

附件

2017年江苏省普通高校本科优秀毕业设计（论文）评选获奖名单 （本科）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
1	南京大学	集合与流形：意向性的两种模式——胡塞尔从数学哲学向超越论现象学的转变	王知飞	马迎辉	一等奖
2	南京大学	债务违约事件对刚性兑付预期的影响研究	梅天元	路瑶	一等奖
3	南京大学	我国普通股票型基金业绩持续性与基金经理投资能力关系的实证研究	叶清	张兵	一等奖
4	南京大学	高启诗集的文献与文学研究	王琦	徐雁平	一等奖
5	南京大学	The White Hotel: Trauma, History and the Middle Voice	陆一辰	但汉松	一等奖
6	南京大学	异域、现代性与殖民主义——近代日本涉华明信片研究	白敬文	陈蕴茜	一等奖
7	南京大学	基于虚拟种子点的机载LiDAR点云滤波方法	刘小强	陈焱明、李满春	一等奖
8	南京大学	面向跨域大数据处理的资源调度技术研究	金熠波	钱柱中	一等奖
9	南京大学	知识库管理系统文本挖掘及查询优化模块的设计与实现	吴永尚	冯桂焕	一等奖
10	南京大学	融合多类型观测数据反演地下水污染物运移模型参数	兰天	施小清	一等奖
11	苏州大学	会稽侨姓士族与晋宋之际的山水审美	李傲寒	王耘	一等奖
12	东南大学	欧内斯特·费诺罗萨笔下的近代远东	张晨	吴兰香	一等奖
13	东南大学	基于最大相关峭度解卷积的滚动轴承微弱故障诊断方法研究	王飞	贾民平	一等奖
14	东南大学	基于生成对抗网络的人体运动仿真	秦阳	莫凌飞	一等奖
15	东南大学	5G移动通信大规模MIMO检测算法与实现研究	薛烨	张川	一等奖
16	东南大学	毫米波大规模MIMO系统的信道估计方法研究	马文焱	戚晨皓	一等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
17	东南大学	PCB视觉检测中圆形特征识别方法	卢长胜	夏思宇	一等奖
18	东南大学	本体匹配调谐实证研究	王文宇	汪鹏	一等奖
19	东南大学	考虑粒子形态的纳米流体导热系数模型研究	徐新懿	杨柳	一等奖
20	东南大学	负载型复合金属氧化物光催化剂的制备及性能研究	梁爽	周钰明	一等奖
21	东南大学	居住环境风险源对住房价值的影响效应研究	姚舒阳	袁竞峰	一等奖
22	东南大学	智慧城市平衡车开发设计	刘巍	崔天剑、许继峰	一等奖
23	南京航空航天大学	国际原油期货价格对我国货币政策的影响研究	王方志	查冬兰	一等奖
24	南京航空航天大学	基于自组网策略的多旋翼无人机组队与防撞任务研究	郑宇	王新华	一等奖
25	南京航空航天大学	基于混合执行机构的航天器姿态优化控制方法	韩锋	吴云华	一等奖
26	南京航空航天大学	基于混合渠道供应链的智能手机市场两阶段定价模型研究	王鑫	徐海燕	一等奖
27	南京理工大学	PEG溶液中TiO ₂ 纳米管的形成机理研究	金融	朱绪飞	一等奖
28	南京理工大学	电涡流反后坐装置及其性能试验台设计——电涡流反后坐装置结构设计及分析	谢新宇	葛建立	一等奖
29	南京理工大学	双重不确定信息下双源采购策略研究	韩素敏	宋华明	一等奖
30	江苏科技大学	氮化碳空心球的微结构调控及其光催化性能研究	王愉雄	崔言娟	一等奖
31	中国矿业大学	湿式除尘器运行状态监测系统设计	魏涛	李小川	一等奖
32	中国矿业大学	员工不满意的结构与表达：组织文化霾感知的调节作用	倪赢哲	陈红	一等奖
33	中国矿业大学	基于数据融合的城市土地利用变化模拟及边界调控	王田雨	李效顺	一等奖
34	南京工业大学	顾客参与、调节聚焦和企业品牌价值：基于虚拟品牌社区的实证研究	陈爽	姚山季	一等奖
35	南京邮电大学	仿人足球机器人的动作设计与优化	王嘉文	梁志伟	一等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
36	南京邮电大学	基于历史邻近位置在公路网络下的隐私保护方法	王晖	黄海平	一等奖
37	河海大学	透水混凝土动态力学特性及堵塞机理试验研究	石丹丹	陈徐东	一等奖
38	河海大学	粉碎贝壳对砂浆性能的影响研究	封嘉蕊	陈达	一等奖
39	江南大学	联通主义学习理论促进大学生高阶思维能力发展行动研究	徐亚倩	王志军	一等奖
40	江南大学	高压电场处理系统中处理腔的研究与设计	高庆学	平雪良	一等奖
41	江南大学	基于微型物流运输系统设计——承重机器人创新设计	张智怡	陈香	一等奖
42	南京林业大学	掐丝填彩富贵象漆柜设计	卢彦元	杨子倩	一等奖
43	南京林业大学	生物质脱灰脱氧新方法及其对热解产物的提质作用	岑珂慧	陈登宇	一等奖
44	南京林业大学	不同致病力松材线虫生物学特性研究	林丽	朱丽华	一等奖
45	江苏大学	基于温度梯度分布的声传播路径的控制	刘宸	孙宏祥	一等奖
46	江苏大学	基于激光熔焊的温挤压模具延寿工艺和服役性能研究	於伟杰	王匀、张扣宝	一等奖
47	江苏大学	制度创新对众创空间创业服务能力影响的实证研究	白雨	赵观兵	一等奖
48	南京信息工程大学	对氟化改性三氧化钨光催化剂的后处理研究	杨利权	滕飞	一等奖
49	南京信息工程大学	陶瓷材料在辐射场作用下的物理特性和光谱特性的研究	尹文怡	刘玉柱	一等奖
50	南京信息工程大学	腐殖酸对纳米/微米 TiN 水相分散性和稳定性的影响	张帆	王壮	一等奖
51	盐城工学院	発話思考法による日本語専攻学生の聴解過程	钱孙强	钱露露、叶磊	一等奖
52	南京师范大学	《山歌》词汇研究	戴佳文	赵家栋	一等奖
53	南京师范大学	水凝胶衍生纳米多孔复合氧化物及其储锂性能研究	张炜钰	吴平、唐亚文	一等奖
54	南京师范大学	父亲参与教养对儿童心理弹性的影响——男性特质自我认同的作用	马少聪	李小平	一等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
55	南京师范大学	临汾市多环芳烃排放清单与多介质归趋模拟	刘伟	夏忠欢	一等奖
56	江苏师范大学	云南觉晟企业管理有限公司品牌形象提升策划案	戎仑仑	樊传果	一等奖
57	江苏师范大学	紫苏醛体外和体内抗白色念珠菌活性及作用机理研究	田慧	田俊	一等奖
58	淮阴师范学院	Na _{0.34} Ca _{0.66} Al _{1.66} Si _{2.34} O ₈ :Eu ²⁺ , Eu ³⁺ , Sm ³⁺ 荧光粉发光性质的研究	王静静	陈贵宾	一等奖
59	盐城师范学院	特异性识别D-3-羟基丁酸的新型荧光探针的设计及性质研究	郭春蕾	王清明	一等奖
60	南京财经大学	南京仙林大学城居住隔离调查	周滢	金志云	一等奖
61	南京艺术学院	《写生蛱蝶图》画名考	杜秦	顾承峰	一等奖
62	南京艺术学院	明万历版画《养正图解》初刻本研究	季彤	杨娜	一等奖
63	淮阴工学院	稻壳灰-石灰-膨胀土混合料微观机理研究	苏运河	刘宇翼、蒋洋	一等奖
64	扬州大学	干旱胁迫下小麦颖果发育的结构特征、生理特性及miRNA调控机制	陈昕钰	熊飞	一等奖
65	扬州大学	中药见血清肿瘤细胞毒活性成分研究	殷启蒙	刘量、胡荣	一等奖
66	南京工程学院	疲劳驾驶综合检测系统算法设计	旷文腾	黄家才	一等奖
67	南京工程学院	基于嵌入式系统的语音增强系统设计与实现	姜涛	梁瑞宇	一等奖
68	南京医科大学康达学院	子代出生体重与巨大儿的孕妇代谢特征研究	王圆媛	陈敏健	一等奖
69	西交利物浦大学	资产定价因子模型应用于中国股票市场的实证研究	袁楚熠	Halis Sak	一等奖
70	南京大学	以受限量子玻尔兹曼机进行强化学习	俞陆炎	吴盛俊	二等奖
71	南京大学	超声换能器阻抗在线匹配	金之阳	郭霞生	二等奖
72	南京大学	纳米粒子表面性质操控及其在药物递送中的应用	王妍	闵乾昊、朱俊杰	二等奖
73	南京大学	量子改正史瓦西黑洞的强场引力透镜	卢旭	谢懿	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
74	南京大学	A preliminary study on Y3+—F- complexes in geofluids from quantum molecular dynamics simulations	王天华	刘显东	二等奖
75	南京大学	基于极化码的OFDM-IDMA联合检测译码研究	邓香云	沙金、张川	二等奖
76	南京大学	美国非法移民治理：政策变迁视角的研究	许奕	孔繁斌	二等奖
77	苏州大学	基于CiteSpace的中国教育技术近十年来发展趋势的可视化研究	伏凯萍	徐红彩	二等奖
78	苏州大学	从乔治·斯坦纳的阐释翻译理论看译者主体性——以鲁迅《狂人日记》德译本为例	曹宁远	魏笑阳	二等奖
79	苏州大学	贵金属纳米结构的构建和表征	赵飞	倪卫海	二等奖
80	苏州大学	基于隧道磁阻效应的高精度加速度计的磁电耦合技术研究	姚莹飞	徐大诚	二等奖
81	苏州大学	基于复合函数的共形隐身衣	阚慧文	徐亚东	二等奖
82	苏州大学	白头翁皂苷B4抑制LPS诱导的炎症的实验研究	张子钰	刘艳丽	二等奖
83	东南大学	基于网络模型的银行挤兑风险研究	利嘉恒	李守伟	二等奖
84	东南大学	混合动力汽车用双三相定子12槽/转子11极	吴旭东	张淦	二等奖
85	东南大学	礼嘉嘉陵江大桥船撞非线性动力响应及防撞措施研究	孟畅	刘钊、张文明	二等奖
86	东南大学	旅游景区内部行人交通特性与仿真评价方法	赵鑫玮	过秀成	二等奖
87	东南大学	高光热转化率碳纳米颗粒的制备及其在肿瘤光热治疗中的应用	孙炜	吴富根	二等奖
88	东南大学	都江堰城市形态研究及总体城市设计	张亦然	冷嘉伟、鲍莉、沈旻	二等奖
89	南京航空航天大学	颗粒两相流动的耦合数值模拟方法与机理研究	王泽坤	顾蕴松	二等奖
90	南京航空航天大学	工件运动微细电解线切割试验研究	曹安琪	曾永彬	二等奖
91	南京航空航天大学	准单级三电平AC-DC变换器研究	贾益行	吴红飞	二等奖
92	南京航空航天大学	五相逆变器的随机空间矢量脉宽调制策略研究	浦天宇	卜飞飞	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
93	南京航空航天大学	交流调速系统故障诊断方法研究	吴建萍	姜斌	二等奖
94	南京航空航天大学	LYSO闪烁晶体超精密切削有限元仿真及实验研究	王浩威	沈建新、彭芳瑜	二等奖
95	南京航空航天大学	树脂基纤维增强复合材料冲击损伤缺陷容限性能研究	成正强	Tiniakov Dmytro, 陆中	二等奖
96	南京航空航天大学	红色经典电影改编的策略刍议——以《智取威虎山》为例	王紫潇	李子轶	二等奖
97	南京理工大学	高速公路路锥自动收放装置设计与分析	曲鸿滨	童一飞	二等奖
98	南京理工大学	表面功能化对二维SbIV化合物稳定性及其电子结构性质的调控	周文瀚	张胜利	二等奖
99	南京理工大学	基于LCOS空间光调制器的可编程孔径成像系统设计	卢林芑	左超	二等奖
100	南京理工大学	基于方向调制的物理层安全与稳健的波束成形算法的设计	徐玲	束锋	二等奖
101	南京理工大学	基于Spark云计算平台的高光谱图像分类方法	康泽昆	吴泽彬	二等奖
102	南京理工大学	锗硫双掺杂碳纳米管电催化氧还原与氧析出反应研究	韩雨萌	王娟	二等奖
103	南京理工大学	基于Rob masters的机器人车发射系统设计	吴海斌	汪惠芬	二等奖
104	南京理工大学	基于引文内容搜索结果聚类的自动综述生成研究	王杰	章成志	二等奖
105	江苏科技大学	和遂穿量子点作用单模场压缩	白志达	周青春	二等奖
106	江苏科技大学	立体车库新型搬运小车的设计与实现	陈家俊	蒋红琰	二等奖
107	江苏科技大学	厚板超窄间隙激光填丝焊接工艺研究	王程昊	邹家生	二等奖
108	江苏科技大学	医疗垃圾自动收集及监控系统设计	陈浩	田会峰	二等奖
109	江苏科技大学	高精度水声匹配场定位方法	陈迎春	王彪	二等奖
110	江苏科技大学	基于开源硬件的医用吸氧计费器设计	兰皓宇	张永林	二等奖
111	江苏科技大学	桑青枯菌抑制剂的筛选及其纳米药剂制备工艺	朱丹	王俊	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
112	江苏科技大学	众筹过程中出资人的信息隐藏行为及影响	翟琳丽	王念新	二等奖
113	中国矿业大学	W农村商业银行贷款客户分类与差别化管理研究	胡新蕾	吴从新	二等奖
114	中国矿业大学	大学生二语写作流利度研究——以语段产出为依据	张少辉	袁辉	二等奖
115	中国矿业大学	基于MOFs材料的电化学性能研究	杨进林	邢政	二等奖
116	中国矿业大学	智能设备固件的脆弱哈希函数识别与分析	张国栋	韩丽霞	二等奖
117	中国矿业大学	UWB/INS室内应急终端定位关键技术	李浩博	王坚	二等奖
118	中国矿业大学	断层构造区应力分布特征及冲击危险分析	柴彦江	牟宗龙	二等奖
119	中国矿业大学	基于复杂网络的齿轮箱产品关键零件识别	莫宇迪	李玉鹏	二等奖
120	南京工业大学	金鸡纳碱催化下基于动力学拆分的磷-碳键构建及应用研究	郭磊	解沛忠	二等奖
121	南京工业大学	白光LED用BaLaMgSbO6:Eu3+红色荧光粉的制备及发光增强	黄文涛	张其土	二等奖
122	南京工业大学	CFRP筋材张弦竹梁桁架	贺智伟	肖岩	二等奖
123	南京工业大学	某地铁站火灾烟气扩散模拟研究	王季鹏	蒋军成、江佳佳	二等奖
124	常州大学	表面活性剂和聚合物复合减阻实验研究	代军荣	庞明军	二等奖
125	常州大学	氯氧化对有机防晒剂二苯甲酮-9的去除效能和风险评估	杨韵一	彭明国	二等奖
126	常州大学	硼酸改性微孔分子筛择型催化剂的制备与性能研究	文琳智	薛冰	二等奖
127	常州大学	江苏产能过剩行业过度投资的成因及治理对策研究	吴越昞	徐光伟	二等奖
128	南京邮电大学	基于视点跟踪和显著性检测的学习视频字幕展示技术研究	陈宏利	姜玻	二等奖
129	南京邮电大学	英语专业学生写作中的词汇负迁移研究	张艺媛	王玉括	二等奖
130	南京邮电大学	基于二极管原理的环境辐射检测系统的设计	高波	王德波	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
131	南京邮电大学	智能电网中电价预测的大数据分析	许陈汉	王堃	二等奖
132	南京邮电大学	电商微博顾客忠诚度研究—以聚美优品为例	胡全峰	殷群	二等奖
133	河海大学	Ru掺杂YMnO3的结构和磁性能的研究	代宇	张爱梅	二等奖
134	河海大学	基于遥感—过程模型的东北水稻产量差研究	王靖雯	王红	二等奖
135	河海大学	基于纳米流体分频的光伏热联用装置的热力学建模与分析	梁洋	白建波	二等奖
136	河海大学	基于色彩恒常性和群稀疏的水下图像复原	戴慧凤	王鑫	二等奖
137	河海大学	基于城市大数据的空气质量时空数据分析研究	何元	毛莺池	二等奖
138	河海大学	采用分子动力学分析有水条件下沥青的扩散特性	殷小晶	陈俊	二等奖
139	河海大学	设计部分：基于BIM的博学楼工程施工方案设计及报价计算，论文部分：基于工程项目进度预测的工程材料供应商与工程承包商的库存管	鲁毅	杨高升	二等奖
140	江南大学	侵权损害救济制度社会化研究——以交通事故侵权为例	高鹏宇	高凜	二等奖
141	江南大学	基于语料库与CAT技术的翻译教学与自学平台设计	徐力航	李学宁	二等奖
142	江南大学	III族氮化物半导体光电器件设计	姚楚君	杨国锋	二等奖
143	江南大学	骑行GPS行迹记录以及车灯控制系统	欧阳双庆	王子赞	二等奖
144	江南大学	基于隐私保护中心的网络数据挖掘算法研究	李昕吟	周治平	二等奖
145	江南大学	虚拟社区意见领袖社会网络分析——以出境旅游为例	张宇康	杨金璧	二等奖
146	南京林业大学	面部碰撞对行人创伤性脑损影响的生物力学研究	王群	羊玢	二等奖
147	南京林业大学	叶绿素类和氨基酸类分子的太赫兹光谱特征研究	易雯亭	蒋玲	二等奖
148	南京林业大学	基于激光探测的精确靶喷雾控制系统设计	徐波	李秋洁	二等奖
149	南京林业大学	基于深度学习的视频分类研究	严锐	业巧林	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
150	南京林业大学	水中三氯生的光降解研究	顾昕	陈蕾	二等奖
151	南京林业大学	新型苯并唑类衍生物的合成、结构表征与生物活性研究	王小雨	徐海军	二等奖
