

山东省人民政府学位委员会 文件 山东省教育厅

鲁学位〔2016〕9号

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅 关于公布 2016 年山东省优秀学位论文、 研究生优秀科技创新成果奖和专业 学位研究生优秀实践成果奖的通知

各学位授予单位：

根据《山东省研究生教育创新计划》《山东省优秀博士、硕士、学士学位论文评选办法》和《山东省研究生优秀科技创新成果奖评选暂行办法》，经单位推荐、专家评审和网上公示，确定 2016 年山东省优秀博士学位论文 50 篇，优秀硕士学位论文 100 篇，优秀学士学位论文 565 篇；研究生优秀科技创新成果奖 100 项，其中一等奖 10 项，二等奖 30 项，三等奖 60 项；专业学位研究生优秀实践成果奖 100 项，其中一等奖 10 项，二等奖 30 项，三等奖

60 项。

各学位授予单位要以本次评选为契机，认真实施《山东省研究生教育创新计划》，进一步提高研究生培养质量和学位授予水平。

- 附件： 1. 2016 年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2016 年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2016 年山东省优秀学士学位论文名单
4. 2016 年山东省研究生优秀科技创新成果奖名单
5. 2016 年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖名单

2016 年 11 月 1 日

附件 1

2016 年山东省优秀博士学位论文名单

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	海军航空工程学院	陈小龙	海杂波中弱目标微动特征提取及检测算法研究	关键
2	青岛大学	张子叶	时滞动态系统的分析、控制与滤波设计	林崇
3	青岛科技大学	吴曼	导向管喷动流化床形状不规则粘附颗粒流动特性	郭庆杰
4	曲阜师范大学	任松峰	儒家廉德思想研究	傅永聚
5	曲阜师范大学	邵晶	几类微分系统的定性理论及其应用	孟凡伟
6	山东大学	洪晓英	二维约束 FIR 滤波器快速设计的理论和算法	赖晓平
7	山东大学	刘广峰	分子复合物晶体的生长、固态相变、性能及晶体工程学研究	陶绪堂
8	山东大学	田健	基于一维二氧化钛纳米带表面异质结构的太阳光全波段（紫外，可见与近红外）光催化性能研究	刘宏
9	山东大学	赵国龙	原位生长 TiB ₂ 棒晶增韧陶瓷刀具及其磨损可靠性评价研究	黄传真
10	山东大学	宋沙沙	表面活性剂水凝胶的形成机理、刺激响应性质与应用研究	郝京诚
11	山东大学	孙延慧	典型有机污染物在大气中的氧化机理研究	张庆竹
12	山东大学	贺琴	明清时期山左新城王氏家族文学研究	王小舒
13	山东大学	刘冰	融合新闻采集与呈现	甘险峰
14	山东大学	陈乐保	唐代剑南道研究——以政治地理与戍防体系为中心	刘玉峰
15	山东大学	王法磊	非线性 Feynman-Kac 公式及其应用	彭实戈
16	山东大学	冯天利	全固态中红外 2 μm 波段激光特性研究	赵圣之
17	山东大学	贾曰辰	介电晶体通道光波导的制备及其激光与二次谐波产生	陈峰
18	山东大学	宗高峰	非线性期望理论中若干问题的研究	陈增敬

序号	单位	姓名	论文题目	导师
19	山东大学	许宁	海马内 Wnt3a 参与环境依赖恐惧记忆调控的机制研究	陈哲宇
20	山东大学	糜自豪	深海沉积物细菌 <i>Pseudoalteromonas</i> sp. SM9913 适应环境的生活方式及其生理与遗传机制	张玉忠
21	山东大学	苑举鹏	CUL4B 在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	龚瑶琴
22	山东大学	周海	ITP 中 IL-27 抑制血小板破坏和地西他滨促进血小板生成的作用及机制研究	侯明
23	山东大学	王晓杰	组蛋白去乙酰化酶 4 特异性促进糖尿病肾病足细胞损伤	易凡
24	山东大学	宋勇峰	促甲状腺激素调节肝脏胆固醇转化的机制研究	赵家军
25	山东大学	谢智宇	基于 C-H 活化合成氮杂环功能小分子及天然产物的研究	娄红祥
26	山东大学	姜树广	社会困境、情感情绪与腐败行为——基于演化、行为和实验经济学的考察	黄少安
27	山东大学	田芳	科学革命中的认知模态——以近代科学革命为例	王善波
28	山东科技大学	宁玉辉	基于服务组合簇集的 Web 服务发现研究	杜玉越
29	山东科技大学	王亮	基于现场振动信号获取及分析的煤岩识别技术研究	曾庆良
30	山东农业大学	谢洪涛	拟南芥 NADPH 氧化酶介导动态活性氧的水平从而调控绒毡层程序性细胞死亡及花粉发育的研究	张彦
31	山东农业大学	代新仁	拟南芥甘露糖基转移酶 ABNORMAL POLLEN TUBE GUIDANCE1 参与花粉管的珠孔导向和胚早期发育的研究	张宪省
32	山东农业大学	刘海峰	AvrRxo1 调控水稻维生素 B6 合成影响水稻对条斑病抗性	储昭辉
33	山东农业大学	满建国	小麦测墒补灌技术及其生理基础的研究	于振文
34	山东师范大学	张雯	基于双光子荧光性质探针的设计、合成及其分析应用	唐波
35	山东师范大学	宋阳	芳香性单分子器件整流与开关性能的理论研究	王传奎
36	山东师范大学	李华	炎症小体在抗真菌感染中的作用及其机理	安利国
37	山东师范大学	王青	泰德·本顿的生态学马克思主义思想研究	崔永杰
38	山东中医药大学	赵文晓	黄芪及拆分组分对脾虚水湿不化模型大鼠的影响及分子机制研究	王世军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
39	山东中医药大学	孙慧明	当代中医学术流派传承研究	王振国
40	中国海洋大学	侯华明	模拟深海环境 LIBS 特性研究与基于飞秒激光烧蚀的同位素分析	郑荣儿
41	中国海洋大学	樊阳波	腹毛亚纲及游仆亚纲纤毛虫的形态学、个体发育与系统学研究	宋微波
42	中国海洋大学	丁扬	南海北部环流和陆架陷波研究	鲍献文
43	中国海洋大学	王娟	我国城市群旅游场能测度与能级提升策略研究	张广海
44	中国海洋大学	刘铁鹰	中国沿海地区重化工业产业同构化研究	姜旭朝
45	中国科学院海洋研究所	孟令红	含硫、含氮等杂原子的海洋真菌次级代谢产物分子多样性与活性研究	王斌贵
46	中国石油大学(华东)	蔡连芳	基于独立元分析的过程故障检测与诊断方法研究	田学民
47	中国石油大学(华东)	远光辉	成岩过程中长石和碳酸盐矿物溶蚀机理及其物性响应	操应长
48	中国石油大学(华东)	姚传进	孔喉尺度弹性微球渗流机理的实验和模拟研究	雷光伦
49	中国石油大学(华东)	王国玮	异丁烷催化脱氢制异丁烯新型催化剂研究	山红红
50	中国石油大学(华东)	赵宇鑫	铜纳米线及其氧化衍生物的制备和应用研究	阎子峰

