王海涛 史丽晨 张霄 岑立长 王龙

序号	申请号	发明名称	申请类型	申请日	授权公告日	学院	发明人
1388	201510364140.1	一种多功能一体化沉淀处理装置	发明	2015-06-26		市政与环境 工程学院	王文东 马翠
1389	201510240243.7	改善纸面脱硫石膏板性能的方法	发明	2015-05-12		材料与矿资 学院	何娟 何廷树 段锋
1390	201520304713.7	无线水质监测系统	实用新型	2015-05-12		信息与控制 工程学院	赵敏华 周创创 李玲燕 葛界锋 胡毅
1391	201510427240.4	一种低温冶炼钼铁回收钼的方法	发明	2015-07-20		冶金工程学 院	杨双平 王苗 孙院军 董洁 刘东新 王磊 池延斌 鲁路 王超
1392	201510391486.0	一种二氧化钛/壳聚糖层层自组装复合薄膜 材料的制备及应用	发明	2015-07-06		冶金工程学 院	马晶 徐尚元 薛娟琴