152	南京林业大学	新型自攻螺钉斜连接正交胶合木抗剪性能研究	姚悦	王志强	二等奖
153	南京林业大学	明式胶合木斗拱的侧向刚度与抗震机理研究	侯同宇	阚泽利	二等奖
154	南京林业大学	乙酰丙酸酯类高效加氢制备 γ -戊内酯的研究	蔡博	潘晖	二等奖
155	南京林业大学	双金属催化剂催化呋喃类平台分子制备含氧燃料的研究	常鑫	黄耀兵	二等奖
156	江苏大学	复杂时滞网络系统的自适应非周期间歇牵制控制研究	雷旭强	蔡水明	二等奖
157	江苏大学	激光冲击强化汽轮机叶片的加工工艺	邵亦锴	鲁金忠	二等奖
158	江苏大学	基于汽车尾气分流控制的温差发电装置设计与研究	赵晓聪	何仁	二等奖
159	江苏大学	远程ns3虚拟仿真实验系统开发	张博	熊书明	二等奖
160	江苏大学	水稻联合收割机偏心切流初脱分离滚筒设计	何俊增	唐忠	二等奖
161	江苏大学	亚洲柑橘木虱bHLH转录因子家族成员鉴定与分析	彭瑛	王勇	二等奖
162	江苏大学	基于物联网技术的温室大棚移动终端控制系统的设计与实现	郑玲玲	李雯	二等奖
163	江苏大学	股权并购交易特征与绩效的关系研究	陈阳	孔玉生	二等奖
164	南京信息工程大学	基于机器学习的波动率算法交易	阙丹凤	鲁训法	二等奖
165	南京信息工程大学	高频磁共振耦合无线电能传输系统谐振线圈参数测量研究	程文灿	吕富勇	二等奖
166	南京信息工程大学	基于机载多光谱Lidar数据的地物分类研究	潘锁艳	管海燕	二等奖
167	南京信息工程大学	基于深度学习的分类算法研究	骆翔	于小兵	二等奖
168	南京信息工程大学	公共精神视阈下基层治理共同体建构研究——以苏州市角直镇保圣社区为例	石钻佳	曾维和	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
169	南通大学	小学语文专家型教师课堂理答行为研究——以于永正、窦桂梅、王崧舟三位教师为例	刁维军	许庆如	二等奖
170	南通大学	唐宋词同调异名现象研究	成焯	王育红	二等奖
171	南通大学	公共危机下的政府领导人语用身份建构——以BP石油泄漏危机中的奥巴马白宫发言为例	张季树	王雪玉	二等奖
172	南通大学	三维场景下的室内日照分析模型研究	李冠男	张驰	二等奖
173	南通大学	基于轨迹分析的南通出租车时空分布与调控模型研究	朱伶俐	周侗	二等奖
174	南通大学	基于量子逻辑线路的加密算法研究与实现	姚林霞	管致锦	二等奖
175	南通大学	25-羟基维生素D与中老年2型糖尿病的关联：孟德尔随机化研究	留秀丽	肖静	二等奖
176	南通大学	何首乌活性成份二苯乙烯苷对心肌成纤维细胞PPAR- γ 表达的影响及其抑制心肌纤维化机制研究	彭怡	许晓乐	二等奖
177	盐城工学院	微生物法固化砂土的抗冲刷性能研究	金勇	王照宇	二等奖
178	南京农业大学	大豆疫霉效应分子Avh241的寄主靶标鉴定	王雨音	王源超	二等奖
179	南京农业大学	Hdac8调控小鼠卵母细胞纺锤体组装和染色体排列的分子机制	蒋朝华	熊波	二等奖
180	南京农业大学	专业匹配对高校毕业生工资起薪的影响研究	胡艳婷	谢勇	二等奖
181	中国药科大学	基于苯硼酸二醇结构的ATP触发释放siRNA递送载体的研究	张清妍	孙敏捷	二等奖
182	中国药科大学	新型雄激素受体拮抗剂的设计、合成以及生物活性研究	仇夏秋	李志裕、卞金磊	二等奖
183	南京师范大学	霍布斯主权理论研究	堵一楠	孙文恺	二等奖
184	南京师范大学	不同层次民办园对民办教育扶持政策的期望研究	陈敏睿	王海英	二等奖
185	南京师范大学	东汉魏晋时期口衔耳杯器研究	葛彦	王志高	二等奖
186	南京师范大学	液滴撞击超疏水冷表面的动力学特性研究	王鑫	李栋、赵孝保	二等奖
187	南京师范大学	时空轨迹伴随模式挖掘算法研究	史覃覃	吉根林	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
188	江苏师范大学	大数据支持下的中小学高效互动课堂研究	晋欣泉	杨现民	二等奖
189	江苏师范大学	扬州传统吟诵调查与研究	尤云轩	李昌集	二等奖
190	江苏师范大学	李方桂上古单声母系统试析	边疆	乔秋颖	二等奖
191	江苏师范大学	A Case Study on Howard Goldblatt's Translation of the Culturally-Loaded Words in Frog from the Perspective of Functional Equivalence Theory	沈家豪	邹惠玲	二等奖
192	江苏师范大学	布朗斯特酸催化的四取代氧化吡啶衍生物的合成	周璐佳	石枫	二等奖
193	江苏师范大学	桥梁弯曲振动模态及斜拉索索力测试的试验研究	闫镜宇	李顺才	二等奖
194	江苏师范大学	基于能力集成视角的会计本科生创新人才能力测评与提升机制研究——以苏北高校为例	韦可欣	白冰	二等奖
195	淮阴师范学院	郑杓《衍极》书法美学思想研究	陈鹏	贾砚农	二等奖
196	盐城师范学院	Textual Analysis of Festival Messages: A Study of Modal Verbs And Their Translations	徐浩	杨雪芹	二等奖
197	盐城师范学院	从民间文献看明清淮南盐场的社会风尚——文锦堂《邱氏宗谱》释读	张艺	陆玉芹	二等奖
198	南京财经大学	经济新常态下农村进城务工人员行为决策研究	田婷婷	周绍东	二等奖
199	南京财经大学	数据挖掘在电商产品评论的情感分析应用	张心成	王庚	二等奖
200	南京财经大学	要素市场扭曲与服务业创新绩效——基于软件和信息技术服务业的实证检验	翟美霞	杨向阳	二等奖
201	南京财经大学	辱虐型领导与员工建言关系研究：领导成员交换的中介作用	田崇磊	秦伟平	二等奖
202	南京财经大学	基于二项树模型的对赌协议价值评估：以南广影视为例	程涵修	刘小峰	二等奖
203	南京艺术学院	隐逸风尚影响下的南朝琴乐	蒋浩然	钱慧	二等奖
204	南京艺术学院	当代蒙古族舞蹈作品中的“马形象”分析	张子扬	张素琴	二等奖
205	南京艺术学院	关于可持续生活方式的家居产品设计研究——以废弃塑料瓶再利用为例	张怡婷	李亦文、江加贝、王倩	二等奖
206	苏州科技大学	冥合与超越：论莫言小说中的自然主义倾向	蒋霄	陈娇华	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
207	苏州科技大学	基于耦合反硝化高效脱氮及分步除氟工艺处理光伏清洗废水	马航	李祥	二等奖
208	苏州科技大学	长期护理服务PPP供给模式的有效性分析	杨海蓉	丁福兴	二等奖
209	苏州科技大学	“细胞·生命”主题图形设计	陶雯	狄野	二等奖
210	常州工学院	基于复杂网络的常州市公共交通系统模型研究	何闯	赵麟	二等奖
211	常州工学院	装在套子里的人	杜菊兰	潘阿芳、陆小玲、陶晶晶、富全伟	二等奖
212	常州工学院	“蝶变”——概念儿童电动车设计	陈文	赵可恒、陶裕仿、郭琰	二等奖
213	扬州大学	基于两亲性嵌段聚合物微孔薄膜材料的生物电化学传感应用研究	王天奕	薛怀国	二等奖
214	扬州大学	面向程序代码的词典自动构建技术	孙伟松	孙小兵	二等奖
215	扬州大学	针刺足三里、曲池穴对大鼠溃疡性结肠炎的效应机制研究	施丽薇	李金贵、刘明江	二等奖
216	南京工程学院	槽式太阳能集热器跟踪及传热特性研究	刘详	王金平、刘久斌	二等奖
217	南京审计大学	从民族精神看美国的实用主义法学	杨文	谢冬慧	二等奖
218	南京审计大学	“营改增”对上市物流企业财务影响的实证研究	周颖	殷俊明	二等奖
219	南京晓庄学院	论朱熹“涵泳”说诗学思想及价值意义	朱淑萍	赵国乾	二等奖
220	南京晓庄学院	民国“黄金十年”南京电影业研究	孙冠慧	周才方	二等奖
221	江苏理工学院	“月照花影移”——台湾日式民宿度假区庭园景观设计研究与创作	饶思琦	邵杰、施能衡	二等奖
222	淮海工学院	地磁空间信息测量全站仪研究	张聆	周立	二等奖
223	淮海工学院	发电企业全面预算管理研究—以XHFD公司为例	冯慧	王洪海、肖侠	二等奖
224	东南大学成贤学院	中国出口商品结构与经济增长研究	胡雅婕	戴竹青	二等奖
225	东南大学成贤学院	新型芳基吡唑烯酯类化合物的合成、杀菌活性与3D-QSAR构效关系研究	陈奇娜	刘媛媛	二等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
226	东南大学成贤学院	不完备系统聚类算法及其应用研究	罗炜卿	郑桂玲	二等奖
227	南京师范大学泰州学院	浅论郭嵩焘与清末厘金制度	曹中俊	吴小晴	二等奖
228	苏州大学文正学院	从文徵明《拙政园三十一景图》看园林山水的诗化	顾丹萍	涂小马	二等奖
229	苏州科技大学天平学院	单激励超声椭圆振动直线电机设计与实验研究	张磊	殷振	二等奖
230	江苏大学京江学院	基于多层纸基微流控芯片的农残检测系统设计	薛春阳	杨宁	二等奖
231	江苏师范大学科文学院	时间观对大学生手机成瘾的影响机制：一个多重中介模型的检验	钟楚娴	孙配贞	二等奖
232	江苏科技大学苏州理工学院	仓储物流车的驱动与导航控制	姜烽	袁明新、江亚峰	二等奖
233	西交利物浦大学	老上海重写本	李少康	Claudia Westermann, Aleksandra Raonic	二等奖
234	南京大学	深度强化学习中基于优先级的经验回放研究	侯跃南	陈春林、吕健勤	三等奖
235	苏州大学	我国商业银行流动性风险测量及相关因素分析	王巧	朱涵明	三等奖
236	苏州大学	宪法学视野下同性恋者的权利保障	唐思	上官丕亮	三等奖
237	苏州大学	法团主义视域下政府与地方社工协会的互动关系研究——以苏州市社工协会为例	沈锦浩	高峰	三等奖
238	苏州大学	数字传播时代广告观念的变迁研究	张云	马中红	三等奖
239	苏州大学	一种带快速不可行性探测的SQO算法	吉振远	陈中文	三等奖
240	苏州大学	二维金纳米粒子单层膜表面催化反应研究	陆燕华	姚建林	三等奖
241	苏州大学	智能轮椅在未知环境的自主行走	陆阳	高强	三等奖
242	苏州大学	热轧纳米强化钢在焊接热循环过程中的相变规律及性能演变	文凤	王晓南	三等奖
243	苏州大学	基于均值滤波的图像去噪方法研究	周昌鑫	杨剑宇	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
244	苏州大学	基于显著性的彩色图像边缘检测系统的设计与实现	黄彤彤	刘纯平	三等奖
245	苏州大学	碳纳米纤维纱复合材料的应变传感性能研究	徐思悦	潘志娟	三等奖
246	苏州大学	政府引导基金对公司技术创新投入的影响—基于上市公司的经验证据	朱彤	罗正英	三等奖
247	苏州大学	公共治理理论视角下的城市社区公共管理研究——基于苏州都市花园个案	王蒙怡	黄建洪	三等奖
248	东南大学	分布式传感器网络的时钟同步问题研究	尹海安	温广辉	三等奖
249	东南大学	纳米结构表面润湿性能的模拟研究	胡梦丹	朱鸣芳	三等奖
250	东南大学	电荷陷阱型非易失性存储器研究	李帆	黄晓东	三等奖
251	南京航空航天大学	弛豫时间对FeBPCu非晶合金CuP团簇及磁性能的影响	范珏雯	王寅岗	三等奖
252	南京航空航天大学	磁电偶极子天线研究	郭曦	顾长青	三等奖
253	南京航空航天大学	热障涂层（TBC）应力与失效机理的研究	陈智	方磊	三等奖
254	南京理工大学	30°凝视接收单元激光雷达光路设计与分析	张锐	李振华	三等奖
255	南京理工大学	基于频谱域OCT的人体皮肤微血管成像技术研究	张兰兰	高万荣	三等奖
256	南京理工大学	酒店客房服务机器人控制系统设计与实现	张玉莹	吴益飞	三等奖
257	南京理工大学	改性硫化镉催化剂的制备及其可见光催化性能的研究	焦钟艺	陈欢	三等奖
258	南京理工大学	出租车驾驶员群体的政治信任研究——基于南京市的调研分析	于颖	章荣君	三等奖
259	江苏科技大学	多功能电动轮椅的机械结构设计及其运动仿真	张玮文	唐炜	三等奖
260	江苏科技大学	钛基复合材料相界控制研究	谢煌	王冀恒	三等奖
261	江苏科技大学	超级电容法海水淡化电极材料内多物理场模拟及吸附特性分析	吴基文	姚寿广	三等奖
262	江苏科技大学	基于启发式算法的智能物流路径规划研究	刘亚坤	景国良	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
263	江苏科技大学	波浪与板—网衣式防波堤的相互作用研究	陆婷婷	程勇	三等奖
264	江苏科技大学	社会组织参与高水平社区建设的耦合机理研究—以南京翠竹园社区与镇江迎江路社区为例	陈袁碧莹	吴雨才	三等奖
265	中国矿业大学	一类美式股票期权定价的数值算法	薛婕	周圣武	三等奖
266	中国矿业大学	分段压裂水平井流固耦合对产能影响研究	刘桦	王建国	三等奖
267	中国矿业大学	食品3D打印机设计	徐志楠	杨雪锋	三等奖
268	中国矿业大学	计算机芯片离子风强化传热研究	梁栋	陈宁	三等奖
269	中国矿业大学	多脉波整流系统直流侧谐波抑制方法研究	满忠诚	陈昊	三等奖
270	中国矿业大学	微结构光纤光栅传感特性的研究与应用	高源	刘海、李雷	三等奖
271	中国矿业大学	节理岩体渗流与物理性质变化特性研究	王贺	朱术云	三等奖
272	中国矿业大学	切顶沿空留巷的适用条件及工艺参数设计	袁超峰	郑西贵	三等奖
273	中国矿业大学	矿井低温惰气防灭火效果的模拟分析	彭雨佳	时国庆	三等奖
274	中国矿业大学	建筑火灾破拆排烟的FDS模拟研究	穆拉提艾力·阿扎提	周延	三等奖
275	中国矿业大学	公众与政府互动渠道选择的影响因素研究	刘欢	张辉	三等奖
276	南京工业大学	涉外民商事法律冲突中的反致制度研究——大国利益和大国风范的融合	李乔	彭奕	三等奖
277	南京工业大学	生物甲烷液化系统膨胀机的性能研究	李鑫	凌祥	三等奖
278	南京工业大学	2205双相不锈钢氢脆敏感性研究	叶飞	巩建鸣	三等奖
279	南京工业大学	Ti ₃ C ₂ T _x (MXene) -S锂硫电池复合正极的制备和电化学性能	涂柯俊	杨建	三等奖
280	南京工业大学	锂离子电池无孔凝胶膜的制备及性能研究	梁士硕	朱玉松	三等奖
281	南京工业大学	面向移动机器人视觉的图像拼接方法与实现	钱天成	梅雪	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
282	南京工业大学	褶皱石墨烯微孔内受限水的分子模拟研究	周木森	吕玲红	三等奖
283	南京工业大学	陶瓷膜在右旋糖酐分离纯化中的应用研究	齐婷	范益群	三等奖
284	南京工业大学	甲缩醛工艺包设计	孙力力	任晓乾	三等奖
285	南京工业大学	南京医科大学第四附属医院深基坑（二层地下室，挖深10.2~10.8m）支护设计	祝诗逸	李俊才	三等奖
286	南京工业大学	电化学技术处理杀菌剂三氯生废水的研究	孙天宇	朱兆连	三等奖
287	南京工业大学	氯丙烯法制合成甘油生产危险性分析及罐区安全设计	池招招	张礼敬	三等奖
288	南京工业大学	某工厂涉爆粉尘车间安全设计	程镇	王志荣	三等奖
289	常州大学	A Comparative Study of Two Business Language Tests:BEC and BCT	刘佳丽	孔文	三等奖
290	常州大学	Bi(Ni _{1/2} Ti _{1/2})O ₃ -Pb(Zr _{1/2} Ti _{1/2})O ₃ 压电陶瓷的制备及其性能研究	冯帅	方必军	三等奖
291	常州大学	基于微云的石化企业电能数据存储及分析系统的设计与开发	印佳奇	庄丽华	三等奖
292	常州大学	CdS基纳米复合光催化材料的制备及其催化降解污染物性能的研究	王心宇	李忠玉	三等奖
293	常州大学	结构可调碳纳米微球的合成	张光程	毛辉麾	三等奖
294	常州大学	聚结分离器内流动特性的数值模拟研究	吴霞	赵会军	三等奖
295	常州大学	工业管道惰性粉尘抑爆特性研究	许滕尹	毕海普	三等奖
296	常州大学	生物降解碱性木质素积累微生物油脂研究	黄晓君	何玉财	三等奖
297	南京邮电大学	媒介融合背景下微电影广告的叙事策略研究	王英杰	袁潇	三等奖
298	南京邮电大学	磁核枝杈状金壳纳米结构制备及其表面增强拉曼散射特性研究	蒋新宇	宋春元	三等奖
299	南京邮电大学	碱土金属掺杂的铁酸铋的制备和性能的研究	许新	李兴鳌	三等奖