附件 2

2016 年山东省优秀硕士学位论文公示名单

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	滨州医学院	韩旭	耳蜗内 caspase 介导的细胞凋亡作用于 A/J 小鼠早期的听力减退	葛汝丽、韩锋产
2	哈尔滨工业大学(威海)	牛俊昶	最小能量型介电柔性关节的设计、建模及实验研究	赵建文
3	济南大学	鲍文正	基于多分类器集成的蛋白质三级结构预测	陈月辉
4	济南大学	居佃兴	氧化锌/锡纳米片/线气敏元件直接构筑及其性能研究	曹丙强
5	济南大学	任祥	Co ₃ O ₄ 纳米片和改性石墨烯在免疫传感中的应用研究	杜斌
6	济南大学	李胜世	纳米异质结外延生长及能带调控机理研究	张昌文
7	济南大学	李新慧	分数阶 q-差分方程边值问题及其应用	韩振来
8	济南大学	耿晓	马拉硫磷对雄性大鼠生殖毒性的研究	邵华
9	聊城大学	秦书超	金属氧化物忆阻特性的增强与新型多功能生物忆阻器	董瑞新
10	聊城大学	吕燕芹	基于荧光信号放大策略检测生物大分子和汞离子	刘继锋
11	鲁东大学	刘伟	磷酸功能化催化材料的合成及其在生物柴油制备过程中的性能研究	殷平
12	鲁东大学	韩延晓	掺杂改进 CdS、TiO ₂ 和 Si ₃ N ₄ 光电性质的第一性原理研究	杨传路
13	齐鲁工业大学	刘国帅	BiXO ₄ (X=V,P) /金属酞菁纳米纤维的合成及其光催化性质	刘素文
14	齐鲁工业大学	谭华	季铵盐、碳量子点与锂皂石协同稳定的 Pickering 乳液的制备与应用	刘温霞
15	青岛大学	洪丹枫	鲁棒的高精度掌纹识别技术研究	潘振宽
16	青岛大学	卢涛	永磁同步电机伺服系统的滑模控制研究与应用	于海生
17	青岛大学	宋岱珉	电化学 DNA 传感器用于急性白血病相关物质的检测	王宗花
18	青岛大学	陈帅	静电纺丝法制备不同形貌的金属氧化物纳米纤维及其光电特性	龙云泽
19	青岛大学	王俊	血清全基因组 miRNAs 表达分析筛选难治性癫痫生物标志物的研究	谭兰

序号	单位	姓名	论文题目	导师
20	青岛大学	翟龙	成年人睡眠时间与抑郁症关系的研究	张东峰
21	青岛科技大学	赵静	HIPS/HVPBR TPV 及 HIPS/WSBRP TPE 的制备、结构与性能	王兆波
22	青岛科技大学	王文婷	基于导电聚合物纳米复合材料的疾病标志物传感器	罗细亮
23	青岛理工大学	贾东洲	纳米粒子射流微量润滑磨削流场特性对润滑的作用机理及实验研究	李长河
24	青岛理工大学	卢宪玖	角接触球轴承的弹流及时变热混合润滑数值分析	王优强
25	青岛理工大学	王琳	青岛市市区街道和人工湿地空气微生物群落结构研究	宋志文
26	青岛农业大学	邵朱宙	2-烷基氮杂芳烃 C(sp ³)-H 键活化及官能化反应研究	徐鲁斌
27	青岛农业大学	张滕	小鼠卵母细胞体外发育的调节机制研究	孙青原
28	曲阜师范大学	文江伟	基于烯烃与炔烃的双官能化研究	王桦
29	曲阜师范大学	张洪孟	教育虚拟社区伦理失范预警模型构建研究	胡凡刚
30	曲阜师范大学	信晓倩	戏剧文化生态视角下的英若诚英译《茶馆》研究	卢卫中
31	曲阜师范大学	周颖颖	西汉简牍书的渊源与流变	邢建玲
32	曲阜师范大学	郭艳萍	锯齿链上反铁磁 Blume-Capel 模型的基态和热力学性质	孔祥木
33	曲阜师范大学	宋志宝	高阶时滞前馈非线性系统的镇定问题研究	孙宗耀
34	曲阜师范大学	赵超	鬃狼和耳廓狐线粒体基因组及其系统发育研究	张洪海
35	山东财经大学	刘一方	基于含参有理函数的图像插值理论及技术研究	张云峰
36	山东财经大学	吴双双	IFRS9 一般套期会计准则修订对我国影响的研究	李连燕
37	山东财经大学	王显晖	我国产业结构升级的金融支持问题研究——基于社会融资规模视角	周宗安
38	山东财经大学	郝凤鑫	任务互依性对研发团队创新绩效关系研究——共享心智模式与团队差序氛围的作用	梁阜
39	山东财经大学	袁磊	中国劳动力供给规模与结构研究 (2011-2050)	董长瑞
40	山东大学	黄绍广	高效数字 FIR 滤波器及滤波器组的设计	魏莹

序号	单位	姓名	论文题目	导师
41	山东大学	刘小超	超声振动强化搅拌摩擦焊工艺及机理的研究	武传松
42	山东大学	韩璐璐	基于联吡唑配体的超分子化合物的合成、结构及性能研究	孙頔
43	山东大学	张晓东	《阿瑟·丹托“艺术终结论”批判》	王祖哲
44	山东大学	宋卓	Y型体系中的真空诱导相干	郑雨军
45	山东大学	孙兆宗	染料敏化太阳能电池 TiO ₂ 光阳极材料制备与特性研究	连洁
46	山东大学	刘祥华	Dynamin1 磷酸化介导的 TrkB 内吞在阿尔兹海默症中的保护作用及其机制研究	王越
47	山东大学	隋文海	神经元中 Myo5a 介导 TrkB 受体再循环运输的研究	陈哲宇
48	山东大学	岳宏伟	鞘氨醇磷酸胆碱促进心肌及非小细胞肺癌细胞自噬的分子机制研究	赵静
49	山东大学	怀婉婉	芳香烃受体对 NLRP3 炎症小体的调控效应和分子机制研究	韩丽辉
50	山东大学	李亮	安氏 II 类 1 分类伴下颌后缩生长发育期患者 Twin Block 矫治后上气道三维形态学及计算流体力学研究	刘东旭
51	山东大学	刘滔	基于 H-PCAIDS 模型的横向并购单边效应模拟分析—以中国电冰箱行业为例	余东华
52	山东大学	郑超	医疗保险对老年人医疗支出与健康的影响	王新军
53	山东大学	闫静	档案开放利用中的隐私保护问题研究	刘旭光
54	山东大学	瞿灵敏	商品化人格权论纲—理论探讨与立法展望	王丽萍
55	山东工艺美术学院	张延芳	服装设计理念到产品形态的生成研究	吕学海
56	山东建筑大学	王杰	城市污水处理厂环境激素类污染物控制技术研究	刘静
57	山东建筑大学	邹青宏	山东新罗古村落的环境设计研究	薛娟
58	山东科技大学	刘聪	跨组织业务流程挖掘及其隐私保护方法研究	曾庆田
59	山东科技大学	延龙	离散随机控制系统的线性二次型二人和 N 人微分对策研究	孙慧影
60	山东科技大学	李旺	全球 TEC 时空分布规律及大地震前 TEC 异常扰动研究	郭金运
61	山东科技大学	黄彬兵	掘进机截割头动力学分析与优化技术研究	李学艺

序号	单位	姓名	论文题目	导师
62	山东科技大学	梁小夏	高速空间并联机构的弹性动力学分析与优化	陈修龙
63	山东理工大学	张敏	车桥强度与含损伤裂纹的剩余寿命预测方法的研究	李丽君
64	山东理工大学	陈栋菲	基于丝网印刷电极乙酰胆碱酯酶生物传感器研究	王相友
65	山东农业大学	王默	microRNA 的电化学检测方法的建立及其应用的研究	艾仕云
66	山东农业大学	孙文静	玉屏风多糖的制备及体内外增强免疫活性研究	刘建柱
67	山东农业大学	朱玉凤	核桃 (<i>Juglans regia</i>) SLAF 遗传连锁图谱构建及抗炭疽病 QTL 定位	杨克强
68	山东农业大学	李彦霏	改进 QuEChERS-GC/MS/MS 方法结合磁性纳米粒子检测果蔬中农药多残留	王明林
69	山东农业大学	白晓瑛	外源一氧化氮与水杨酸对黑麦草镉、铜胁迫的缓解效应及其机理研究	董元杰
70	山东师范大学	胡春雨	基于群体智能的人群疏散建模与仿真方法研究	刘弘
71	山东师范大学	胡博	Na ₂ SeO ₃ 诱导肿瘤细胞凋亡过程中硒醇和活性氧的检测	徐克花
72	山东师范大学	张琪	裁判自由裁量权的伦理规治	于涛
73	山东师范大学	杜恩义	袁世凯与山东早期现代化	田海林
74	山东师范大学	宋婉宜	道德价值 伦理秩序 历史政治——孔德实证主义与乔治·艾略特《罗摩拉》	王化学
75	山东师范大学	吕娜	工作记忆中央执行在算术估计策略运用中的作用：行为与 ERP 证据	司继伟
76	山东师范大学	燕朋秀	量子动力学方法研究能量在翻越多原子反应势垒时的有效性	王敦友
77	山东师范大学	王言红	基于纳米材料的磁性复合体系的设计合成及其在生物医学中的应用	张鸿雁
78	山东师范大学	韩丽莎	类细胞 P 系统在划分聚类中的研究	向来生
79	山东艺术学院	李鸿熙	山东琴书唱腔音乐研究	刘晓静
80	山东中医药大学	崔丽君	半夏泻心汤免疫调节作用对 BMSCS 移植治疗 UC 细胞定植状态的影响	韩涛
81	山东中医药大学	王玲娜	产地、发育时期对金银花形态特征及活性成分的影响	张永清
82	山东中医药大学	满雪	海源阁藏书医籍考	刘更生