300	南京邮电大学	基于Arduino的智能家居控制系统设计与实现	周宇	朱洪波	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
301	南京邮电大学	复杂场景下车辆跟踪研究	王殷浩	谢世朋	三等奖
302	南京邮电大学	基于FPGA的RFID阅读器数字基带系统的研究与实现	刘葵铭	孙科学	三等奖
303	南京邮电大学	有机自旋电子学特性研究	曹玉洁	陶志阔	三等奖
304	南京邮电大学	大数据收集中针对恶意用户检测的信任度管理机制	俞家辉	王堃	三等奖
305	南京邮电大学	基于强化学习的D2D通信资源分配算法研究	周子璇	朱琦	三等奖
306	南京邮电大学	基于数据挖掘的无线网络安全技术研究	卢晓珍	王磊	三等奖
307	南京邮电大学	无线资源管理中的智能调度算法设计	陈超	林晓勇	三等奖
308	南京邮电大学	基于内结构对齐的脑电信号研究	何伊伊	王俊	三等奖
309	南京邮电大学	互联网环境下基于服务供应链的电子创客风险管理	赵静蕾	张相斌	三等奖
310	河海大学	绘本中的人际意义分析——以《胆小的威利》为例	宋冠辰	钟茜韵	三等奖
311	河海大学	热喷涂AlNi基非晶涂层组织及力学性能研究	冯源	程江波	三等奖
312	河海大学	风电场微观选址软件开发	王洁	许昌	三等奖
313	河海大学	基于数据预测的动态交通路径规划算法研究与仿真	石慧珠	孙宁	三等奖
314	河海大学	应力波通过节理岩体能量变化相关影响因素研究	黄进	张继勋、刘晓丽	三等奖
315	河海大学	基于数理统计分析的山丘区流域水文相似及分类研究	金亦	刘金涛	三等奖
316	河海大学	改进的SBAR反应器中好氧颗粒污泥的培养机制研究	徐润泽	方芳	三等奖
317	河海大学	社交网络营销文本挖掘关键技术研究	勇美菁	邓建高	三等奖
318	河海大学	企业年金投资运营存在问题及对策研究	黄玉莹	黄健元	三等奖
319	江南大学	多色荧光纳米簇的可控制备与表征	李好	赵媛	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
320	江南大学	基于功能化自组装纳米粒子构建生物传感界面	黄雪雯	刘晓亚	三等奖
321	江南大学	非理想运行条件下三相逆变器控制策略研究	孙文隆	卢闻州	三等奖
322	江南大学	基于DirectX的全局光照算SVO的框架软件开发	华清沁	张军	三等奖
323	江南大学	TrpC5通道介导血管生成素-1影响血管生成的作用与机制研究	谢茗旭	马鑫	三等奖
324	江南大学	改性蒙脱土复合多孔二醋酸纤维的制备及表征	杜泽静	徐阳	三等奖
325	江南大学	紧密纺集聚区内纤维运动分析	贺文慧	刘新金	三等奖
326	江南大学	稀土镧对大豆种群根系构件影响分析	丁河舟	周青	三等奖
327	江南大学	基于Rancimat油脂氧化稳定性评价模型的验证研究	李咏如	刘睿杰	三等奖
328	江南大学	碳点修饰电极在食品中铜检测的应用	徐晓瑜	谢云飞、姚卫蓉	三等奖
329	江南大学	中国传统文化类博物馆设计	王太洋	张希晨	三等奖
330	江南大学	骨架蛋白在细胞自噬过程中的结构和功能的初步研究	石光楠	饶义剑	三等奖
331	南京林业大学	An Eco-Feminist Analysis of The Grapes of Wrath	何花莲子	胡斐	三等奖
332	南京林业大学	南京下关至三汊河口段景观与构筑物设计	赵珂	朱一	三等奖
333	南京林业大学	关于积分-微分算子迹公式的研究	陈仕荣	王於平	三等奖
334	南京林业大学	基于精密测量的牙周膜材料模型研究	葛天怵	吴斌	三等奖
335	南京林业大学	废纸制浆过程胶黏物的控制及其改进的研究	董慧君	张辉	三等奖
336	南京林业大学	冠突散囊菌固态发酵银杏叶的研究	徐瑾	苏二正	三等奖
337	南京林业大学	LhCESA1转基因拟南芥表型观察研究	徐惠芳	陈金慧	三等奖
338	南京林业大学	缝合景观：南京玄武湖东岸锁金街区改造更新概念设计	夏帅琦	张青萍	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
339	南京林业大学	“一带一路”战略对我国茶叶出口贸易的影响分析	李潇	贾卫国	三等奖
340	南京林业大学	隐于林——南京老山国家森林公园生态广场景观建筑及环境设计	赵博闻	傅伟伦	三等奖
341	江苏大学	我国对外贸易结构对产业结构的先导效应分析	张萌	陈海波	三等奖
342	江苏大学	基于Cu-Al LDHs的生物大分子有序组装及其性能研究	朱瑶	邱凤仙	三等奖
343	江苏大学	170m ³ 冷库空间温度场实时监控与分析系统	白子贤	王迎慧	三等奖
344	江苏大学	排气余热辅助NTP再生DPF的试验研究	季亮	蔡忆昔	三等奖
345	江苏大学	高推力密度航空永磁直线作动电机的设计与分析	姚甜	赵文祥	三等奖
346	江苏大学	低转矩脉动内嵌式永磁电机设计与分析	翟芳芳	刘国海	三等奖
347	江苏大学	上海地区软土地层中某地铁站深基坑设计	贺伟伟	沈圆顺	三等奖
348	江苏大学	基于高通量测序的不同奶酪细菌群落多样性分析	曾椿淋	朱琳	三等奖
349	江苏大学	阳离子碳量子点的制备及影响转染效率的因素的考察	邵凤霞	徐希明	三等奖
350	江苏大学	3,3'-二吡啶甲烷通过活化GC-MSC中NF- κ B信号通路促进胃癌细胞的增殖与迁移	韩新焯	许文荣	三等奖
351	江苏大学	美丽乡村——句容市天王镇唐陵东棚子自然村特色民宿文化创意规划设计	王新娜	承恺	三等奖
352	南京信息工程大学	《四库全书初次进呈存目》集部研究——兼论其文献价值	马文良	焦俊霞	三等奖
353	南京信息工程大学	江北新区碳气溶胶的排放源特征的观测及评估	曹琪敏	安俊琳	三等奖
354	南京信息工程大学	海洋性大陆区域降水日变化的季节差异以及MJO、ENSO对其影响	陆家豪	朱伟军	三等奖
355	南京信息工程大学	基于小波和FPGA的图像阶梯效应消除算法研究	王义林	周先春	三等奖
356	南京信息工程大学	基于FPGA的波形产生和频率测量便携式仪器的设计	杨绪森	王丽娜	三等奖
357	南京信息工程大学	基于物联网技术的智能停车场系统设计	茅韵怡	钱承山	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
358	南通大学	罗丹明类席夫碱荧光探针的合成与性能研究	马丹阳	朱金丽	三等奖
359	南通大学	多模式模块化流量计通用技术平台设计开发	念路兵	华亮	三等奖
360	南通大学	具有切换拓扑的传感器网络中的分布式滤波	朱虹	张小美	三等奖
361	南通大学	LaMO3/YMO3超晶格的多铁性研究	陆帅华	周朋霞、仲崇贵	三等奖
362	南通大学	纤维间隔复合材料力学性能研究	刘洋	曹海建	三等奖
363	南通大学	苎麻纤维脱胶及染色工艺研究	徐锐	王春梅	三等奖
364	南通大学	虞河路旧水泥路沥青加铺改造设计	冯旭阳	徐勋倩	三等奖
365	南通大学	急救车车载智能医疗氧气瓶自动切换监控系统设计	王矾	施佺、陈海龙	三等奖
366	南通大学	育婴箱多点温湿度监测系统的设计	虞俊宇	沈晓燕	三等奖
367	南通大学	南通蓝印花布艺术馆建筑设计——渝水艺坊	万正	范占军	三等奖
368	南通大学	建筑产业现代化技能人才需求分析研究	唐寅	陈敏	三等奖
369	南通大学	毕业设计：短篇图像小说《漫说鹰虎神》设计综述：中国古典短篇小说漫画化表现新格式	杜海涛	郑曦	三等奖
370	盐城工学院	2024铝合金高压扭转强化工艺研究	梁高聪	董小飞、王平	三等奖
371	盐城工学院	基于MATLAB的混合动力电动汽车再生制动系统的研究	周志峰	郑竹安	三等奖
372	盐城工学院	小型智能采棉机控制系统设计	甄玄玄	张兰红	三等奖
373	盐城工学院	基于物联网的沿海湿地环境监测系统设计与实现	高子仪	邵星	三等奖
374	盐城工学院	“瓶中船”型催化剂制备及催化性能研究：Y型分子筛超笼结构中原位合成磷钨酸	薛雅琦	丁建飞	三等奖
375	盐城工学院	金属粒子改进钛酸光催化性能研究	高琳	仓辉	三等奖
376	盐城工学院	卤醇脱卤酶的克隆表达及在催化拆分环氧化物中的应用	窦琳霞	薛锋	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
377	盐城工学院	大学生手机消费体验对品牌忠诚的影响机理研究——以江苏高校为例	方欣怡	肖立	三等奖
378	盐城工学院	会计稳健性、机构投资者与信用风险	陈旺	李争光	三等奖
379	盐城工学院	中国传统云纹在运动服中的创新设计研究	沈文娟	倪要武、顾晓卉	三等奖
380	南京农业大学	微博语言中的英汉语码转换研究	宋允	裴正薇	三等奖
381	南京农业大学	用于去除水中大肠杆菌、孔雀石绿和Pb ²⁺ 的无机磁性纳米复合材料的制备、表征及应用	张皖宁	张帆	三等奖
382	南京农业大学	Ath5等位基因在斑马鱼神经前体细胞不对称分裂过程中的转录激活状态	吴近泥	严秀文	三等奖
383	南京农业大学	不同纳米无机抗菌剂对木粉/PVC复合材料性能的影响	胡爽	何春霞	三等奖
384	南京农业大学	水稻花后低温寡照的时空分布特征及其对产量的影响	徐晨哲	朱艳	三等奖
385	南京农业大学	芹菜品种‘六合黄心芹’AgCCoAOMT基因的克隆及表达特性分析	苑笑阳	熊爱生	三等奖
386	南京农业大学	苹果超低温脱毒与检验技术体系的建立	栾雨婷	高志红	三等奖
387	南京农业大学	生鲜电商服务补救质量对顾客忠诚的影响分析	冯晨	常向阳	三等奖
388	南京农业大学	新农合对住院患者医疗服务利用、健康和收入的影响因素研究	章丹	徐志刚	三等奖
389	南京医科大学	ox-LDL诱导内皮细胞中eNOS巯基亚硝基化修饰改变的机制研究	孔垂玉	季勇	三等奖
390	徐州医科大学	虚拟药物管理系统的设计与实现	陈佳佳	胡俊峰	三等奖
391	徐州医科大学	磁共振成像引导下的光热诊疗纳米复合物的构建	毛广玮	李菁菁	三等奖
392	南京中医药大学	基于机器学习的中医养生知识精准推荐算法的研究与实现	齐帅彬	胡晨骏	三等奖
393	南京中医药大学	黄芪山茱萸治疗糖尿病肾病配伍增效物质基础及机理研究	刘静	蔡皓	三等奖
394	南京中医药大学	基于网络药理学和代谢组学的“当归-红花”药对作用机制研究	濮宗进	唐于平	三等奖
395	南京中医药大学	基于Android的地铁增值便民服务系统的分析与设计	祝琳芝	朱娴	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
396	中国药科大学	A Study on the Translation of Political Terms in The Three-Body Problem from the Perspective of Hermeneutic Motion Theory	何沁珊	赵娜	三等奖
397	中国药科大学	年产200吨化学原料药塞来昔布车间的工程设计	吴燕萍	王志祥	三等奖
398	中国药科大学	苯丙烯酸类药物的代谢规律及比较	洪士瑾	刘晓东、刘李	三等奖
399	中国药科大学	atp响应型羧甲基壳聚糖凝胶的研制	张钰	祁小乐	三等奖
400	中国药科大学	基于衍生化方法提高含巯基多肽在大鼠血浆中的质谱响应	尤淞涛	狄斌	三等奖
401	中国药科大学	基于代谢组学的冠心病诊断标志物筛选方法研究	范袁铭	齐炼文	三等奖
402	中国药科大学	青钱柳中活性成分的研究	李姝颖	殷志琦	三等奖
403	中国药科大学	基于新的SIFT算法的图像特征匹配研究	姚康	张洁玉	三等奖
404	南京师范大学	文化转向与反思	吴伊樱	徐强	三等奖
405	南京师范大学	基于计算思维的小学scratch教学研究	许静竹	朱彩兰	三等奖
406	南京师范大学	遥感变化检测中多尺度纹理特征的选择和应用	魏瑜	韦玉春	三等奖
407	南京师范大学	云南蝴蝶泉少量蝴蝶标本展示与鉴定	张铭	周长发	三等奖
408	南京师范大学	前列腺癌干细胞的筛选鉴定及相关研究	陈沁雯	刘平	三等奖
409	南京师范大学	区域冷热电联供系统的综合建模与能量优化管理研究	姚帅	李天然	三等奖
410	江苏师范大学	后资源型城市经济社会转型发展研究——以徐州为例	周靓	蒋涛	三等奖
411	江苏师范大学	通行本《西游记》勘误二题——以世德堂本为中心	张世维	陈洪	三等奖
412	江苏师范大学	句子语义理解年老化的事件相关电位研究	许楠楠	朱祖德	三等奖
413	江苏师范大学	N-保护的3-吡啶烯在手性磷酸催化的不对称[3+2]环化反应中的应用	范涛	石枫	三等奖
414	江苏师范大学	一种奶牛CSN1S1基因环形RNA的鉴定及其过表达载体构建	朱诗琪	张春雷	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
415	江苏师范大学	儿童欺骗的发展特征及其影响因素研究	海东	王娟	三等奖
416	江苏师范大学	基于光声光谱技术的大气气溶胶检测系统研究	陈颖	蔡廷栋	三等奖
417	江苏师范大学	基于Landsat遥感影像的青藏高原湖泊信息提取与变化分析	李雁君	梁亮	三等奖
418	淮阴师范学院	苏东坡词典故使用探析	张时怡	许芳红	三等奖
419	淮阴师范学院	明清时期淮安河下私家园林研究	闵桃	张文华	三等奖
420	淮阴师范学院	具有Leslie-Grower-Holling-II型反映的随机捕食者-食模型动力学分析	许瑶	刘蒙	三等奖
421	淮阴师范学院	扩散模型的统计推断	包佳男	臧庆佩	三等奖
422	淮阴师范学院	基于光子晶体的非互易传输特性研究	李珊珊	周平、孙慧玲	三等奖
423	淮阴师范学院	缺氧-好氧生物流化床去除腈纶废水中N, N-二甲基乙酰胺的研究	樊梦姣	戴本林、程志鹏	三等奖
424	淮阴师范学院	超微粉碎对莲子心活性成分提取率及抗氧化能力的影响	陈铭	胡卫成	三等奖
425	淮阴师范学院	顾客参与对制造业创新绩效的影响研究	苏彤	张言彩	三等奖
426	盐城师范学院	中学生网络道德状况调查研究——以盐城市五所中学为例	邢晓艳	高汝伟	三等奖
427	盐城师范学院	海峡两岸小学数学教科书中“问题解决”的编写比较研究——以四年级为例	张珍珍	乔晖	三等奖
428	盐城师范学院	《老残游记》语气词研究	洪诗韵	冯青青	三等奖
429	盐城师范学院	汉语国际教育本科生课堂观摩能力研究	李晨曦	张怡春	三等奖
430	盐城师范学院	ZnSe小团簇结构稳定性和电子性质研究	杜思洁	陈红霞	三等奖
431	盐城师范学院	咪唑类离子液体对牛血清白蛋白结构及功能的影响	张梦月	张红梅	三等奖
432	盐城师范学院	公共交通影响下北京公共服务设施可达性分析	王畅	蒋海兵	三等奖
433	盐城师范学院	江苏省科技金融发展对产业结构升级的影响研究	陈梦娇	季健、张晓燕	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
434	盐城师范学院	阜宁牛歌田野调查	高洁	孙新宇	三等奖
435	南京财经大学	农村最低生活保障制度对居民健康状况的影响	杨凡	徐超	三等奖
436	南京财经大学	我国货币政策对房地产价格影响的实证分析	牟虹欣	卞志村	三等奖
437	南京财经大学	中国农产品贸易成本的测度及其影响因素研究	杜陈倩	杨青龙	三等奖
438	南京财经大学	互联网专利交易定价机理研究-以汇桔网为例	甘露	钱坤	三等奖
439	南京财经大学	苹果香精品种快速鉴别技术研究	陈子琪	沙敏	三等奖
440	南京财经大学	中国省域旅游竞争力动态评价	宦乐	朱应皋	三等奖
441	南京财经大学	都市文化创意空间设计-寻一书吧	于晓楠	马丽敏	三等奖
442	南京体育学院	贴扎对正常人跑走时小腿主要肌肉放电水平的影响	黄颖	顾忠科	三等奖
443	南京体育学院	国内外优秀健美操选手有氧舞蹈项目成套编排研究——以2016年世锦赛与全国锦标赛前三名为例	杨华旭	吴晓红	三等奖
444	南京艺术学院	中国耽美网剧的尴尬之境	孙莞书	秦翼	三等奖
445	南京艺术学院	河南济源北杜村建筑施工队的故事	王磊鑫	孙海燕	三等奖
446	南京艺术学院	药品包装中医疗信息的实验性再设计	韦康宜	师悦、厉勉、陈皓、单筱秋	三等奖
447	苏州科技大学	市场交易对交易所企债收益率的影响	赵莹璇	王世文	三等奖
448	苏州科技大学	Reflection on Current English Grammar Teaching for High School Students	赵清悦	徐晓晴	三等奖