序号	单位	姓名	论文题目	导师
83	泰山医学院	张吉梅	新型包载荧光分子和金颗粒的纳米胶束制备及其肿瘤靶向荧光/CT 双模式成像诊断研究	郝吉福
84	潍坊医学院	刘采采	经臂丛神经下干注射蛇毒建立新型大鼠臂丛神经痛模型	安建雄
85	潍坊医学院	冯占芹	原花青素/壳聚糖缓释微球的构建及对大鼠放射性肺炎的治疗作用	张维芬
86	烟台大学	卓红英	硼和磷复合物的结构、性质和形成机制	李庆忠
87	烟台大学	焉炳飞	两株海绵共附生真菌次级代谢产物及其抗污损活性的研究	李文佐
88	中国海洋大学	袁双双	多功能导电凝胶电解质的合成及其准固态染料敏化太阳能电池的性能研究	唐群委
89	中国海洋大学	蔡红远	钕系合金对电极的制备及其染料敏化太阳能电池的性能研究	唐群委
90	中国海洋大学	戴晓凤	东太平洋结核区可培养微生物多样性及 3 株海洋新菌的分类鉴定	张晓华
91	中国海洋大学	袁禹惠	饲料中脂肪和花生四烯酸水平对半滑舌鳎 (<i>Cynoglossus semilaevis</i>) 稚鱼生长、脂肪酸组成及代谢相关基因表达的影响	艾庆辉
92	中国海洋大学	贾彦来	一株海洋真菌 <i>Pestalotiopsis</i> sp. 次级代谢产物及其抗菌和抗病毒活性研究	邵长伦
93	中国海洋大学	杜亚楠	城镇化视角下旅游产业结构优化与区域经济增长关系研究——以中国沿海地区为例	刘佳
94	中国石油大学(华东)	王凯	清洁压裂液破胶液驱油体系研究	戴彩丽
95	中国石油大学(华东)	张文娟	考虑流动电势的微纳尺度流动模拟	姚军
96	中国石油大学(华东)	陶叶晗	石墨烯薄膜气体分离与吸附特性研究	薛庆忠
97	中国石油大学(华东)	李振	基于碳管阵列空间限制作用的表面活性剂自组装形貌调控与设计	张军
98	中国石油大学(华东)	刘子龙	功能化石墨烯自卷曲特性的分子动力学模拟研究	薛庆忠
99	中国石油大学(华东)	王向鹏	耐高温体膨颗粒的制备及其在稠油热采防汽窜中的应用研究	张晓云
100	中国石油大学(华东)	刘娜娜	关于一类微分多项式的零点及其相关问题	吕巍然

附件 3

2016 年山东省优秀学士学位论文名单

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	北京电影学院现代创意媒体学院	姜紫剑	基于电影声音制作方向的恰可辩声级差测量	吴昊、叶茵
2	滨州学院	张啸宇	TiO ₂ /g-C ₃ N ₄ 复合光催化剂的制备及其性能研究	商希礼
3	滨州学院	成乾坤	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> L10 产生生物表面活性剂的理化性质及其结构表征	吴涛
4	滨州学院	徐月梅	《推拿》小说文本与电视剧文本的比较分析	李岩
5	滨州学院	赵洁	“十二星座”主题插画设计及应用	李清华
6	滨州学院	王太国	微生物燃料电池硬水软化性能研究	张吉强
7	滨州学院	丁晓晓	我国农村房屋买卖法律问题研究	孙文雪
8	滨州学院	岳云飞	基于单片机的全向移动可调节式轮椅的设计	贾荣丛
9	滨州医学院	苗钰萌	医学院校大学生近视发展的现况调研	练武、杜清
10	滨州医学院	李冰	壳聚糖季铵盐膜的制备及抗菌活性测试	王春华
11	滨州医学院	朱情情	实时定量 PCR 方法鉴定凝结芽孢杆菌 P38 在糠醛胁迫和非胁迫条件下基因表达的差异	秦加阳
12	滨州医学院	程璠	脂联素基因 SNPs 与 2 型糖尿病发病风险的 meta 分析	王萍玉
13	滨州医学院	张立暄	肿瘤标志物的联合检测在肺癌诊断中的作用	宿振国
14	滨州医学院	颜丛丛	经济法维度下公益诉讼制度的初探	曲娜
15	滨州医学院	何媛媛	城镇化进程中农民工医疗保险关系转移接续问题研究	胡西厚
16	滨州医学院	袁冰	从迪士尼公主动画发展变化的角度论美国第二次女权运动高潮	王涛
17	滨州医学院	陈可人	癌症病人心理弹性、社会支持与抑郁的相关研究	徐伟
18	德州学院	刘尚才	苏轼“以诗为词”论	李桂廷