449	苏州科技大学	民国前期苏州育婴堂运营研究	杨星	张笑川	三等奖
450	苏州科技大学	多角度载运机器模型设计	柳扬	郭丽华	三等奖
451	苏州科技大学	自修复压阻材料及其器件制备与研究	沈伟	周兴	三等奖
452	苏州科技大学	西安某钢结构快捷酒店设计	朱驿	毛小勇	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
453	苏州科技大学	月亮湾高层住宅楼设计	王义	劳裕华	三等奖
454	苏州科技大学	创·忆海岸—厦门后田社区发展研究及概念规划	张胜越	彭锐	三等奖
455	苏州科技大学	中国近代早期爱国主义歌曲研究	肖海燕	陈林	三等奖
456	常熟理工学院	幼儿同伴关系的现状及其影响因素的研究——以南京市C园为例	吴青霞	杨烨	三等奖
457	常熟理工学院	近代常熟作家平襟亚的散文创作研究	顾佳蓉	季小兵	三等奖
458	常熟理工学院	支架理论下的初中生英语自主学习能力培养研究	朱洁茹	曾国秀	三等奖
459	常熟理工学院	模因论视角下英文商业广告的互文性研究	潘慕娇	钱轶群	三等奖
460	常熟理工学院	基于四唑羧酸配体的锌(II)配合物的合成与表征	岳秋艳	李巧云	三等奖
461	常熟理工学院	稀土芴基膦酸簇合物的构筑及荧光性质研究	徐烨	马运声	三等奖
462	常熟理工学院	基于流形学习的电子鼻信号降维方法研究	顾晓云	朱培逸	三等奖
463	常熟理工学院	基于最优对比度视频图像实时连贯去雾设计与实现	刘佳佳	谢从华	三等奖
464	常熟理工学院	食品安全与检测领域	袁爱梦	朱颖越	三等奖
465	常熟理工学院	悟·索——常熟“归一苑”纪念景观改造设计	徐晨	王天赋	三等奖
466	淮阴工学院	流动的老年：“老漂族”的形成机制与生存图景——以淮安市学府社区为例	曾颖	许加明	三等奖
467	淮阴工学院	Zn-Al钎料铜/铝钎焊接头力学性能及断裂机理分析	夏之穹	张满	三等奖
468	淮阴工学院	基于comsol的电磁和压电复合式振动发电机设计	吴尚光	桑英军	三等奖
469	淮阴工学院	城镇饮用水源安全监测-水质参数检测系统软件设计	顾宇	柯永斌	三等奖
470	淮阴工学院	基于无线传感器网络的水产养殖池塘环境参数监控系统	杨道宽	马从国	三等奖
471	淮阴工学院	基于OpenCV的车标识别系统的设计与开发	周斌斌	高尚兵	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
472	淮阴工学院	高校师生科技文献个性化服务系统设计	唐海波	朱全银	三等奖
473	淮阴工学院	基于FLUENT的气固鼓泡流化床数值模拟研究(英文)	徐泽远	洪坤	三等奖
474	淮阴工学院	福禄寿喜财——产品设计	冷阳	王健	三等奖
475	常州工学院	中日における流行語造語規則及び翻訳方法に関する考察	陶亦亦	沈美华	三等奖
476	常州工学院	钛合金Ti6Al4V材料方孔电解加工流场数值模拟及试验研究	嵇晶晶	何亚峰	三等奖
477	常州工学院	GaN基LED结温的非接触式测量方法研究	许昊	饶丰	三等奖
478	常州工学院	基于单周期控制的高功率因数磁通切换发电系统的仿真研究	潘鸣明	许泽刚	三等奖
479	常州工学院	复杂环境下自适应相关滤波的目标跟踪方法	周桂平	钱诚	三等奖
480	常州工学院	供给侧改革背景下常州市现代物流业竞争力研究	徐春枫	李蒗	三等奖
481	扬州大学	贪污贿赂犯罪量刑研究	陈颖张	高永明	三等奖
482	扬州大学	MG动画微课《皮亚杰儿童认知发展阶段》	徐嘉欣	张浩	三等奖
483	扬州大学	函数思想在小学数学教学中的运用研究	张程	张奇勇	三等奖
484	扬州大学	从镜像到对话——巴赫金对话理论中的世界形式	张龙俊	赵彦芳	三等奖
485	扬州大学	未知死，焉知生——从《伊凡·伊里奇之死》看托尔斯泰的终极关怀	邵璐	袁祺	三等奖
486	扬州大学	A Survey Study of English Writing in Senior High Schools: Problems and Solutions	钱晓芙	王金铨	三等奖
487	扬州大学	槲皮素在大肠杆菌体内的合成及其条件优化	刘雅娴	张新跃	三等奖
488	扬州大学	卡盘式带轮无级变速器设计	杜甫	宋爱平	三等奖
489	扬州大学	新型无级调速系统的调速装置设计	黄畅畅	莫岳平	三等奖
490	扬州大学	环境感知自动巡航无人车的设计与实现	赵甜甜	陈万培	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
491	扬州大学	水稻叶片捕光天线大小对光捕获、光抑制、光合电子传递及光能转化效率的影响	周天阳	顾骏飞	三等奖
492	扬州大学	玉米赤霉烯酮对体外培养小鼠T淋巴细胞细胞因子分泌的影响	李茜	卞建春	三等奖
493	扬州大学	基于财务预警Z计分模型的上市公司财务重述实证研究	陈雪婷	袁凤林	三等奖
494	扬州大学	基于信号理论的消费者在线初始信任影响因素研究	许惠雯	盛红	三等奖
495	三江学院	中国英语专业学生问候语语用失误觉察度研究	唐晓娜	郑玉琪	三等奖
496	三江学院	水切割机床大件结构性能分析和优化设计	王成阳	汤文成	三等奖
497	三江学院	基于单片机的人脸识别门锁系统设计	王耀斌	朱明程、卞璐	三等奖
498	三江学院	基于老地名活化的非物质文化遗产开发研究——以南京为例	栾辰颖	王丽、张功翠	三等奖
499	南京工程学院	“亲子沟通平行小组”在拆迁安置社区隔代教育问题中的应用探究——以南京市江宁区M社区为例	黄恬蕊	李大好	三等奖
500	南京工程学院	Mg-Gd-Zn生物镁合金腐蚀和磨损协同作用研究	张洁	章晓波	三等奖
501	南京工程学院	绝缘破坏放电声事件检测算法	孙冉	王青云	三等奖
502	南京工程学院	音频取证中语音压缩编码特征提取与识别	丛韞	王志明、包永强	三等奖
503	南京工程学院	基于以太网的多通道微型泵流量控制器设计	俞鹏	刘汉忠	三等奖
504	南京工程学院	裂缝修复剂对水泥砂浆性能的影响	沈佳辉	张士萍	三等奖
505	南京审计大学	新兴古典经济学视角下交易费用对劳动收入占比的影响：理论与实证研究	梁祝	张松林	三等奖
506	南京审计大学	区域间政府教育财政性投入努力度研究--基于2004-2015省级面板数据实证结果	杨绍华	欧阳华生	三等奖
507	南京审计大学	长江经济带水资源保护的绿色债券支持研究	张洪波	蔡则祥	三等奖
508	南京审计大学	介——连兼类虚词“鉴于”的词汇化、语法化及动因考察	陈诗语	张成进	三等奖
509	南京审计大学	代码相似度计算与抄袭判定算法的研究	徐嘉凡	孙玉星	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
510	南京审计大学	基于BIM的南京审计大学青年教师公寓项目节能分析与方案优化	蔡曾飞	胡灿阳	三等奖
511	南京审计大学	饥饿营销情境下认知闭合需要水平对产品虚位效应的影响	张卓群	黄晓	三等奖
512	南京审计大学	购物网站互动性对持续使用意愿的影响——顾客体验视角	戴晓伟	黄永春	三等奖
513	南京审计大学	上市公司董事会特征对审计费用的影响研究—基于2011-2015年度A股民营上市公司的实证分析	宋纬乔	王军法	三等奖
514	南京晓庄学院	理解同情：走近幼儿的情感世界	王超	徐虹	三等奖
515	南京晓庄学院	师幼关系、亲子关系与学前儿童社会能力的关系	刘世萍	刘亚鹏	三等奖
516	南京晓庄学院	有意思？有意义？——基于儿童本位的儿歌研究	李文	严开宏	三等奖
517	南京晓庄学院	儿童如何看待成人	谷静	江峰	三等奖
518	南京晓庄学院	从南唐二陵的文化遗存看南唐的美学思想	唐晓雯	钟名诚	三等奖
519	南京晓庄学院	椒江话尖团音使用状况调查	朱韵帆	郭骏	三等奖
520	南京晓庄学院	输入强化对二语词汇附带习得的影响	陆颖	朱明慧	三等奖
521	南京晓庄学院	基于图像分析的越野地表分类	王陈欣	常合友、郑豪	三等奖
522	南京晓庄学院	小班化背景下的小学音乐教学——以南京市白云园小学为例	戚越宸	黄琼瑶	三等奖
523	江苏理工学院	转移农民工家庭与城市家庭儿童在校同伴交往的比较研究--以常州市两所小学中高年级学生为例	汤杰	马建富	三等奖
524	江苏理工学院	A Corpus-based Contrastive Analysis of Linguistic Features of ESP and EGP	梁美玲	于琴妹、张晓光	三等奖
525	江苏理工学院	荧光碳量子点的制备及其在药物分析和光降解中的应用	冯硕	唐江宏	三等奖
526	江苏理工学院	激光加热旋压对AZ31镁合金微观组织和性能的影响	杨婷婷	孙凌燕	三等奖
527	江苏理工学院	汽车碰撞估损平台设计	陈炜	李国庆	三等奖
528	江苏理工学院	基于密钥协商协议的数据安全通信的研究与实	赵鑫	李红卫	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
529	江苏理工学院	多维对称混沌吸引子的仿真研究与电路实现	桑一	朱雷	三等奖
530	江苏理工学院	基于Repast的网约车调度原型系统设计	宋皖瀛	陈晓平	三等奖
531	江苏理工学院	新生代员工工作价值观与组织忠诚度关系研究——基于常州民营企业调研的实证分析	王燕霞	王全纲、陆玉梅	三等奖
532	淮海工学院	近海连续潮汐预报模型	蔡吕彤	周立	三等奖
533	淮海工学院	风电叶片前后缘切割装置设计	沈光国	冯立超、刘卫生	三等奖
534	淮海工学院	多功能书画筒设计	王佳鑫	王晓丽	三等奖
535	淮海工学院	基于ARM单片机的小区智能安防报警系统设计	刘红恩	刘金龙	三等奖
536	淮海工学院	基于zigbee的多传感器物联网智能车位监测系统的设计与实现	庄志彤	李成	三等奖
537	淮海工学院	分布式智能控制系统的设计与实现	张祺鑫	李存华	三等奖
538	淮海工学院	校园访客定位与导航系统的设计与实现	张安婷	柏桂枝	三等奖
539	淮海工学院	基于Kinect的通用肢体训练系统的设计与实现	张承凯	曲毅	三等奖
540	淮海工学院	胶原蛋白快速溯源试剂盒的研发	潘霞	段蕊	三等奖
541	淮海工学院	连云港高公岛渔家傲民宿室内外环境设计	刘文艺	吴冬梅	三等奖
542	淮海工学院	单车水壶架工具箱设计	刘思越	于连杰	三等奖
543	徐州工程学院	江苏省循环经济评价指标体系研究	李梦柔	赵爱文	三等奖
544	徐州工程学院	人教版和苏教版初中语文教科书助读系统比较研究	蒋茜	姚静	三等奖
545	徐州工程学院	不确定因素下物流车最优路径选择研究——以圆通为例	沈若男	苏有慧	三等奖
546	徐州工程学院	直接碳化法制备多孔碳材料及其性能研究	周慧敏	蔡可迎	三等奖
547	徐州工程学院	应用体外仿生模型分析奶制品中钙元素形态的研究	秦旭	陈尚龙	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
548	徐州工程学院	基于云模型的区域信息产业竞争力评价与比较研究	陈晨	蒋秀莲	三等奖
549	徐州工程学院	在线口碑对消费者购买行为的影响研究——以淘宝网为例	顾艳文	杨雪	三等奖
550	南京森林警察学院	加班引起的SD对警员免疫力的影响研究	周思佳	魏毅	三等奖
551	东南大学成贤学院	BIM技术在土建结构设计中的应用研究——以苏州移动研发中心项目为例	陆家俊	钱声源	三等奖
552	无锡太湖学院	论妙莉叶·芭贝里《刺猬的优雅》中的人物形象	许镓焯	阮菲	三等奖
553	无锡太湖学院	VF-1.2/50空气压缩机设计-总体设计，运动部件等	黄兵	俞萍	三等奖
554	无锡太湖学院	“记忆剧场”情感家居产品设计	王妍	于帆、邵炜丹	三等奖
555	金陵科技学院	官方帖刻与传世墨迹比较研究	唐孟秋	刘树胜	三等奖
556	金陵科技学院	谷物烘干机方案优化与效能研究	李浩田	司立众	三等奖
557	金陵科技学院	倒排索引技术在实例图像检索中的应用	朱文菁	龚如宾、沈奇	三等奖
558	金陵科技学院	智能家居之虚拟管家系统设计	张景发	徐楠	三等奖
559	金陵科技学院	某医院门急诊大楼太阳能热泵热水系统设计	王诚祺	刘莎	三等奖
560	金陵科技学院	上海市佘山国际创客村乡创艺术中心设计	张超悦	韩颖	三等奖
561	金陵科技学院	铜仁梵净山景区修建性详细规划	朱一波	王大伟	三等奖
562	金陵科技学院	基于因子分析的苏州上市公司可持续增长能力评价研究	史志茹	方光正	三等奖
563	金陵科技学院	绿色发展背景下区域旅游业碳排放测度及低碳转型策略研究——以长三角地区为例	孙逸宁	陈玲玲、严伟	三等奖
564	中国矿业大学徐海学院	企业社会责任与财务绩效的关系研究	陈秀梅	林爱梅	三等奖
565	南京大学金陵学院	国际贸易、知识产权与我国技术创新——基于2005-2014年省际面板数据的实证研究	杨竞雄	孙素梅	三等奖
566	南京大学金陵学院	études du naturalisme de Rousseau-- Autour de son idée de l'éducation naturelle	陈斯	陆一歌	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
567	南京大学金陵学院	北京市主城区六类犯罪的空间分布与空间防控分析	蒋晨琛	汪煜	三等奖
568	南京大学金陵学院	无对白动画短片角色的动作设计与研究——以短片《once》为例	陈庆程	刘婷婷	三等奖
569	南京理工大学紫金学院	P2P网络借贷成功率影响因素的实证研究---以人人贷为例	严浩	耿洁	三等奖
570	南京航空航天大学金城学院	浙江省农村金融发展与农村经济增长的动态关系研究	张蕾	李宁	三等奖
571	南京航空航天大学金城学院	轮式爬杆机器人设计	彭徐磊	张月芹	三等奖
572	南京航空航天大学金城学院	节能环保智能家居系统的设计和实现	徐鑫	朱海霞	三等奖
573	南京航空航天大学金城学院	基于LABVIEW的校园雨伞借还系统的设计与实现	林建波	吴玲	三等奖
574	南京航空航天大学金城学院	我国新能源上市公司融资结构与公司绩效的关系研究	李姝静	曹艳秋	三等奖
575	南京航空航天大学金城学院	黄历--传统节日的文化插图与运用	曾宗平	邹易	三等奖
576	中国传媒大学南广学院	跨文化新闻实践的瓶颈突破与伦理反思--缅甸Mizzima新闻社系列社会新闻的创作报告	汪宜青	赵前卫	三等奖
577	中国传媒大学南广学院	大梦谁先觉,平生我自知—音乐剧《仲夏夜之梦·青春版》策划创作报告	葛文扬	周烨	三等奖
578	中国传媒大学南广学院	国产中小成本电影发行现状分析	张妍	孔祥妍	三等奖
579	中国传媒大学南广学院	浅析影视摄影创作---《南京物语》创作报告	郭裕	康延智	三等奖
580	南京理工大学泰州科技学院	小型自动树苗移栽机设计	於弘玮	倪文彬	三等奖
581	南京理工大学泰州科技学院	圆不锈钢管再生混凝土粘结性能试验研究	肖盛	刘文渊	三等奖
582	南京理工大学泰州科技学院	内部薪酬差距对盈余管理的影响研究—基于制造业上市公司的数据	白冬梅	张敬明	三等奖
583	南京理工大学泰州科技学院	SS生物科技股份有限公司股权激励的方案设计研究	李倩	顾雪玲	三等奖
584	南京工业大学浦江学院	第三代前景理论下质量和设备劣化耦合维修模型及应用	杨奇	方叶祥	三等奖
585	南京师范大学中北学院	从法语影视作品看字幕翻译	曹冰青	于珺	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
586	南京师范大学中北学院	角田光代作品中的母亲形象——通过《第八日的蝉》《沉睡在森林里的鱼》《空中庭园》	刘绣娇	林敏洁	三等奖
587	南京师范大学中北学院	新闻语境视域下反转新闻的成因及对策探析——以“西安手术室自拍事件”为例	顾敏	刘继忠	三等奖
588	南京医科大学康达学院	不当督导对医务人员职场偏差行为的影响：疲惫情绪的中介作用	王玉洁	王志琳	三等奖
589	南京中医药大学翰林学院	板蓝根总生物碱体内抗病毒药效物质基础研究	苏凤	何立巍	三等奖
590	南京信息工程大学滨江学院	台风运动轨迹相似检索的研究与实践	毕凯鑫	耿焕同	三等奖
591	南京信息工程大学滨江学院	一线生产车间员工薪酬满意度分析与提升策略——以南钢公司为例	吴巧巧	刘娜	三等奖
592	苏州大学文正学院	An Analysis on TV Debates of 2016 US Presidential Election from the Perspective of Intertextuality2016年美国总统大选电视辩论中的互文性	余婷	孙少华	三等奖
593	苏州大学文正学院	The Adult Features in Oscar Wilde's Fairy Tales奥斯卡·王尔德童话中的成人特征	项晨佳	吴彩亚	三等奖
594	苏州大学文正学院	微信家庭群的传播研究——探究新媒体对“家族”的线上重建	周宇阳	曾一果	三等奖
595	苏州科技大学天平学院	A Comparative Study Of Nature Poetry By Dickinson and Tao Yuanming	袁倩	史惠风	三等奖
596	苏州科技大学天平学院	基于列联表分析的苏州物流企业大数据研究	张春燕	范克危	三等奖
597	江苏大学京江学院	卡哇伊饰品店的微信营销策略研究	王瑶	田红云	三等奖
598	扬州大学广陵学院	全渠道情境下企业渠道战略对消费者渠道选择行为的影响	常硕	范庆基	三等奖
599	江苏师范大学科文学院	雪肌精江苏地区品牌推广营销策划全案	杨柳	王慧灵	三等奖
600	江苏师范大学科文学院	基于通用设计的智能厨房设计与研究	陈大名	宋端树	三等奖
601	南京邮电大学通达学院	某电网企业客户诉求分析	袁颖珊	洪小娟	三等奖
602	南京财经大学红山学院	女性高管与公司的财务保守行为	缪蒙骞	邓伟	三等奖
603	南京财经大学红山学院	出口贸易与江苏经济增长——一般贸易与加工贸易的比较	刘钰灵	史青	三等奖
604	江苏科技大学苏州理工学院	多孔吸附剂制备及油性污染物分离研究	周伟	彭银仙	三等奖

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
605	常州大学怀德学院	氨基酸Schiff碱衍生物过渡金属配合物的合成及催化性质研究	丁魏林森	张致慧	三等奖
606	常州大学怀德学院	资本结构和企业经营绩效关系的研究——以钢铁上市公司的经验数据为例	房毅	仲旦彦、陈玉荣	三等奖
607	南通大学杏林学院	微管切割蛋白Fidgetin在中枢和周围神经系统的差异表达	马超	刘梅	三等奖
608	南京审计大学金审学院	中国审计结果公开透明度评价研究——以审计署财政审计结果公告为例	王文玥	郑小荣、仲怀公	三等奖
609	南京审计大学金审学院	举报决策的影响因素：一项实验研究	王紫璐	章之旺	三等奖
610	南京审计大学金审学院	农村土地流转中的基层政府行为研究——以江苏省东海县平明镇为例	谢春早	季媛媛	三等奖
611	宿迁学院	基于神经网络的心音电子听诊系统的设计	吴云飞	李海霞	三等奖
612	江苏第二师范学院	南京市学前教育专业本科生专业认同的现状分析研究	刘怡然	尹坚勤	三等奖
613	江苏第二师范学院	插画版《草房子》的“语-图”关系分析	李悦	赵敬鹏	三等奖
614	江苏第二师范学院	WSSV对中华绒螯蟹的侵染特征及与肠道微生物组的相关性分析	曹马娟	丁正峰	三等奖
615	常熟理工学院	先进锂离子电池电极材料的合成与性能研究	邓陈芳、李寒刚、张赛赛、林薛红、刘婷	施少君、杨刚	团队优秀毕业设计（论文）
616	常州大学	高级氧化工艺及其处理富营养化水体效能研究	袁鑫、胡睿、潘新星、周缘缘	王利平、李忠玉、杜尔登	团队优秀毕业设计（论文）
617	常州大学	不对称合成手性药物活性分子的研究	江欣育、于佳丽、李舒雯、芮雪、孙慧	陈新、赵帅	团队优秀毕业设计（论文）
618	常州大学	江南“非典型古村落”杨桥建筑环境改造设计	龙小高、曹景文、罗鑫瑜、奚燕华、吴佳豪、	刘苏文、李宪锋、黄海波、李秀霞	团队优秀毕业设计（论文）
619	常州大学怀德学院	脱硫废水处理系统	林振兴、王倩、单佳丽、丁亚楠、李春阳、蔡	张琳、张锁龙、柳林、徐晨、姚洪齐、肖	团队优秀毕业设计（论文）
620	常州工学院	《同化人生》	徐苗苗、汪小凤、张倩	刘永刚、秦佳、王箫音	团队优秀毕业设计（论文）
621	东南大学	都江堰城市形态研究及重点地段城市设计	程可昕、张博涵、张亦然、陈鹏举、龚稼琦、徐菁菁	冷嘉伟、刘刚、沈旻、董亦楠	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
622	东南大学	“阳光方舟”设计与建造研究——2017SDC国际太阳能十项全能竞赛	徐文婷、劭建东、陈娇、钱志达、黄宇星、涂雨璇、蔡天怡、乔意然、李俊珂、唐浩铭、杨仁青、王文晨、冯天云、林茜、张悦、周婷、李奇、王彤、波尼亚	李向锋、张弦、张旭、张宏	团队优秀毕业设计（论文）
623	东南大学	轨枕之间——天津中心城区铁路环线周边地区更新发展规划	花薛芑、王伟、丁金铭、王慧、刘羽瑄、姜梦	吴晓、巢耀明、史宜	团队优秀毕业设计（论文）
624	河海大学	工业废水可持续处理与污泥减量及资源化利用技术研究	钱塘建、张远、李欣璐、陆俐伶、赵迅	操家顺、郑晓英、胡凯、李超、罗景阳	团队优秀毕业设计（论文）
625	河海大学	揭阳港惠来沿海港区靖海作业区通用码头工程设计及 BIM 应用技术研究	李沙罡、潘涛、张鹏程、吴新云、徐佳丽	陈达、欧阳峰、庄宁、廖迎娣、严士常	团队优秀毕业设计（论文）
626	淮海工学院	新型多功能康复治疗牵引装置及其智能控制系统研制	唐峰、董泽宇、黄尔俊、项博良、赵德强	王经卓、宋永献、张先进、掌明、张庆军、杨新华、姜国峰	团队优秀毕业设计（论文）
627	淮海工学院	校园分布式环境智能感知与管控平台	张禛鑫、张安婷、张文雄、沈阳丽、徐可、许坤伦、伏开万	李存华、柏桂枝、赵启升、戴宏伟、傅扬烈、尹明杨	团队优秀毕业设计（论文）
628	淮海工学院	海州湾近海海洋环境变化对海洋生态系统的影响	朱筛成、刘剑羽、韦雨、李贺、朱艳宸、李咏	董志国、徐军田、李信书、陈建华	团队优秀毕业设计（论文）
629	淮阴工学院	半钢子午胎48 " B型定型硫化机设计	谢乐、潘煜平、黄晨烨、李鑫、许俊、许昊天、孙启胜、戴彦勺	许兆美、汪通悦、郭啸栋、吴海兵、金德飞、肖乃飞	团队优秀毕业设计（论文）
630	淮阴工学院	城镇饮用水源安全监测系统设计	杨舟、顾宇、张岩、李天乐	季仁东、柯永斌、王晓燕	团队优秀毕业设计（论文）
631	淮阴工学院	高校学生关联数据中心建设与个性化服务系统开发	钱亚平、沈恩强、钱凯、邵武杰、汤强宇、丁晨可、高阳	李翔、冯万利、周泓、宗慧、朱全银	团队优秀毕业设计（论文）
632	淮阴师范学院	“互联网+”与区域文化产业发展研究	陈天驰、储颖、张洁、顾燕、徐小盼	柳邦坤、姜卫玲、张沐宁、宋锦轩、李	团队优秀毕业设计（论文）
633	淮阴师范学院	淮安地区抗战遗址资源调查与保护研究	李玉颖、、毛宇、、杨玉洁、、戴蕾、、梁恺怡、、周静萍	李巨澜、、张德顺、、朱继光、、梁忠翠	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
634	淮阴师范学院	年产40万吨聚丙烯项目设计	李丹、徐红娇、曹友翎、陈佳杰	褚效中、吴飞跃、李梅生、徐继明、薛爱莲、朱安峰	团队优秀毕业设计（论文）
635	江南大学	新型光电器件设计	苑琳、闫欣、刘铭新、魏琦、孙锐	王跃科、王绶琦、杨国锋	团队优秀毕业设计（论文）
636	江南大学	功能型表面活性剂的合成、性能与应用	李媛丽、张婉晴、刘佳佳、杨丽平、李钰、杨	崔正刚、许虎君、刘学民、蒋建中、宋冰	团队优秀毕业设计（论文）
637	江南大学	环境响应变色功能纺织品及其性能研究	籍晓倩、杨小祥、刘虹兵、胡安然、张淼	王潮霞、殷允杰、李敏	团队优秀毕业设计（论文）
638	江苏大学	JIBO机器人设计	尹思思、马煜升、周旭丹、刘翔	张凯、孙宁娜	团队优秀毕业设计（论文）
639	江苏大学	农作物/农产品信息光、电检测关键技术研究	路新男、杨琦、刘芳、陶欣怡、魏亚洲、杨梓耘、张伟、陈博文	孙俊、杨宁、武小红	团队优秀毕业设计（论文）
640	江苏大学	夏热冬冷区某商业综合楼（商场、酒店、公寓）暖通空调工程设计	程晓婕、蔡迎红、张敏、崔依冬	葛凤华、郭兴龙	团队优秀毕业设计（论文）
641	江苏第二师范学院	教师教学风格对小学生学习的影响调查研究	林硕、刘淼淼、查晓妍、陈洁茹	王明宾、程世英	团队优秀毕业设计（论文）
642	江苏第二师范学院	代际视域中的青年作家研究	王子晗、朱晨、贾若南、管心安、虞明珠	陈进武、马炜	团队优秀毕业设计（论文）
643	江苏科技大学	锂离子电池负极材料的设计合成及储锂性能研究	孙胜男、孙明琛、聂宇、蔡蓉、符军瑞	杨宏训、陈莺莺、袁爱华	团队优秀毕业设计（论文）
644	江苏科技大学	高品质桑蚕蛹资源高效综合利用	周雨、韩苗、潘希伟	盛晟、吴琼英、王俊	团队优秀毕业设计（论文）
645	江苏科技大学苏州理工学院	高性能多孔吸附剂的设计制备及污染物分离去除研究	周伟、王素芹、王锦	彭银仙	团队优秀毕业设计（论文）
646	江苏理工学院	大学生方程式赛车设计	何宇、朱曼曼、涂翔、纪宇阳、吴雪玲	贝绍轶、倪彰、陈修祥	团队优秀毕业设计（论文）
647	江苏理工学院	多功能数字源表的设计与实现	季威志、徐怡航、王宏观、孟另伟	俞洋、王云松、崔渊、罗印升、黄成	团队优秀毕业设计（论文）
648	江苏师范大学	“言几又”2017年上海地区品牌营销策划案	肖竣文、李朴真、李京鹏	刘燕、何靖、傅蓉	团队优秀毕业设计（论文）
649	江苏师范大学	奶牛发情程度及授精时间定量检测仪的研制	曹毅、潘远山、白璐	苏秀平、叶果、周连佺	团队优秀毕业设计（论文）
650	江苏师范大学	面向复杂轨道交通的安全分析与控制研究	卢成轩、王贝贝、王萌	陈传虎、张彩荣、张建华	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
651	江苏师范大学科文学院	苏州晟昌眼镜2017年度品牌营销传播策划案	柳冰芬、曹思怡、孙陆	樊传果、薛媛、姜吉荣	团队优秀毕业设计（论文）
652	金陵科技学院	菌菌（校园移动社交平台）	杨靖、于俊、李云飞	洪蕾、邓建明	团队优秀毕业设计（论文）
653	金陵科技学院	“丛林归鸟鸣，湖色悦人心”南京大胜关公园景观设计	章露露、纪晗、白霄	王欢、孙丽娟、纪易凡	团队优秀毕业设计（论文）
654	金陵科技学院	历史与地域的交合——新民族形式系列设计	杨美娟、姜蒙蒙、印凯丽、韦洁、俞婷、郇先惠、徐丹丹	陈晨、赵纯、张颖泉、徐晶	团队优秀毕业设计（论文）
655	连云港师范高等专科学校	苏教版小学语文教科书研究	孙爱园、李琳、于文静、赵钦	武宜娟、李传江、陆玉立、辛涛	团队优秀毕业设计（论文）
656	南京财经大学	中国四大板块区域发展战略的实施绩效评估	陈宁、杜汉儿、王翊君、翁淑青	张成、华仁海、周宁、陈明	团队优秀毕业设计（论文）
657	南京财经大学	我国会计师事务所特殊普通合伙制研究	卢旭月、胡慧敏、胡棋善	阚京华、朱海涛	团队优秀毕业设计（论文）
658	南京财经大学	《廿四锦》二维动画创作	都筱莹、童倩倩、黄莹	岳霄、丁蕾、顾亮亮	团队优秀毕业设计（论文）
659	南京工程学院	内蒙古锦联铝材有限公司4x660MW机组锅炉整体改造方案设计	朱光璠、高原、唐成龙、张乐意	潘效军、李乾军、陈凌海、边彩霞、张长	团队优秀毕业设计（论文）
660	南京工程学院	南京宁海路民国风情特色街区设计	赵康、陈晓露、是琳钰、胡郑、沈波、曾强美	王芳、吴智雪、张玉春、刘少牛	团队优秀毕业设计（论文）
661	南京工业大学	碳基填料在高分子复合材料中的功能应用	田蕊竹、申开军、高天天、贡吴玲	沈育才、李延报	团队优秀毕业设计（论文）
662	南京工业大学	基于BIM的跨专业团队毕业设计-淮安五菱大厦办公楼设计	王达峰、陈杰楠、敖昕、张佳怡	孙伟民、林晓东、龚延风、张九根、周佶、郭樟根、孙文全、刘建峰、程建杰、姜雷、周玉庭、陈静、陈丽萍、孙永军、周	团队优秀毕业设计（论文）
663	南京工业大学浦江学院	互联网+背景下食品安全消费者关注度研究	张择清、俞晓洁、达力、刘璐莹	孙玉玲、胡桓、陆敬筠	团队优秀毕业设计（论文）
664	南京工业大学浦江学院	基于精益生产的工业工程实验室玩具装配车间现场改善方案设计	黄晨晨、周策、王金金	蒋南云、樊树海、方叶祥	团队优秀毕业设计（论文）
665	南京航空航天大学	微创手术器械超声复合光整技术研究	牛奔、张玉鑫、杨阳	张丹、孙玉利、左敦稳	团队优秀毕业设计（论文）
666	南京航空航天大学	基于分布式电动推进系统的模型飞机研制	李飞、钱晓强、戴亚林、陈国宏、李斌伟	余雄庆、金海波、罗东明、徐惠民、曾建	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
667	南京理工大学	第十二届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车设计与实现	季周历、龙含梦、陆佳艳、黄迪、钱抒婷、薛舒严、史一露、谢一嘉、王天野	吴益飞、郭健	团队优秀毕业设计（论文）
668	南京理工大学	基于欧洲规范的老挝KCL1水泥熟料库结构设计	黄庆康、冯志豪、付金鑫	孙巍巍、陈建稳、孙耀南	团队优秀毕业设计（论文）
669	南京理工大学	电涡流反后坐装置及其性能试验台设计	谢新宇、陆继辉、黄飞	葛建立、孙全兆	团队优秀毕业设计（论文）
670	南京理工大学泰州科技学院	生物质清洁能源备料与成型设备研制	贡镇涛、顾东奇、邢荣、陈嘉琪、李稳、邱英杰、吴曙光	朱典想、殷文元、陆广华、沈兆平、刘艳、钱雁、张乐莹、马常亮、张跃、杨立、	团队优秀毕业设计（论文）
671	南京理工大学紫金学院	QF机加工车间基于IE的优化改善	蒋异委、陆广彦、徐威、王梦婷	魏星、周三玲、赵曼、童一飞	团队优秀毕业设计（论文）
672	南京林业大学	林业产业链融资机制引进的实践、障碍与对策研究	李雪、刘曲星、梅楠、沈奇、孙恺	俞小平、彭红军、杨爱军	团队优秀毕业设计（论文）
673	南京林业大学	南京市高淳区七家村历史文化街区保护规划	詹思琦、苏红霞、陶雪倩、王俊琪、曹佟	李岚、赵兵、申世广	团队优秀毕业设计（论文）
674	南京农业大学	电动四足机器人设计	刘成龙、王睿、李仁强	史立新、王超群、章永年	团队优秀毕业设计（论文）
675	南京农业大学	基于多尺度下南京长江大桥工程问题仿真优化研究	张浩、陈悦、赵蕾、顾超美	赵吉坤、王立鹏、韩美贵	团队优秀毕业设计（论文）
676	南京审计大学	智力资本对企业绩效的作用机制研究——基于高新技术上市公司的实证研究	蒋森、叶秋泓、张琪、胡馨慧、杨术杰、万博	董必荣、王敬勇、凌华、薛丽达	团队优秀毕业设计（论文）
677	南京师范大学	碳基过渡金属复合纳米材料的制备及其电化学应用	张炜钰、吴嘉言、任王瑜、杨晓宇、薛铁瑛、	唐亚文、吴平、徐林	团队优秀毕业设计（论文）
678	南京信息工程大学	气溶胶、云中夹卷混合对云降水和辐射的影响研究	薛宇琦、何川、雷露、林梦凡、石茹琳、祝朗	杨素英、陆春松、于兴娜、银燕	团队优秀毕业设计（论文）
679	南京信息工程大学	长江中下游秋粮作物对极端天气气候的响应研究	杨琦堡、杨诗俊、黄萧霖、王娇、梁红丽、赵	江晓东、包云轩、郝璐、胡继超、张雪松	团队优秀毕业设计（论文）
680	南京信息工程大学	冷链物流系统风险分析	韦楚楚、李玥、陈炯皓、刘昕宜	彭本红、段一群	团队优秀毕业设计（论文）
681	南京医科大学	基于物理因素的新技术和材料在生物医学中的应用	陈璐杰、竺明月、季开来、朱纯、张宇璠、孙燕、李振界	胡克、朱松盛、王伟、吴小玲、段磊、刘宾、李开良	团队优秀毕业设计（论文）
682	南京医科大学	基于R Shiny 的生物统计交互式分析平台的开发与应用	陈超、刘雅琦、周炆、杨旻	柏建岭、赵杨、魏永越、陈峰、于浩	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
683	南京医科大学	BP-3 与巨大儿研究团队	肖翔玉、倪震、卢婷	吴炜、夏彦恺、宋玲、王心如	团队优秀毕业设计（论文）
684	南京艺术学院	南京“乐基广场”公共艺术项目设计	许璐、王圆圆、张睿、刘蓉、孙华杰、赵俊、罗寅、李浩、刘琪	蔡淑娟、熊嫫	团队优秀毕业设计（论文）
685	南京艺术学院	影院服务机器人设计	秦熙焯、王天义、王晶晶	陈嘉嘉、刘彦	团队优秀毕业设计（论文）
686	南京邮电大学	混合室内定位系统设计与实现	张雪、常智、徐爱华	王韦刚、刘陈	团队优秀毕业设计（论文）
687	南京邮电大学	基于Kinect的康复训练系统	束方迅、周瑾、李嘉伟、胡静娴、张成城	周亮、陈建新、王磊	团队优秀毕业设计（论文）
688	南通大学	玉米盐胁迫响应miRNA及其靶基因鉴定与验证	雷昆玉、王爽快、孟梅、王芳	汪保华、李平、谢晓玲	团队优秀毕业设计（论文）
689	南通大学	基于STM32的塔吊监控系统	夷立华、朱亚青、王捷达	孙玲、施佺、黄静	团队优秀毕业设计（论文）