序号	单位	姓名	论文题目	导师
19	德州学院	郑光辉	基于 STC 单片机的光立方设计	张秀梅
20	德州学院	张孝洁	桔子皮对棉织物染色的研究	徐静
21	德州学院	徐涵	德州地区某别墅空气源热泵系统设计	门立山
22	德州学院	杨娜	当代大学生人际交往存在的问题及解决对策	赵环秀
23	德州学院	姬生朋	以三联吡啶为配体的三例 Co(II)配位聚合物的合成、结构与性质表征	朱宝勇
24	德州学院	李蒙	当代琵琶艺术多元化之探微	解淑红
25	德州学院	孙阳阳	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 的热分解反应活化能求解	王新芳
26	德州学院	徐慧珍	大数据时代下财经新闻报道的变革	黄雯
27	德州学院	韩禄雪	单电子在平面电磁波中运动轨迹的解析和数值求解	栗军
28	德州学院	王亚男	基于数学模型的交通事故的研究	于波
29	哈尔滨工业大学 (威海)	吴玲莉	建构“慕课”实践共同体——《现当代美国诗歌》课程中的参与和认同	芮晓松
30	哈尔滨工业大学 (威海)	李长光	有机包覆铜纳米颗粒的热处理改性	李宇杰
31	哈尔滨工业大学 (威海)	张晶	基于 OpenGL 的 SCARA 机器人仿真	王延深
32	海军航空工程 学院	万宏冬	飞机基本飞行性能仿真分析	贾忠湖
33	菏泽学院	郝义华	利用特征方程求解高等数学中的一些问题	张群力
34	菏泽学院	宋欣好	《母亲》——浅谈我的创作过程	李艺
35	菏泽学院	刘欣	牡丹根际产蓝色色素放线菌的分离、鉴定及发酵条件研究	王宜磊
36	菏泽学院	李华佳	浅谈中国民族声乐中的润腔艺术	闫永丽
37	菏泽学院	申永梅	听障儿童言语障碍的个案评估与研究	尹敏敏
38	菏泽学院	惠雪琪	山药营养灌肠的研制	陈凤真
39	菏泽学院	黄尧	试论美剧的艺术表现力——以《行尸走肉》为例	王萌

序号	单位	姓名	论文题目	导师
40	菏泽学院	姜晓康	城镇化背景下古村落的保护与开发——以巨野县核桃园镇为例	李赛
41	济南大学	蒋明敏	基于双目视觉的目标定位方法及应用	李金屏
42	济南大学	芦思珉	金纳米晶的形貌可控合成、自组装及应用研究	杨萍
43	济南大学	安思颖	基于出租车运营数据的居民出行特性分析	杨雪岩、 俞洁
44	济南大学	曹琳	后危机时代国际银行业监管合作博弈分析	原雪梅
45	济南大学	姜骁宴	基于 Gephi 的班级结构和关系分析	蔡永明
46	济南大学	周凯昀	权力之下的毁灭——论马尔克斯笔下权力的孤独	葛丽娟
47	济南大学	郭翠娟	g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ 核酸适配体光电化学传感器的构建与凝血酶检测	范大伟
48	济南大学	孙少男	全彩旋转 LED 广告屏	童艳荣
49	济南大学	陈妙玲	论新媒体崛起背景下纸媒如何逆袭	俞艳庭
50	济南大学	曲壹方	农村老年人临终关怀需求研究——以山东烟台牟平曲村为个案	李伟峰
51	济南大学	丁进	众人皆醉我独醒——浅析李沧东导演及其作品	马修伦
52	济南大学	李婧	上市公司股利分配政策问题及对策研究——基于 2005-2014 年数据	刘毅
53	济南大学	袁志明	杭州市萧山工业区给水工程设计	冯岩
54	济南大学	张晶晶	背景情绪、拖延对延迟折扣的影响	孙英红
55	济南大学	谢含秋	超微粉碎对冬枣粉物理化学性质及抗氧化性的影响研究	赵晓燕
56	济南大学	王帅	精细等离子切割电源控制系统设计	李国平
57	济南大学	梅全静	ZnO-TiO ₂ -Nb ₂ O ₅ 基微波介质陶瓷制备与性能研究	吴海涛
58	济南大学	陈敏	基于服务需求的旅游公共服务体系构建与优化研究	蒋婷
59	济南大学	石建国	大学生体育锻炼态度、自我效能感与心理和谐的关系研究	陈晓峰
60	济南大学	马奎奎	几类分数阶 q-差分方程边值问题解的存在性	孙书荣

序号	单位	姓名	论文题目	导师
61	济南大学	齐自娟	水稻胞苷脱氨酶基因 OsCD1 的克隆与表达分析	王林
62	济南大学	刘晋	方程式钢管赛车的设计	樊宁
63	济南大学	姚俊	磁性蛭石对水中铅离子去除作用研究	闫良国
64	济南大学	曲成成	四氟硼酸化 1-炔丙基-3-己基-1,3-二氮杂-2,4-环戊二烯[PHIM]BF ₄ 的合成及晶体结构	牟宗刚
65	济南大学泉城学院	苏佳佳	广告摄影在数字经济中的作用	尹峰
66	济南大学泉城学院	董现华	山东半岛蓝色经济区滨海旅游城市竞争力对比分析	秦晓钰、曲越
67	济南大学泉城学院	杨林浩	基于视觉反馈的植保机器人遥操作控制系统设计	朱绍伟、艾长胜
68	济宁学院	林昊	宋太祖时期的法制实践	刘晗
69	济宁学院	袁相	第 45 届体操世锦赛中国男子自由体操技术实力分析	韩华
70	济宁学院	马明明	一首和谐的田园牧歌——《七月》价值新解读	孔德凌
71	济宁学院	杨贝贝	基于 SAP 的第三方物流管理系统的设计	杨倩
72	济宁学院	苗洪洲	邹城市孟庄村失地农民生活消费问题与对策探究	齐慧丽
73	济宁学院	赵志飞	多元硫属化合物[Ni(en) ₃][SnSb ₄ S ₉]的溶剂热合成与晶体结构	岳呈阳
74	济宁医学院	王芳	黑豆芽萌发过程中异黄酮的定性分析及其变化规律研究	任强
75	济宁医学院	赵丽萍	ADMB(CDMB)@磁纳米的合成及应用	周采菊
76	济宁医学院	王萌	马铃薯来源酪氨酸酶的提取及其性质研究	刘兆明、王慧云
77	济宁医学院	张晓云	高产酸性 α-淀粉酶河内白曲霉的诱变筛选	张玉然
78	济宁医学院	薛梅	一种新型非离子 Gemini 表面活性剂的合成	丁林
79	济宁医学院	张鸽	细胞膜磷脂代谢调控对大肠杆菌萜烯耐受性的影响机制	朱友双
80	济宁医学院	贾璐	太平洋牡蛎的大防御素基因分析	张立涛