690	苏州大学	基于日剧语料的日语研究	朱琳、冷冷、陈轩、高静	徐卫、王鼎	团队优秀毕业设计（论文）
691	苏州大学	金属及氧化物纳米材料的合成及光电性能研究	陆燕华、刘培艺、侯斐、彭洁、田仁燕、钱亦凡	姚建林、黄小青、袁亚仙、顾宏伟、封心建、贺竞辉	团队优秀毕业设计（论文）
692	苏州科技大学	新型固态TTA 上转换材料的制备及其图案化研究	朱琳、于雪、杨雯婷、费萌、刘谢、郑琦	叶常青、陈硕然、梁作芹、周宇扬、王筱	团队优秀毕业设计（论文）
693	苏州科技大学	智能家居多功能遥控车设计与开发	承玉凯、张陶涛、韦启明、李海宁、黄钱军、金映言	王军、杨会玲、奚雪峰、班建民、胡伏原、王俭、付宝川	团队优秀毕业设计（论文）
694	盐城工学院	江苏卫视综艺真人秀节目研究系列论文	杨莹、朱可卿、马媛媛、王翠萍	周晓燕、吴加才、蒋继华、孙宝民、汤军、李翠敏	团队优秀毕业设计（论文）
695	盐城工学院	荧光粉的可控制备与性能优化	李佳、范柳燕、王丽娜、郝陈宇、俞景耀	张霞、焦宝祥、韩朋德、翟雪松、俞平胜	团队优秀毕业设计（论文）
696	盐城师范学院	金融支持现代农业发展研究	朱禹铭、竺文婷、薛锦、朱琳、徐燕、包璐	蔡柏良、季健、祝婧然、张晓燕、孙成秀、李健、胡森	团队优秀毕业设计（论文）
697	扬州大学	不同来源生物炭的制备及其对土壤重金属污染的修复效果	孟莉蓉、李响玲、钟炜	王小治、赵海涛、柏彦超、王圣森	团队优秀毕业设计（论文）

序号	单位名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
698	中国传媒大学南广学院	话剧《英雄24小时》	张雨豪、马赫、胡家儿、陈潇、王鹏、林雨帆、姚远、贺立、宋乐琪、张博闻、田万里、孟令文、刘梓灿。邹棣	于声瑞、魏松云	团队优秀毕业设计（论文）
699	中国传媒大学南广学院	将军陵次世代游戏场景漫游+漂浮岛+黑子快跑	胡江峰、张苏锐、宋昕婷、刘逸、余梦楚	陈欢、黄淼、卢凯风、李冰、闫丽丽	团队优秀毕业设计（论文）
700	中国矿业大学	潘二矿热害防治与热能利用方案设计	熊路长、陈保朝、王振、郑晓东、任潇斌	万志军、张源、徐营	团队优秀毕业设计（论文）
701	中国矿业大学	生态 和谐 重生——申家庄洗煤厂工业遗产改造设计	张琪、王菁蔓、李真、牛京会、李宗霖	肖昕、陈宁、王林秀、陈坦、常江、王晓、孙晓菲、冯珊珊	团队优秀毕业设计（论文）
702	中国药科大学	环境材料及其人工增效方法对抗生素废水的去除效果研究	奥斯卡、韩雪、刘耀轩、何文泽	郭瑞昕、廖千家骅、史静、商景阁	团队优秀毕业设计（论文）
703	中国药科大学	中药组合物GRS对小鼠脑卒中的改善作用研究	赵越、吴昕月、陈利	寇俊萍、李芳、张媛媛	团队优秀毕业设计（论文）

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
1	常州纺织服装职业技术学院	抽象艺术手法在创意男装设计中的应用---以设计作品《本色》为例	龚文玲	马德东、王兴伟	一等奖
2	常州工程职业技术学院	纳米二氧化钛自净化墙体材料研究	於巧慧	刘日鑫	一等奖
3	常州工程职业技术学院	精神分裂症药物盐酸鲁拉西酮的合成研究	郭亚楠	陈文华、祁秀秀	一等奖
4	常州机电职业技术学院	一种保护衣领的折叠式衣架的创新设计与模具开发	沈银锋	陈叶娣、严小锋	一等奖
5	常州轻工职业技术学院	润滑油自动生产系统设计与实现	胡亮	蒋金伟、冷雪锋	一等奖
6	淮安信息职业技术学院	基于移动互联的高校学生智能考勤系统设计与实现	马壮	史梦安	一等奖
7	江苏工程职业技术学院	“哆口袋自助服务”及“哆口袋24小时自助服务站”	陈魏强	端木志坚	一等奖
8	江苏农林职业技术学院	精准型茶园喷杆喷雾机设计	郭运	闫润、史德林	一等奖
9	江苏农牧科技职业学院	3种中药活性成分对PCV2疫苗免疫效果的影响	汪悠美	武彩红、邱树磊、孟婷	一等奖
10	江苏食品药品职业技术学院	90° 药瓶翻转计数装置的设计与制作	吴昊旻	刘碧俊、赵刚	一等奖
11	江苏食品药品职业技术学院	樱桃鹅肝的改良工艺研究	王伟	吴婷婷、刘溪	一等奖
12	南京工业职业技术学院	可预置路径自动巡迹系统	唐华	戴娟	一等奖
13	南京工业职业技术学院	城市记忆视角下江南历史文化旅游地的保护与更新 ——以苏州平江历史街区为例	田苏雯	许璟、祝晔	一等奖
14	南京工业职业技术学院	南京明代宫城文化在现代餐具设计中的传承运用研究——以“寻味大明”创意餐具设计为例	周娇	朱云峰	一等奖
15	南京交通职业技术学院	悦读——河上桥廊书屋设计	刘月	宋寿剑	一等奖
16	南京信息职业技术学院	基于物联网的水体环境监测无人船的设计	刘清闯	王书旺、吴珊珊	一等奖
17	南通航运职业技术学院	一种车用新型开关式主动横向稳定杆装置的设计	尹大林	陈松、孙旭	一等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
18	南通职业大学	PA66/EPDM-g-MAH/CaCO ₃ 复合材料性能研究	刘琦	夏胜利、聂莹、于佳博	一等奖
19	苏州工业职业技术学院	缠绕式苗木包装机的设计与实现	伏中玉	徐立华、殷铭、马广辉	一等奖
20	苏州工业职业技术学院	工科类高职院校告示类公示语及其英译——以苏州工业职业技术学院为例	陈婷	唐祥金、王南南、靳彩娟	一等奖
21	苏州工艺美术职业技术学院	灵香	王小婷	谢震、王刚	一等奖
22	苏州农业职业技术学院	微生物菌肥对设施番茄生长的影响	李炎洁	陈军	一等奖
23	苏州农业职业技术学院	异质性感知收益对消费者网购生鲜农产品行为的影响	朱珠	殷志扬	一等奖
24	苏州市职业大学	多功能硬币分选机的设计与制造	马逸刚	刘旭	一等奖
25	苏州市职业大学	基于视频处理的车速自动检测系统的设计与实现	查秋露	陈珂	一等奖
26	苏州市职业大学	我国股权众筹发展支持小微企业融资研究——以人人投为例	颜芳	周雷	一等奖
27	无锡职业技术学院	基于机器视觉的手写体数字目标提取及识别应用校验系统	胥平勇	王想实、周薇	一等奖
28	徐州工业职业技术学院	26号三型耐油耐磨劳动鞋的结构设计	曹悦	徐云慧、李培培	一等奖
29	徐州工业职业技术学院	一种滚筒式硬币分拣及点算包卷机的设计	卞帅	詹国兵、朱涛	一等奖
30	扬州工业职业技术学院	PLA/改性MMT复合材料的性能研究	董彦祥	孙岳玲、华丽	一等奖
31	常州纺织服装职业技术学院	一种用于小型机器人的颜色学习和跟踪系统设计与实现	魏宇明	任志敏	二等奖
32	常州工程职业技术学院	Eu ³⁺ 掺杂的A ₂ MgSiO ₄ (A=Li, Na, K) 荧光粉的制备及发光性能研究	周海云	唐惠东	二等奖
33	常州工程职业技术学院	公共场所智能安全监测与控制系统设计	袁丹邑	陈卉娥	二等奖
34	常州信息职业技术学院	基于LabVIEW的智能腰带设计	蔡文鹭	李晴	二等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
35	常州信息职业技术学院	基于Html5+SSH的电子报纸制作与展示系统设计与实现	李荧	朱利华	二等奖
36	常州信息职业技术学院	基于JBPM工作流引擎的高校科研项目管理系统设计与实现	朱春旭	朱利华、翟世臣	二等奖
37	淮安信息职业技术学院	智慧社区协同管理服务平台系统建设与集成	顾戴文	杨帅、薛岚、孙炳孝、王超	二等奖
38	淮安信息职业技术学院	全双工可见光通信无线导览系统设计及实现	岳小寒	于正永、华山、钱建波	二等奖
39	江苏城市职业学院	汉字设计思维实验	朱彤	周莹	二等奖
40	江苏工程职业技术学院	2017美勒贝尔童装羽绒服产品企划案	周航宇	陈晨	二等奖
41	江苏建筑职业技术学院	铅酸蓄电池和超级电容联合供电的电动汽车双电源控制与管理系统	王励琛	贺建华	二等奖
42	江苏建筑职业技术学院	基于BIM上海华泰金融大厦施工组织设计	赵文杰	王玮	二等奖
43	江苏建筑职业技术学院	基于BIM和PC技术的绿色建造技术	郭增达	孙武	二等奖
44	江苏建筑职业技术学院	基于单片机的自动调节式太阳能遮阳板	程孟珠	刘志坚、候文宝	二等奖
45	江苏建筑职业技术学院	湿喷机械手电液控制及无线遥控系统的设计	靖猛	李爱民	二等奖
46	江苏建筑职业技术学院	曹氏香包徐州大学生市场推广方案	李静	刘勤侠、沈滔、乔榛、程平平	二等奖
47	江苏建筑职业技术学院	徐州布老虎包装设计 with 推广	傅艺雪	毕雪微、王发	二等奖
48	江苏经贸职业技术学院	基于服饰陈列致胜零售终端实用技巧研究	任雪	张伟杰	二等奖
49	江苏农林职业技术学院	猪链球菌9型疫苗效力检验小鼠模型的建立	臧江华	孙智远、丁威	二等奖
50	江苏农林职业技术学院	不同饵料对中国大鲵稚体生长性能的影响	邹鹏	陈军、王煜恒	二等奖
51	江苏农牧科技职业学院	穴位埋线治疗犬癫痫病的临床疗效及试验研究	俞苏蒙	苏治国、陈文芳、邢玉娟	二等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
52	江苏农牧科技职业学院	表达I型鸭甲型肝炎病毒VP1基因重组禽腺联病毒的制备及免疫效果评价	李然然	王安平、吴双、秦枫	二等奖
53	江苏农牧科技职业学院	基于移动互联的农业行政执法信息系统设计与实现	吴优	陈慧琴、程涛	二等奖
54	江苏食品药品职业技术学院	真空冷冻干燥糯米方便粥的工艺研究	朱旭	李新建、刘杰	二等奖
55	江苏食品药品职业技术学院	甘蔗提取物的营养及活性成分分析	顾颖	王彬、曹阳	二等奖
56	江苏信息职业技术学院	基于.NET的混合式框架的设计和应用	毕兴华	季云峰	二等奖
57	南京工业职业技术学院	电动曲柄摇杆式插秧机的设计	纪以鹏	王文凯	二等奖
58	南京工业职业技术学院	加强板整形模设计	陈霄	宋海潮	二等奖
59	南京工业职业技术学院	基于PLC的自动加液装置的设计与开发	顾家嘉	吴国中	二等奖
60	南京交通职业技术学院	文学大桥简支梁转连续箱形梁桥设计	许原浩	龙兴灿	二等奖
61	南京交通职业技术学院	农村物流“以客带货”服务模式应用研究——以江苏盐城市为例	李洋	郝忠娜	二等奖
62	南京科技职业学院	游高铁机器人系统的设计与实现	王冲	郭燕	二等奖
63	南京科技职业学院	基于创客活动的校园艺术设计实训基地室内空间设计探索	徐文静	程柏擎	二等奖
64	南京特殊教育师范学院	培智学校教师心理资本调查研究	孔娟	王姣艳	二等奖
65	南京特殊教育师范学院	直观教学法在培智学校语文课堂运用的有效性研究	薛卿	李泽慧	二等奖
66	南京特殊教育师范学院	听障儿童心理健康状况调查及对策研究——以开阳县特殊教育学校为例	刘娟	谈秀菁	二等奖
67	南京铁道职业技术学院	建筑业“营改增”对企业的影响及其税收优化管理	孙东洋	何华芬	二等奖
68	南京信息职业技术学院	工业机器人末端快换装置的设计与调试	汤长林	颜玮、单以才	二等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
69	南京信息职业技术学院	智能城市轨道交通信号测控系统研制	殷鑫	朱永宏、阴法明	二等奖
70	南京信息职业技术学院	学习型多自由度机械臂的设计	黄凯	王璇、李立早	二等奖
71	南京信息职业技术学院	智能隐形楼梯模型的设计及制作	任思浩	刘浩	二等奖
72	南京信息职业技术学院	Unity3D PC-VR游戏开发与应用——3D自行车虚拟体验游戏	王巍	徐绕山	二等奖
73	南通航运职业技术学院	高效节能型螺旋桨逆向改型创新设计	刘浪	曹将栋	二等奖
74	南通职业大学	薄壁管自动焊接装置设计	孙锦程	王磊、王勇	二等奖
75	南通职业大学	GX企业税收筹划问题研究——以企业所得税为例	冯瑶琦	王亚军、李平	二等奖
76	苏州工业园区服务外包职业学院	基于安卓与Arduino的穿戴式视觉辅助智能设备的开发	何家庆	刘正	二等奖
77	苏州工业职业技术学院	离心式空气压缩机整体叶轮的数字化设计与制造	高睿杰	顾涛、石皋莲、丁云鹏	二等奖
78	苏州工业职业技术学院	CK6136数控车床自动换刀控制系统的设计与实现	张延顶	王勇、杨亚琴、胡炜、刘帮	二等奖
79	苏州工业职业技术学院	基于受众偏好视角的融媒体创新发展路径研究	林克飞	王佳	二等奖
80	苏州工业职业技术学院	大学生网上订餐行为影响因素分析——基于苏州国际教育园的调查	李琴	周芳、盛晓兰、蒋闻捷	二等奖
81	苏州工艺美术职业技术学院	黑色童话	杜小兰	李佳、赵近、周琴	二等奖
82	苏州工艺美术职业技术学院	寻梦	凌钰慧	秦慧、江秋红、邓珣	二等奖
83	苏州经贸职业技术学院	Fenton及改性Fenton试剂对废水的处理工艺研究	陈丽	陶然、姚平、官伟波	二等奖
84	苏州市职业大学	黎里古镇游客服务中心空间设计	孙帅	薄晓光	二等奖
85	无锡城市职业技术学院	基于MVR技术对高盐水处理工艺的研究与设计	王帅	张军	二等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
86	无锡工艺职业技术学院	Lowpoly风格三维动画短片《Apple Tree》	王迪	刘骏、吴建丹、郑哲琼	二等奖
87	无锡商业职业技术学院	宁波星动力潮流百货有限公司顾客忠诚度培养调研报告	董先果	王志伟	二等奖
88	无锡商业职业技术学院	“厕所革命”背景下无锡惠山古镇历史文化街区厕所建设创新研究	蒋萍	张德平、张红英	二等奖
89	无锡职业技术学院	小型菌落总数测试片生产设备的研制	于俊杰	俞张勇	二等奖
90	无锡职业技术学院	基于OMRON PLC的柔性桶身翻转设备控制系统研制	姚尧	唐立平、宋广雷	二等奖
91	无锡职业技术学院	家具行业智能物流调度与管理系统的设计与实现	张凌玮	周洁、孙晓艳	二等奖
92	无锡职业技术学院	论精益成本管理在快速消费品行业的运用——以无锡九派品牌管理有限公司为例	黄佳	李梅泉	二等奖
93	徐州工业职业技术学院	车用高性能NBR/HNBR耐油胶管内层胶的制备及性能研究	吴嘉欣	赵桂英、徐彦红	二等奖
94	徐州工业职业技术学院	圆木旋切烘干压平叠板生产线的设计	王佩	唐昌松、程琴	二等奖
95	徐州工业职业技术学院	基于互联网+的广告投放平台	董涵	于本成	二等奖
96	徐州生物工程职业技术学院	小麦对重金属富集的品种差异及其潜在健康风险评价	沈苏婷	强承魁	二等奖
97	徐州幼儿师范高等专科学校	农村幼儿园家园合作现状调查研究 ——以邳州市为例	杜万成、李宣霖、相治宇	朱珠、李秀敏、刘倩	二等奖
98	盐城工业职业技术学院	功能纳米纤维膜的制备及性能研究	汤啸雯	王前文、赵磊	二等奖
99	盐城工业职业技术学院	基于微波—酶—化学辅助—碱氧浴的乌拉草纤维制备及性能研究	曹惠	陈春侠	二等奖
100	扬州工业职业技术学院	重组竹结构组合楼盖的开发及应用研究	姚振	束必清、肖忠平	二等奖
101	扬州市职业大学	系列女装设计——跨界	肖苗苗	李卉、戎丹云	二等奖
102	常州纺织服装职业技术学院	夹带式棉纤维高效节能连续轧染技术研究	何园园	岳仕芳、於琴	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
103	常州纺织服装职业技术学院	同浴法制备纳米氧化锌功能化染色棉织物	周杰	邵东锋	三等奖
104	常州纺织服装职业技术学院	基于Android平台的校园助手设计与实现	沈新宇	廖定安、肖海慧	三等奖
105	常州纺织服装职业技术学院	“12个月的31天”数字字体及编排设计	王开放	许婷芳	三等奖
106	常州工程职业技术学院	巴哈赛车车架及附属部件设计与制作	马勇	于瑞、倪晋尚	三等奖
107	常州工程职业技术学院	Fe3O4磁性絮凝剂的制备与应用	张航宇	姚培	三等奖
108	常州工程职业技术学院	耐老化TPE材料研制	金光耀	马立波、李珊珊	三等奖
109	常州机电职业技术学院	喷油器定位板零件加工工艺及夹具设计	宋宏宇	卢华	三等奖
110	常州机电职业技术学院	X53T立式铣床主轴的数控加工工艺及数控程序设计	黄雨雯	史东丽	三等奖
111	常州机电职业技术学院	基于NI MyRIO智能移动机器人的设计与制作	何国春	汪励、张飞	三等奖
112	常州机电职业技术学院	电动节能赛车研制	吴丹卿	周洪如、宋敬滨	三等奖
113	常州机电职业技术学院	“中国制造2025”背景下常州高端装备制造企业	徐浩	刘伯超	三等奖
114	常州轻工职业技术学院	风电齿轮箱行星架的铸造工艺与工装设计	王静	黄之德、薛茂权、都超平	三等奖
115	常州轻工职业技术学院	基于微信平台的停车场查询系统开发与实现	李亚敏	高佳琴	三等奖