序号	单位	姓名	论文题目	导师
81	济宁医学院	张冲	林烟草 CBL 基因家族亚细胞定位载体的构建及 NsylCBL5 过表达植株的获得	常允康、王倩
82	济宁医学院	樊文娟	家兔后肢接振对 ETR mRNA 表达的影响	林立、张兆强
83	聊城大学	潘超	奥地利学派商业周期理论与明斯基金融不稳定假说的比较	陈莹
84	聊城大学	孟繁就	A Study on the Evaluation Mode for University English Majors	刘凤山
85	聊城大学	朱恒臣	古韵传承——东昌府木板年画创新设计研究	孙秀霞
86	聊城大学	卢立全	聊城大学西校区三维校园建筑表现	刘燕
87	聊城大学	李荣蓉	A Comparison of Two Versions of English-Chinese Subtitle Translation of How I Met Your Mother	祝英玉
88	聊城大学	杨玉明	透视型教学微视频的创新摄制探索	高国元
89	聊城大学	罗紫晨	英国文化的困境与突围——《荒原》主题探微	邓宏艺
90	聊城大学	卓红艳	有机-无机钙钛矿单晶的合成及其光电特性研究	周华伟
91	聊城大学	魏慎莹	Pt-Cu 合金纳米颗粒用于电催化甲醇氧化研究	李海波、康文君
92	聊城大学	李锐	农村基层党组织在乡村治理中的效能分析——以山东省枣庄市古邵镇为例	孟宪良
93	聊城大学	肖玉超	汶上县大跃进时期“饥荒”问题研究	罗衍军
94	聊城大学	张娇娇	基于裸眼目视比色法检测铜离子的水溶性聚合物探针的制备及应用	李光
95	聊城大学	孙倩	大学生压力与学校适应的关系：坚韧性人格的调节作用	付宗国
96	聊城大学	李伯康	留种花生自动剥壳机系统设计	孙群、赵颖
97	聊城大学	张继武	拟康氏木霉基因簇 TPX3 两基因片段的克隆	赵培宝
98	聊城大学	侯西园	新生代农民工对务工地城镇化的影响分析	公维才
99	聊城大学	高辉	聊城大学溢思教学楼设计	孟昭博、赵军
100	聊城大学	李玉	山东省商业保险机构参与新农合经办的现状研究——以济南市三山峪村为例	陈美

序号	单位	姓名	论文题目	导师
101	聊城大学	靳书缘	阳离子双子表面活性剂/2-羟基-3-萘甲酸混合体系的流变性研究	魏西莲
102	聊城大学东昌学院	翁雨馨	An Analysis of Silence Phenomenon in Junior Middle School English Class	常荷丽
103	聊城大学东昌学院	张瑛	基于 Android 的智能手机程序设计与实现	牛雪婷
104	聊城大学东昌学院	聂志威	新型电动自行车的设计	崔传辉
105	临沂大学	孙宪琦	多功能轮椅优化设计	邢明明、张成茂
106	临沂大学	葛禹廷	实物型 PLC 开放实验室实验实训系统的设计	王君普
107	临沂大学	裴菱璐	当临川遇见樊川——王安石、杜牧翻案诗文比较论	张学成
108	临沂大学	赵颖	如何将红色沂蒙史嵌入美术史——红色历史的当代呈现	冉利强
109	临沂大学	郝欣	产品效用对顾客购买的影响研究	李道胜
110	临沂大学	梁防红	基于 arm11 的校园安防	张德伟
111	临沂大学	刘洋	杞柳条生皮替代苜蓿对奶牛泌乳性能的影响	王自然
112	临沂大学	高依珺	基于智能手机的大学生英语移动学习研究——以临沂大学为例	刘乃美
113	临沂大学	韩军军	五倍子中没食子酸的提取及抗菌抗氧化研究	李振
114	临沂大学	王志鹏	面向消费者购物的商场指南形式研究——基于北京、青岛、临沂代表性百货商场的调查	刁玉柱
115	临沂大学	王丹丹	奇异行首加尾 Toeplitz 矩阵的群逆和 Moore-Penrose 逆	江兆林
116	临沂大学	苏彦超	聚黄尿酸功能化 FePt/石墨烯纳米复合界面在慢性髓细胞白血病基因电化学检测中的应用研究	张伟
117	临沂大学	赵振明	名人博客议程设置研究——以凤凰网博报为例	董爱玲
118	临沂大学	王秀珍	武河人工湿地对富营养化水体处理效果分析	梁仁君
119	临沂大学	王生浩	桩基完整性低应变检测与数值模拟研究	朱登元
120	临沂大学	何伟正	临沂市农村中学体育环境现状及对策研究	盛昌繁