116	常州轻工职业技术学院	大学生旅游市场需求分析及市场开发策略研究--以常州大学生市场为例	李钰莹	李昆益、姬忠莉、张冠兰	三等奖
117	常州轻工职业技术学院	移动互联网时代校园生活服务O2O模式研究—以“俺来也”平台应用为例	张燕	王新	三等奖
118	常州轻工职业技术学院	百事可乐系列广告	陆丽如	王栋臣	三等奖
119	常州信息职业技术学院	模块化智能冰箱设计	王昊	刘军华	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
120	常州信息职业技术学院	基于单片机的mp3播放器设计	王宏	宫亚梅	三等奖
121	常州信息职业技术学院	坯体干燥房温湿度控制系统设计与实现	秦隆臻	张志柏	三等奖
122	常州信息职业技术学院	基于51单片机的两轮平衡车控制系统	王啸啸	安新艳	三等奖
123	常州信息职业技术学院	动态网页PPT展示系统开发	陆涣冰	胡丽英常兴治	三等奖
124	常州信息职业技术学院	网上家长会	刘恩	权小红	三等奖
125	硅湖职业技术学院	商业空间设计——陇萃文化主题餐饮空间设计	陈浩杰	冯宪伟	三等奖
126	淮安信息职业技术学院	基于TRIZ理论的冷墩机送料系统的创新设计与研发	周俊	叶畅、喻步贤	三等奖
127	淮安信息职业技术学院	实验实训室电源集中管理与	薛云星	侍寿永、史宜巧	三等奖
128	淮安信息职业技术学院	智能家居控制系统设计	刘劲	周丽红	三等奖
129	淮安信息职业技术学院	基于Android系统的个性化移动云盘开发	高翔	程乐	三等奖
130	淮安信息职业技术学院	防雾霾鼻罩设计	刘子璇	管金虹	三等奖
131	江海职业技术学院	上市公司收益质量分析——以汽车制造业为例	刘杰	方丽	三等奖
132	江海职业技术学院	东方禅意生活会所商业形象设计	白双	毛峰、封心宇	三等奖
133	江苏财经职业技术学院	医用手术针打孔机电气控制系统的设计	赵晟	杨怀林、王冲	三等奖
134	江苏财经职业技术学院	工行淮安交通支行个人理财业务发展存在的问题及对策分析	陈琼	彭敢、张淼	三等奖
135	江苏财经职业技术学院	全面营改增后财务分析指标存在的缺陷及改进	王瑞	孔德军	三等奖
136	江苏城市职业学院	一种多层鸡蛋快递包装箱专利设计	赵文杰	薄斌	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
137	江苏城市职业学院	“独自一人时的世界”书籍设计	何小涵	高峰	三等奖
138	江苏工程职业技术学院	徐州市云龙工业园三期 I 地块定销房项目 I-2#楼施工组织设计	邵冬梅	周楠	三等奖
139	江苏工程职业技术学院	江苏奥都信息化系统集成设计与实施	贾文浩	范君	三等奖
140	江苏工程职业技术学院	天然香茅避蚊保健整理剂提取及应用	季迪	张炜栋、陈和春	三等奖
141	江苏海事职业技术学院	南京市高淳人民医院楼宇自控系统设计	盛丹晨	马洪涛	三等奖
142	江苏海事职业技术学院	单点系泊式深海抗风浪养殖船的设计与研制	陈王均	杜训柏	三等奖
143	江苏海事职业技术学院	江苏省航运人才竞争力评价研究	顾瑛瑛	张树奎	三等奖
144	江苏海事职业技术学院	“心缘”——雅奢主义民宿设计	李承乾	雷峻	三等奖
145	江苏建筑职业技术学院	雅致主义——居室空间方案设计	贾路瑶	石峰、张鹏	三等奖
146	江苏建筑职业技术学院	回归自然 悠然共享——徐州市泉山美墅街头绿地景观设计	张晓雨	邢洪涛、吴小青	三等奖
147	江苏经贸职业技术学院	上市公司财务报表粉饰行为及其防范 —— 以广西康华农业股份公司为例	朱春燕	朱庆仙	三等奖
148	江苏经贸职业技术学院	居民期货投资行为偏差及风险研究	顾晶晶	万里	三等奖
149	江苏经贸职业技术学院	浅析以江苏经贸为例中国移动资费套餐的推广实施	刘晓芳	尹微微	三等奖
150	江苏经贸职业技术学院	江苏农村电商发展渠道分析	肖岩岩	罗晓东、朱京京	三等奖
151	江苏经贸职业技术学院	百世物流服装物流项目运营流程的重构与管控	崔惠宁	丁德波	三等奖
152	江苏经贸职业技术学院	“阴差阳错”系列首饰设计	张敏	李姝	三等奖
153	江苏经贸职业技术学院	江苏小厨娘餐饮管理有限公司基层员工“积分制”绩效考核方案设计	梁艳蝶	谢虔	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
154	江苏农林职业技术学院	生长素延迟草莓果实成熟进程中FaYuC1基因表达及生理指标分析	吴海望	郭正兵	三等奖
155	江苏农林职业技术学院	东进林景区林相改造与规划设计探究	顾梦莹	韩钰	三等奖
156	江苏农林职业技术学院	建立快速、高灵敏性的环介导等温扩增技术检测食源性蜡样芽孢杆菌	仲思远	徐云明	三等奖
157	江苏农林职业技术学院	番茄长链非编码RNA (LeLNR1) 在抗TYLCV中的作用研究	张雨濛	谢正林、杨郁文	三等奖
158	江苏农林职业技术学院	基于Homekit和树莓派的农业监控智能网关设计	李江涛	徐佩锋	三等奖
159	江苏农林职业技术学院	景观设计项目——“句宁”街心花园景观设计	骆金山	杨广荣	三等奖
160	江苏农牧科技职业学院	姜曲海猪与杜洛克猪肺炎支原体敏感性差异研究	曹鹏杰	倪黎纲、朱淑斌	三等奖
161	江苏农牧科技职业学院	雷帕霉素对大肠杆菌乳腺炎TLR4/MyD88依赖信号通路的调控研究	徐方园	卢劲晔、陆江、周红蕾	三等奖
162	江苏农牧科技职业学院	基于STM32单片机的联合收割机脱粒滚筒负荷监测系统研究与实现	黄振	金濯、任玲	三等奖
163	江苏农牧科技职业学院	基于WiFi点对点多媒体控制器的设计与实现	孙朝阳	刘雪兰、徐冬寅	三等奖
164	江苏农牧科技职业学院	基于物联网的畜禽舍环境监控系统的设计	丁凯	陈熔、毛焯	三等奖
165	江苏食品药品职业技术学院	响应面法优化绿豆多肽的微生物发酵法提取工艺	蒋洁	葛驰宇	三等奖
166	江苏信息职业技术学院	基于C51的高精度线性电源及监控系统设计	付贵伟	王志伟	三等奖
167	江苏信息职业技术学院	高精度CMOS带隙基准电压源设计	陈国明	刘锡锋	三等奖
168	江苏信息职业技术学院	电子密码锁专用集成电路的设计	瞿长俊	袁琦睦	三等奖
169	江苏信息职业技术学院	APT渗透攻击的研究与实现	王海东	叶春	三等奖
170	江苏信息职业技术学院	梦回梁溪-三维建筑动画	石晨阳	王晓刚	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
171	江苏信息职业技术学院	《清正廉洁》公益广告制作	薛磊	黄洁	三等奖
172	江阴职业技术学院	气门零件快速自动储料机构的研发	孙凯	徐卫国	三等奖
173	江阴职业技术学院	万舜云商网络系统设计与实施	钟家国	金海峰、周晓兵、杨忠德	三等奖
174	金肯职业技术学院	观墨/南京·新中式别墅室内设计方案	费福刚	俞兰、李瑾	三等奖
175	金肯职业技术学院	某电子公司二期配套房施工组织设计	徐传顺	张会、王莹瑜、陈娟玲	三等奖
176	连云港职业技术学院	东方瑞园排屋室-内设计	杨青青	薛黎静、王秋含	三等奖
177	连云港职业技术学院	现役通信楼抗震鉴定及加固改造	张俊严	朱进军、李正超、刘小丽	三等奖
178	连云港职业技术学院	基于Android与物联网技术的花草养护环境监测系统	王岩	洪勇军	三等奖
179	南京工业职业技术学院	3D打印材料的熔融沉积工艺研究	李界	余旺旺	三等奖
180	南京工业职业技术学院	一种防火门监控器的开发	骆昌浩	刘滨	三等奖
181	南京工业职业技术学院	基于阿里云的在线健康顾问助手	李建成	许莫淇	三等奖
182	南京交通职业技术学院	休闲书吧空间设计	洪淼	张菲	三等奖
183	南京交通职业技术学院	大疆无人机壳体注射模设计	周松松	沈丽琴	三等奖
184	南京交通职业技术学院	基于Android的ERP辅助管理系统的设计与实施	陈冬明	郭杰	三等奖
185	南京交通职业技术学院	浅析一号店仓储拣货系统存在的问题及解决措施	张维佳	张海森	三等奖
186	南京科技职业学院	三羟甲基丙烷三丙烯酸酯生产工艺优化	朱丽娜	孙宏顺	三等奖
187	南京科技职业学院	基于磁分离的电化学核酸适配体传感器	燕天祥	宋伟、倪超	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
188	南京科技职业学院	菊花脑黄酮提取及抗氧化活性研究	王亚博	都宏霞	三等奖
189	南京科技职业学院	基于微信平台的电子门票系统设计与实现	吴双	陆启军	三等奖
190	南京科技职业学院	吃幸咖啡中国高校品牌策划方案	高薇	许建民、张慧、朱捷	三等奖
191	南京特殊教育师范学院	网络新词新语的手语调查研究	刘晓辉	季筱桅	三等奖
192	南京特殊教育师范学院	基于B/S的在线组卷系统开发	鲁众	张胜伟	三等奖
193	南京铁道职业技术学院	《新型机车信号发码装置设计》	陆欣雨	张国侯	三等奖
194	南京铁道职业技术学院	《基于层次分析法(AHP)的铁路物流中心选址研究》	刘畅	程潜、陈根龙	三等奖
195	南京铁道职业技术学院	《电商物流企业分拣作业效率优化问题——以苏宁雨花物流中心为例》	施佑敏	嵇莉莉	三等奖
196	南京信息职业技术学院	基于工业机器人的按钮装配智能生产线控制系统设计	姜宏杰	王春峰	三等奖
197	南京信息职业技术学院	养老服务机器人设计	张强	张照锋	三等奖
198	南京信息职业技术学院	基于安卓系统的acoustic NFC的开发与应用	时硕硕	王娟、曾庆珠	三等奖
199	南京信息职业技术学院	基于微信平台的南京完美一天儿童派对H5页面营销探究	王檬	陈钰、陆兰华	三等奖
200	南通航运职业技术学院	“两带一路”背景下长航油运公司竞争力评价及发展策略研究	叶冬冬	李上康	三等奖
201	南通航运职业技术学院	1000T风电安装船甲板分段建造精度控制方案设计与实现	王振宇	龙进军	三等奖
202	南通航运职业技术学院	基于开关磁阻电机的矿用皮带机调速系统研究与设计	汪昊	张智华	三等奖
203	南通航运职业技术学院	泵阀联控变频液压舵机系统研究	赵云鹏	蔡冬林	三等奖
204	南通科技职业学院	PbO ₂ /Ti和IrO ₂ -Ta ₂ O ₅ /Ti电极降解偶氮染料废水的性能研究	高福多	乔启成、刘波	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
205	南通理工学院	2013款丰田凯美瑞2.0L汽车齿轮齿条转向系统设计	徐安	张旭东、袁新建	三等奖
206	南通师范高等专科学校	被忽略的“边缘人”——严歌苓作品中的男性形象审视	张海源	赵晓梅	三等奖
207	南通师范高等专科学校	基于绘本阅读的小学数学教学创新	杨旭	于国海	三等奖
208	南通职业大学	21K罐式集装箱罐体设计	胡瑞	季维英、周小青、周昇	三等奖
209	南通职业大学	逆全球化背景下南通外贸服装企业的发展对策研究	姚群	沈思远、陆颖	三等奖
210	沙洲职业工学院	电器外壳注塑模具设计与制作	翟晓晨	金捷、陈林通	三等奖
211	沙洲职业工学院	马自达6辅助刹车真空助力器壳体冲压模具设计	张健	张俊凤、章勇	三等奖
212	苏州工业园区服务外包职业学院	基于OpenStack的企业私有云的搭建与运维	董朝阳	杜梓平	三等奖
213	苏州工艺美术职业技术学院	过往未来-上帝视角	赵紫亦	陆广厦、茆先云	三等奖
214	苏州工艺美术职业技术学院	吉他设计	吴晗章	项宏	三等奖
215	苏州健雄职业技术学院	智能擦鞋机设计与实现	高超	王稳	三等奖
216	苏州经贸职业技术学院	基于涡流检测的多规格产品定位系统	郑奇	朱汉敏、张庆芳	三等奖
217	苏州经贸职业技术学院	基于DEA模型的机场运行效率性分析	刘曼曼	林美顺、杨思东	三等奖
218	苏州经贸职业技术学院	简素舒鲜觉设计事务所设计方案	左晓文	沙新美、王吉、马远	三等奖
219	苏州农业职业技术学院	城市灰空间改造设计——苏州市吴中区联丰广场景观改造设计	赵天然	孙雪	三等奖
220	苏州农业职业技术学院	土壤中赤霉病拮抗菌的分离方法研究	张淑	刘金根	三等奖
221	苏州农业职业技术学院	基于PLC及触摸屏的乒乓球智能捡球机设计	王治国	夏春风	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
222	苏州市职业大学	复合肥生产混酸工段比值控制系统设计	单岩辉	刘科	三等奖
223	苏州市职业大学	基于LabVIEW的多传感器数据采集系统的设计与实现	高悦	刘韬、张苏新	三等奖
224	苏州市职业大学	基于物联网的智慧实验室系统设计与实现	胡壮壮	谭方勇	三等奖
225	苏州市职业大学	面向多屏传播的3D宣传片拍摄与制作	苏梦	戴敏利	三等奖
226	苏州信息职业技术学院	企业偿债能力分析—以美的集团为例	彭思琪	沈爱凤	三等奖
227	泰州职业技术学院	童范空间“趣”多多——幼儿园建筑方案设计	杨磊	李薇	三等奖
228	泰州职业技术学院	泰州职业技术学院新校区建筑工程学院室内装饰设计	朱玮	王志强	三等奖
229	泰州职业技术学院	双水相萃取法分离纯化稻壳黄酮的工艺研究	王艳	苏学军	三等奖
230	泰州职业技术学院	新中式餐厅设计——茶湘湘菜主题餐厅	吕士成	张蓝图	三等奖
231	无锡城市职业技术学院	江苏省城市水资源利用的时空演变及关联性研究	韦松雨	华佳	三等奖
232	无锡城市职业技术学院	匠心迎物	缪广佳	卢东华、田新苗	三等奖
233	无锡工艺职业技术学院	“雀戏”插画设计与推广	邱成琪	过莎、姜郭霞	三等奖
234	无锡工艺职业技术学院	“熹黑”牛仔服装设计研发	马漪莲	陈珊、虞黛筠	三等奖
235	无锡工艺职业技术学院	国粹那些事er	梁洁	张静、蔡红	三等奖
236	无锡工艺职业技术学院	禅风艺境——宜兴雅园景观规划设计	缪雪玲	陈晨、李兴振	三等奖
237	无锡工艺职业技术学院	《絮语》	张羽	蒋雍君	三等奖
238	无锡科技职业学院	基于Robot Studio的工业机器人打磨工作站研究	仇飞	唐霞、张明文	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
239	无锡科技职业学院	浅析民营企业员工激励的问题与对策——以亚奥企业服务有限公司为例	季荣艳	施畅	三等奖
240	无锡南洋职业技术学院	国内二手车鉴定评估方式与技巧研究	刘留	戴华	三等奖
241	无锡商业职业技术学院	通用型协作机器人末端关节传感器设计	刘天宇	李军科	三等奖
242	无锡商业职业技术学院	财务报表分析——以中信证券为例	王欣欣	张清华	三等奖
243	无锡商业职业技术学院	红豆牌红豆杉保健品无锡校园行活动策划方案	王慧敏	张完连	三等奖
244	无锡商业职业技术学院	爱迪尔珠宝无锡新区百盛店市场推广策划案	翁雪	杭菊	三等奖
245	无锡商业职业技术学院	大玩派别墅派对无锡地区市场开发推广策划	陈婷	袁玉玲	三等奖
246	无锡商业职业技术学院	“太湖云水间”中餐主题宴会设计	程静、殷建伟	倪晓波	三等奖
247	无锡商业职业技术学院	“纯本”系列包装设计	袁赛赛	王唯茵	三等奖
248	无锡职业技术学院	铝合金节温器盖铸造工艺优化	王之正	宋佳娜	三等奖
249	无锡职业技术学院	基于安卓平台的即时通讯系统的设计与实现	李振全	黄能耿、平毅	三等奖
250	无锡职业技术学院	基于Redis的高并发仓储管理系统的设计与实现	张悦	许敏、史茨中	三等奖
251	无锡职业技术学院	以传统云肩元素为灵感的博物馆文创产品设计	刘胤	刘姣姣	三等奖
252	徐州工业职业技术学院	石榴枸杞发酵型保健酒的研制	李秀秀	吴昊	三等奖
253	徐州工业职业技术学院	徐州汉画像石拓片品牌营销策略研究	刘梦璇	张晓燕	三等奖
254	徐州幼儿师范高等专科学校	关于幼儿体育活动现状研究——以连云港市为例	郑川	秘学斌	三等奖
255	徐州幼儿师范高等专科学校	基于儿童“咬桌子”问题行为的个案研究	孙彩林	鲁鸣	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
256	徐州幼儿师范高等专科学校	2-3岁孤独症儿童综合训练的个案研究	王玉	刘敏	三等奖
257	盐城工业职业技术学院	青年教师公寓工程施工图预算书	吴亚州	赵华玮	三等奖
258	盐城工业职业技术学院	两种织机断经位置检测系统的设计	李鑫	杨晓芳、苏宏林、徐帅	三等奖
259	盐城工业职业技术学院	基于WiFi的鸡舍温湿度监控系统设计	聂敬安	张慧、董荣伟、姚月琴	三等奖