序号	单位	姓名	论文题目	导师
121	鲁东大学	李晓瑶	从 CEO 致辞看中日企业文化的异同	王晓东
122	鲁东大学	李梦婉	基于 GM(1,1)灰色预测模型的改进与应用	沙秀艳
123	鲁东大学	张菲菲	论胶东解放区的党政关系	陈自才
124	鲁东大学	吴子祺	地方社会与殖民势力的较量：法国人在广州湾麻斜的一次失败尝试	陈长文
125	鲁东大学	刘立明	基于 Wi-Fi 的室内定位技术研究与应用	刘飞
126	鲁东大学	赵耀	居民收入视角的商品住宅价格研究	魏国
127	鲁东大学	孙赫	城市土地经济密度区域差异及其动态演变格局——基于山东半岛蓝色经济区的实证分析	梁红梅
128	鲁东大学	朱雯	基于数据库的高考文言文阅读题调查研究	姜岚
129	鲁东大学	杨智博	基于 MEMS 技术的多媒体空中鼠标设计	赵玫
130	鲁东大学	韦超	四人制排球允许一次落地特殊规则比赛分竞赛过程的多级结构分析	靳小雨
131	鲁东大学	王伟	能量和转动激发对 H+NH 反应立体动力学性质的影响	于永江
132	鲁东大学	赵佰胜	AgBrO ₃ 基复合光催化剂的制备、表征和性能研究	高善民
133	鲁东大学	赵沿亮	AgSH 分子的分子振转光谱研究	王美山
134	鲁东大学	李梦楠	初中生同胞关系、同伴关系与孤独感之间的关系	郑淑杰
135	鲁东大学	赵慧	烟台赤霞珠葡萄自然发酵醪中本土酵母选育及发酵特性研究	程仕伟
136	齐鲁工业大学	杨凯	钛酸钡基压电陶瓷的合成及其性能检测	杜毅
137	齐鲁工业大学	李辉	巨菌草碱法制浆漂白性能的研究	王强
138	齐鲁工业大学	王永吉	由艺现代美术馆	李健华
139	齐鲁工业大学	赵丛剑	基于增强现实的网络试衣间的设计与实现	张丽
140	齐鲁工业大学	王天棍	《金色大地》第十二章（翻译作品类）	郭冬辉
141	齐鲁工业大学	高志强	切割、翻转和震动机构的设计与仿真	单东日

序号	单位	姓名	论文题目	导师
142	齐鲁工业大学	金勇	新型多功能智能小车研制	马凤英
143	齐鲁工业大学	刘念鸿	基于因子分析法的啤酒市场细分研究	荣梅
144	齐鲁工业大学	单丹	浅谈互联网农业的品牌建设	张青
145	齐鲁工业大学	张涛	角蛋白酶制备羽毛蛋白粉的工艺研究	郝鲁江
146	齐鲁工业大学	王路路	难溶性药物南强菌素纳米结晶制备工艺优化与制剂分析	王言才
147	齐鲁工业大学	贝晓萌	一类混沌切换系统的控制问题研究	郭荣伟
148	齐鲁工业大学	莫冠琴	芦笋下脚料的综合利用及车间设计	刘秀河
149	齐鲁理工学院	马文	黄土地上的爱之绝唱——浅析《平凡的世界》中的爱情悲剧	杨新刚
150	齐鲁理工学院	王思思	A Relevance-theoretical Study on Pragmatic Functions of Discourse Marker I mean in Modern Family	汪德洁
151	齐鲁理工学院	李宪涛	简易综合体质测量仪	丁明亮
152	齐鲁理工学院	冯舒昌	赵叔孺篆刻艺术及其文化土壤略论	徐惠
153	齐鲁师范学院	李慧	拟南芥 EXO70H7 突变体表型分析	李师鹏、 刘婧
154	齐鲁师范学院	赵纪龙	浅析莱布尼茨神正论学说中人的自由发展思想	王淑敏
155	齐鲁医药学院	李园园	苦参碱脂质体质量评价方法的建立	张平平
156	齐鲁医药学院	覃金毅	聚茜素红/石墨烯复合膜修饰电极测定葛根素的研究	牛学良
157	齐鲁医药学院	马玉庚	韭菜采后品质变化规律及保鲜效果研究	范维江
158	青岛滨海学院	刘凯丽	低碳经济环境下对酒店业成本控制的影响	常小勇
159	青岛滨海学院	李鑫	稀土元素对钛合金激光表面合金化组织和性能的影响	戴景杰
160	青岛滨海学院	殷杰	真空玻璃涂胶机设计	薛彬
161	青岛滨海学院	孙建平	华煜办公楼设计	董伟强、 张代朋
162	青岛滨海学院	苗雨晴	淄博市经济发展与环境保护关系研究	谢海军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
163	青岛大学	张静	会计信息与中国宏观经济预测研究——基于深证 100 指数上市公司数据	王崇锋
164	青岛大学	陈剑	参数辨识结果对 PMU 数据误差的敏感性分析	吴新振
165	青岛大学	林暖暖	冰箱发泡线上箱机械手设计	陈周海
166	青岛大学	李川	溴化锂浓度差蓄能器内传热传质过程仿真	王德昌
167	青岛大学	欧阳欢	ZnO/Co ₃ O ₄ 一维中空纤维电极材料的制备及其应用	杨东江
168	青岛大学	孟优	低温溶液法金属氧化物薄膜晶体管的制备与性能研究	单福凯
169	青岛大学	闫吉震	农民工医疗保险问题研究——基于青岛市的调查	李杰
170	青岛大学	林路	轻——艺术创作中的精神描述	孙小娥
171	青岛大学	耿霄	惩罚行贿罪与受贿罪的法经济学分析	董桂武
172	青岛大学	刘建岐	拟凝聚代数层及其相关构造	王宪栋
173	青岛大学	常虹	山东省能源、经济与环境耦合演化机制研究	逯进
174	青岛大学	王文丽	中国省域财政科技支出的动态效率评价	高玉强
175	青岛大学	孙琛	四旋翼飞行器智能控制系统的设计与研究	何春华
176	青岛大学	张静宜	群际关系类型对个体行为决策的影响	丁月增
177	青岛大学	范佳睿	从权利转移理论的角度分析当代中国对外话语体系建构的意义	李广民
178	青岛大学	侯秋霞	互联网环境下的家电大规模定制研究—关于延迟生产成本优化的 CODP 定位研究	王炬香
179	青岛大学	曲俊臻	延时摄影——凝固与流动的艺术	刘艳秋
180	青岛大学	赵晶	系统动力学视角下的金融生态环境研究—以青岛市为例	姜伟
181	青岛大学	汪达夫	二氧化硅包埋有机稀土络合物的制备与应用性能研究	唐建国
182	青岛大学	俞靖	习近平讲话中文化负载词的翻译策略	徐莉娜
183	青岛大学	刘熠辰	静电纺丝发制备氧化锌 p-n 结及光电器件	龙云泽