260	扬州工业职业技术学院	扬州市主城区古桥现状调研与保护建议	梁丽娜	卢佩霞、崔海军	三等奖
261	扬州工业职业技术学院	基于SolidWorks的玩具变形机器人建模设计	金天宝	戴红霞、王波	三等奖
262	扬州工业职业技术学院	基于三轴控制器校重机器人的研究设计	杨鹏	钱松、王斌	三等奖
263	扬州工业职业技术学院	HY沸石催化 α -蒎烯异构反应研究	张震	王雪源、黄永兰	三等奖
264	扬州工业职业技术学院	基于STM32的汽车刹车盘金属探伤仪设计与制作	王元昊	许志恒、唐菲	三等奖
265	扬州市职业大学	扬州市区声环境功能区划分	朱庆云	刘学方、朱泉雯	三等奖
266	扬州市职业大学	扬州市职业大学综合体育馆空调外机吊装方案—基于BIM技术的吊装方案优化	马瑶瑶	钟爱军、张闻	三等奖
267	扬州市职业大学	基于实验室的3D打印机的制作与产品研发	陈公明	王雪、姚海滨	三等奖
268	扬州市职业大学	机床夹具三维虚拟模型库的建设和开发	房浩霖	胡林岚、包峥嵘、成小英	三等奖
269	扬州市职业大学	泥沙冲蚀磨损试验机的设计与研制	许凯	杜晋、周军	三等奖
270	扬州市职业大学	雾霾天气图像增强技术应用与实现	许文雅	丁晨阳、方小坤	三等奖
271	应天职业技术学院	绘本创作《早早的花手帕》	董玲言	黄琼	三等奖
272	镇江市高等专科学校	计算机辅助设计2, 4, 6-三氯苯酚分子印迹聚合物的研究	南园园	吴海燕	三等奖

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
273	正德职业技术学院	交互办公空间设计——以某专用通信局通信楼工程为例	葛阳	钱抒、吴青、周倩	三等奖
274	钟山职业技术学院	低碳节能健身按摩椅设计与分析	王标	曹冬梅	三等奖
275	江苏农牧科技职业学院	日粮营养水平对番鸭不同阶段生长性能及功能基因mRNA表达的影响研究	胡旭旭、庄余昌、葛雨竹、李鼎、许元甲	张玲、陈桂银、董飏、孙国波、周根来、王利红、段修军、王健、陈明、袁旭红	团队优秀毕业设计(论文)
276	江苏农林职业技术学院	泡桐花多糖对雏鸡免疫调节作用研究	田敦宇、张颖、耿伟雄	张萍、徐孝宙、汪善锋	团队优秀毕业设计(论文)
277	苏州农业职业技术学院	设计让城市更美丽——城市更新设计	沈言、周海艺、李慧玲	孙雪、徐明、梁铮	团队优秀毕业设计(论文)
278	常州机电职业技术学院	基于高速插秧机改装喷杆喷雾机的设计与研究	王健、夏凯、鲁海川	李洪昌、高芳	团队优秀毕业设计(论文)
279	江苏农牧科技职业学院	桂花精油提取工艺及其微囊化工艺研究	朱玲昱、邵凤玲、陈元、刘青青	郑义、丁宁、贾纪萍、黄陈、俞益芹	团队优秀毕业设计(论文)
280	南京工业职业技术学院	生物质 3D打印材料的制备及打印机理研究	张瑶瑶、谭君帆、王举、黄志伟	李彩虹、粟娟、余旺旺	团队优秀毕业设计(论文)
281	扬州市职业大学	BIM 技术在省运会综合体育馆项目实施中的运用	石育鸣、仇佳凯、任清兰、孙文君、	陈婷、王威、李松良、师相永、郑娟、王鹏、史晓燕	团队优秀毕业设计(论文)
282	常州工程职业技术学院	固体废弃物综合利用制备系列陶粒的研究	张冕、席银霞	孙媛媛、鞠宇飞、肖雪军	团队优秀毕业设计(论文)
283	江苏建筑职业技术学院	南京金融大厦综合办公楼水暖电系统设计	姜森森、刘洋、徐鹏、鹿宇	李德路、张刚、王晓玲、张丽娟	团队优秀毕业设计(论文)
284	沙洲职业工学院	装配式住宅楼项目实施全过程组织设计	陈倩萍、张红霞、焦杰	张洪尧、曹晓罗、何海荣	团队优秀毕业设计(论文)
285	江苏建筑职业技术学院	《明日》	王召、王鹏飞、商前	吉予彤	团队优秀毕业设计(论文)
286	江苏工程职业技术学院	如东县文化体育中心工程BIM技术应用	张公兵、李晓东、李凯利、俞晓成、王元玮、左方	陈旭元、徐红、袁东进、王斯海、汪玲	团队优秀毕业设计(论文)
287	泰州职业技术学院	泰州市海陵区城西街道政法服务中心规划与建筑设计	丁莉莉、刘长尧、杨煜辰	张春华、叶财华、孙晓波	团队优秀毕业设计(论文)
288	徐州工业职业技术学院	毛豆收割脱粒去皮一体机设计与制作	王桐、李明明、李志晶	娄天祥、唐昌松、李建松	团队优秀毕业设计(论文)

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
289	沙洲职业工学院	汽车横梁支架拉伸模具设计与制造	宫兴华、解萌	朱红萍、邓朝结、徐荣健	团队优秀毕业设计(论文)
290	苏州工业职业技术学院	高压交流六氟化硫断路器基座专用夹具的创新设计与实现	周捷、张滕	屠春娟、耿哲、沈进、王洪	团队优秀毕业设计(论文)
291	扬州工业职业技术学院	小型水面除污船的设计与建模	赵垒、王聪、钱金强	田万英、许晓东、赵利民、王伟、王新、柳青	团队优秀毕业设计(论文)
292	无锡职业技术学院	连杆式立体车位三维数字样机的设计及应用	陈昱翔、陶天驰	李坤、李晓会、过小容	团队优秀毕业设计(论文)
293	苏州市职业大学	VCM马达测试分拣装置的设计与制造	孙敏、张祥、沈月、谢萍、李前进	金芬、王锋、朱学超、赵海燕、赵宏平	团队优秀毕业设计(论文)
294	无锡职业技术学院	基于机器视觉的轨迹再现机器人设计与实现	樊鉴乐、杜峰	曹小兵、丁健	团队优秀毕业设计(论文)
295	苏州市职业大学	智能制造生产线教学实训平台的设计与实现	刘兴旺、杨灵芝、崔祥雪、尹艺霖、姜旋	叶国平、刘韬、朱彩红、刘莉莉、张苏新、朱臻、颜廷秦、陈永强、尚丽、苏品刚	团队优秀毕业设计(论文)
296	南京信息职业技术学院	机电一体化综合实验装置的研制	顾香颖、苗琦、梁琰	贺道坤、段向军、孙妍、王春峰	团队优秀毕业设计(论文)
297	南京科技职业学院	基于JX-300XP现代化教学工厂控制系统的设计	陈凯乐、王达、支辉	秦补枝、王恒强、王琪	团队优秀毕业设计(论文)
298	江苏工程职业技术学院	BIM技术对苏通大桥运营风险预警与评估	房以鹏、朱荟辰、黄凯	温巍、张太玥、杨化奎	团队优秀毕业设计(论文)
299	南通航运职业技术学院	港口起重机智能防摇控制系统设计与应用研究	王宇、陈金龙、朱杰	徐勇、张智华、李胜永	团队优秀毕业设计(论文)
300	扬州市职业大学	2017年派尔泳装品牌产品设计与企划	包文霞、杨磊、钱雨、金学梅、周游、苏妹、马金梦	赵孟超、郭艳琴、余步颖、丁苏宁、陈亮、高雅、冷德彤	团队优秀毕业设计(论文)
301	江苏农牧科技职业学院	传统肉脯现代化生产关键技术及新产品开发	王玲玲、陆晨、余嘉欣、杨影	刘靖、姚芳、祁兴普、张静、刘萍	团队优秀毕业设计(论文)
302	南京科技职业学院	二苯基双茛并噻啉的合成及其化学合成废水处理的研究	刘乔、颜峰、赵中珊	李冰峰、武亚明、梁晶、胡虹、曹国庆、刘练	团队优秀毕业设计(论文)
303	江苏食品药品职业技术学院	水生蔬菜水芹深加工产品的研究与开发	胡巾上、陆雷、胡玥	万国福、张兰、张嫚、孟秀梅、李西腾	团队优秀毕业设计(论文)
304	徐州工业职业技术学院	3D打印用高分子材料的研究	郭华清、刘洋、黄银珠	柳峰、徐冬梅、刘太闯、赵音、张琳、靳玲	团队优秀毕业设计(论文)

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
305	江苏食品药品职业技术学院	中药荔枝草系列产品开发研究	朱云、李晶、王鹏	李思阳、黄秀锦、孔庆新、钱俊、东方	团队优秀毕业设计(论文)
306	扬州工业职业技术学院	具有光催化活性氧化锌(ZnO)基材料制备及其性能研究	尹杰琼、徐娴、徐英铭、余文华	王元有、龚安华、钱琛、龚爱琴、徐洁	团队优秀毕业设计(论文)
307	盐城工业职业技术学院	纺织材料检测系列设备的设计与改造	刘坤、孙亮、史琛	王前文、赵磊、姚桂香	团队优秀毕业设计(论文)
308	江苏农林职业技术学院	葛根黄酮提取及衍生化研究	罗泽平、纪金芳、杨张宏、金鑫、唐筱芸	张雪松、曹正、童斌、韩艳丽	团队优秀毕业设计(论文)
309	无锡科技职业学院	智能光伏汇流装置的设计	朱俊宇、凌乾炜、贾瑞祥	丁男菊、钱颖、丁倩雯	团队优秀毕业设计(论文)
310	江苏财经职业技术学院	基于Kingview的城市道路积水无线监测管理系统设计	金晨光、王宇、张松波、夏祺	刘军、刘玲、徐敏、何玉林	团队优秀毕业设计(论文)
311	南京信息职业技术学院	玄武区中山陵室分覆盖一期接入通信管道工程	陈雨豪、李金鹏、石鑫宇	杨光、马敏、杨前华、刘瑞杰	团队优秀毕业设计(论文)
312	淮安信息职业技术学院	基于神经网络算法的城市水质pH监测系统设计与实现	陈最、季云芮、章杰贤	高之圣、刘步中、陈亮、杜锋、史卫华	团队优秀毕业设计(论文)
313	南京信息职业技术学院	24-Hour移动办公微应用的设计与实现	董文玉、韩俏俏、梁俊	李方方、李维勇、蒋理	团队优秀毕业设计(论文)
314	扬州市职业大学	消防水泵巡检系统设计	郑巍、谢兰、周婷、盛鹏鹏	李金奎、张静秋、龙滔滔、钱韵、杜洪林、梅	团队优秀毕业设计(论文)
315	江苏信息职业技术学院	远进程监护系统的设计	杨丹、王晏、陈亮亮	张少华、夏玉果、陈洁	团队优秀毕业设计(论文)
316	苏州工业职业技术学院	基于Arduino的智慧家居控制系统的设计	唐雪晴、匡欢	居敏花、戴丽华	团队优秀毕业设计(论文)
317	正德职业技术学院	四旋翼农用实验无人机的设计与制作	吴欢庆、李恒、杨笑笑	戴慧、朱洁、徐宏庆、杨立生	团队优秀毕业设计(论文)
318	无锡工艺职业技术学院	《楼兰寻梦》数字多媒体舞台美术设计与制作	宋粮玉、刘双、史明	刘东升、郑哲琼、吴建丹	团队优秀毕业设计(论文)
319	南京交通职业技术学院	基于Android的车主宝系统的设计与实施	张高强、钱康、王雪梅	张金凤、郭杰、周颖颖	团队优秀毕业设计(论文)
320	常州信息职业技术学院	智能家居控制系统设计	王起家、徐乾一、马博	聂章龙、张、静、周凌翱	团队优秀毕业设计(论文)
321	苏州市职业大学	基于HTML5的中小企业WebApp设计与实现	徐福扬、蔡道琦、陆化梅	尚鲜连、王勤宏、张苏	团队优秀毕业设计(论文)

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
322	苏州工业园区服务外包职业学院	《随艺当代艺术博物馆》形象设计及空间设计	陈梦真、顾杰、史邦杰、张腾	卢盈艳、王维	团队优秀毕业设计(论文)
323	苏州工业职业技术学院	居家养老平台的设计与实现	朱燕、马路遥	张伟华、罗颖、朱东、王飞	团队优秀毕业设计(论文)
324	江苏经贸职业技术学院	三维动画《熊和老鼠》设计与制作	张贵之、陈冉	周龙、马驯、蒋广登	团队优秀毕业设计(论文)
325	苏州信息职业技术学院	基于OpenStack的云计算平台的搭建与应用	张传强、葛镇丽、何莉莉	于大为、陈芳、孙振坤	团队优秀毕业设计(论文)
326	徐州工业职业技术学院	大学生移动记账平台调研与设计	邓雅晴、秦倩	陈晨、徐杰、张恒中	团队优秀毕业设计(论文)
327	江苏财经职业技术学院	基于互联网金融的小微企业融资模式分析	李浩伟、苏芮、张志红、顾玲、陈吉强	赵燕、鲍建青、笪建军、李坤、张露	团队优秀毕业设计(论文)
328	江苏建筑职业技术学院	时光主题餐厅可行性分析报告	魏娜、吴灿、乔世舒仪	唐文霞、李静、巩建信	团队优秀毕业设计(论文)
329	江苏食品药品职业技术学院	江苏省小微企业融资现状及对策研究	徐超敏、李东、张英、王婷	邵运川、王泉、丁勇、王倩云	团队优秀毕业设计(论文)
330	南通职业大学	南通地区中小型物流企业内部控制问题调查研究	苑秀秀、陶福文、赵朝秀、肖娜	刘天鹏、朱天高、陆颢、沈正榜	团队优秀毕业设计(论文)
331	无锡科技职业学院	小微企业创新创业难点与财税政策保障调研与分析	高静静、徐方莹、刘绪月	陆珂、华宇哲、肖陆嘉	团队优秀毕业设计(论文)
332	盐城工业职业技术学院	悦达物流运输系统优化方案设计	朱萌、赵一博、赵梦	周荣虎、祝宝江、陈天文	团队优秀毕业设计(论文)
333	苏州信息职业技术学院	“Qmi校园”自媒体平台项目创业策划与实践	赵春晖、付荷章、董楠楠	覃晓康、王瑜、陆晓萍	团队优秀毕业设计(论文)
334	镇江市高等专科学校	现代物流作业方案设计与实施解析	陈圣洁、王东龙、令鸿朴、陈炎	蒋永康	团队优秀毕业设计(论文)
335	苏州经贸职业技术学院	“互联网+”时代苏州大学生旅游微信平台开发初探	尤荟、赵梦诗	王璇璇、许凌	团队优秀毕业设计(论文)
336	连云港职业技术学院	“爱丽丝梦游仙境”婚宴策划——以昆山金鹰尚美酒店为例	陈卫星、陈娟、柏广宇	张文军、张兴生	团队优秀毕业设计(论文)
337	江苏城市职业学院	风火轮智能物流配送设备创业项目计划书	彭理想、李玮璇、徐露、邵旺	黄晓娟、薄斌	团队优秀毕业设计(论文)
338	南通科技职业学院	江苏中和贸易有限公司电商运营策略研究	胡梦婷、陈瑶、魏云慧	王利云、吴婷、张琴、孙蕾、黄文超	团队优秀毕业设计(论文)

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
339	无锡商业职业技术学院	养生坊餐饮有限公司创业计划书	张耀、刘云丽、张茜惠、刘馨茹	史守纪、顾强、周士平	团队优秀毕业设计(论文)
340	南京科技职业学院	南京新纪元大酒店服务升级方案	陈羽、宋子祎、张丽丽	屠怡文、章新芬、张涛	团队优秀毕业设计(论文)
341	南京旅游职业学院	关于提高酒店实习生工作满意度的对策研究——基于2014届酒店管理实习生的调研数据	张孝红、李梅、王益娟	姚建国、王则天、王贺	团队优秀毕业设计(论文)
342	南京铁道职业技术学院	《兔子君的月球旅行》	李雪、石磊、杨明雪	韩洁、杨帆、马娜娜	团队优秀毕业设计(论文)
343	苏州工艺美术职业技术学院	热带丛林	刘雪、孙慧	赵近、周琴	团队优秀毕业设计(论文)
344	江阴职业技术学院	视觉系统设计 —— 创意猩球	邱俊康、吕格玉、皇甫丹丹	梁丹、孙闻笑	团队优秀毕业设计(论文)
345	南通航运职业技术学院	《琳琅花钿》活性印花+珠绣——卧室纺织品配套设计与制作	俞焯楠、蔡沁津、孙悦、卜雪敏	周书林、许松宁、刘东明	团队优秀毕业设计(论文)
346	无锡职业技术学院	阖闾城遗址博物馆文化创意设计与实践	陈凯、赵永杰	许悦、赵越	团队优秀毕业设计(论文)
347	无锡工艺职业技术学院	红舍——新红楼梦主题民宿软装陈设方案	李纯、钱玉桢、邵颜晶	朱书华、程燕	团队优秀毕业设计(论文)
348	苏州工艺美术职业技术学院	绍兴黄酒博物馆	李梦婷、汪安琪	毛建华、杨峰	团队优秀毕业设计(论文)
349	苏州工艺美术职业技术学院	贵州雷山旅游形象及环境艺术设计	宋小宝、高梦娇	柳建华、张成明、周潮	团队优秀毕业设计(论文)
350	苏州工业园区服务外包职业学院	基于AR技术“艺苏”文创数字产品开发	桑铭沿、汪波、吴震、陈文杰	朱晓莉、张耀	团队优秀毕业设计(论文)
351	江苏经贸职业技术学院	雾森-高淳休闲广场景观设计	戴苗、杜云	白艳萍、张小军、许静	团队优秀毕业设计(论文)
352	江苏工程职业技术学院	阡陌驿行-民宿空间设计	杨文倩、陈荟如、丁玉婷	钱万成、张灿、任健	团队优秀毕业设计(论文)
353	无锡商业职业技术学院	我的精神家园—无锡商业职业技术学院景观改造项目	路长远、王亚妹、吴雄峰、吴静	冯颀军、张晓梅、薛野	团队优秀毕业设计(论文)
354	常州信息职业技术学院	常州非遗数字博物馆虚拟展馆空间设计	丁育宁、沈达尚、胥群、欣朱栋	刘丹、王文杰、纪元、殷童	团队优秀毕业设计(论文)
355	苏州经贸职业技术学院	逐梦之音	王盼、倪登宇、钱忠涛	张丹、邹启华	团队优秀毕业设计(论文)

(高职高专)

序号	单位名称	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师	获奖情况
356	常州轻工职业技术学院	居室空间设计风格研究--道生中心2栋乙单元	谢星、沙田、冯方征	颜文明、严谧堯、吴传景、周丽华、徐吉	团队优秀毕业设计(论文)
357	常州轻工职业技术学院	“般若山·大慈安养院”宣传片	孙德波、徐金玲、徐海兵	王栋臣、韩明、赵永伟	团队优秀毕业设计(论文)
358	南京工业职业技术学院	韩资企业进军中国市场成败的影响要素研究——以LG手机与巴黎贝甜为例	陆园、陈洁、王燕燕	阮晓文、舒畅、钱春燕	团队优秀毕业设计(论文)
359	苏州工业园区职业技术学院	《日常生活中常用的日本流行语》视频制作	吕梦怡、周婉瑶、范祥调、方宁	胡娟、吴燕、陈建荣、陶振琴	团队优秀毕业设计(论文)