序号	单位	姓名	论文题目	导师
184	青岛工学院	孔诗卉	走出城市交通管理者与汽车生产商之间的囚徒困境	牟世超
185	青岛工学院	梁莘莘	基于 Maya《世纪公园》建模及贴图的设计与实现	郝梦岩
186	青岛工学院	费辰	绿城花园 6#住宅楼工程监理规划及估价编制	李飞
187	青岛工学院	张学免	日语学习中级阶段双重否定表达的理解问题——以日语专业三年级学生为对象	于慧丽
188	青岛黄海学院	李先宝	农用自走式高效喷雾机设计	王海艳
189	青岛科技大学	林洪福	微电影《危急时刻》的创作说明	单娟
190	青岛科技大学	于倩	大学生英语学习动机衰退因素研究	尹洪山
191	青岛科技大学	贾燕	InGaAs 量子阱激光器多体库伦效应的分析研究	郭广海
192	青岛科技大学	张作彬	改性聚磷酸铵的合成及其阻燃热塑性聚氨酯弹性体的性能研究	陈希磊
193	青岛科技大学	高京	浅析包装设计中的视觉元素	卢杰
194	青岛科技大学	田保宁	社会工作视角下老年慢性病患者实务性介入调查研究	陈为智
195	青岛科技大学	李伟	多缸柴油机自动翻转设备的设计	田绪东
196	青岛科技大学	程珂	环氧树脂复合材料火灾事故模拟分析与研究	张峰
197	青岛科技大学	姜良超	基于 STM32 与 SIM908 的智能穿戴系统设计	宋廷强
198	青岛科技大学	于娜	二氧化碳捕集分离工艺设计	王晓红
199	青岛科技大学	王美玲	基于线体改善的 A 工厂 CTB 流水车间生产调度研究	孙在东
200	青岛科技大学	初菲	羟基磷灰石三维组装结构的制备及其吸附性能研究	孙瑞雪
201	青岛科技大学	惠洪梅	免充气摩托车胎的有限元分析	王伟
202	青岛科技大学	张聪	年产 10 万吨丙烯腈工艺设计	叶庆国
203	青岛理工大学	苏逸凡	青岛第一次世界大战遗址博物馆设计	于红霞
204	青岛理工大学	侯俊燕	FTA 背景下中国对韩国农产品出口增长影响因素的研究——基于 CMS 模型	张瀚艺

序号	单位	姓名	论文题目	导师
205	青岛理工大学	孙颖	幻境之美及其意义建构——浅析《我的妈妈是精灵》、《纸人》幻想世界的生成与运作	董国超
206	青岛理工大学	袁丽华	自由落体冲击试验仪设计	梁森
207	青岛理工大学	李晗	基于 TRF7970A 的 NFC 模块设计	张睿
208	青岛理工大学	宋晓燕	青岛市旅游景点公示语汉英翻译规范化研究	高合顺
209	青岛理工大学	陈晓婷	公交车驾驶员人机特征研究	王丰元
210	青岛理工大学	仲振林	基于数据包的网络流量生成系统	王日宏
211	青岛理工大学	王丛	烟台逸旅阳光酒店建筑结构设计	田砾
212	青岛理工大学	周乾	我国对外文化贸易影响因素的实证研究	艾庆庆
213	青岛理工大学	田恒怡	山东 A 市城市污水处理厂设计	程丽华
214	青岛理工大学	管理	基于项目生命周期的风险管理研究	赵金先
215	青岛理工大学	李东新	基于 STM32 单片机的步进电机控制系统设计	田艳兵
216	青岛理工大学	王赵磊	基于 Raspberry Pi 的智能监控物联系统	何香玲
217	青岛理工大学琴 岛学院	孙颖	南京新港开发区城市会展中心设计	董世宇
218	青岛理工大学琴 岛学院	姜琳	海尔海外市场发展现状与困境研究	薛晰文
219	青岛理工大学琴 岛学院	袁梦霄	达尔文的设想—麦田怪圈商业景观设计	阎娜
220	青岛理工大学琴 岛学院	王飞	计算机系公共课试题库管理系统	周芳
221	青岛理工大学琴 岛学院	鲍晓	浅谈小型微利企业融资中存在的问题及对策	高杉
222	青岛理工大学琴 岛学院	曹承德	提高大学生英语阅读技巧的方法	石满霞
223	青岛农业大学	刘阳	中国东部沿海养殖区常见贝类重金属含量与健康风险评价	张磊
224	青岛农业大学	刘广田	基于物联网的智能家居控制系统	王蕊

序号	单位	姓名	论文题目	导师
225	青岛农业大学	陈丽君	农民合作社项目申报现状与问题分析	马龙波
226	青岛农业大学	张晓玉	基于自建语料库对简短反馈语“ Yes” 的研究	夏鹏铮
227	青岛农业大学	殷丽娜	潍坊市食品冷链物流的发展现状与对策	王玲玲
228	青岛农业大学	王希彬	大豆分离蛋白-壳聚糖复凝聚 VE 微胶囊的制备及稳定性研究	黄国清
229	青岛农业大学	马嘉卉	废弃矿坑生态修复和景观设计	梁红
230	青岛农业大学	甘信元	三分式小区播种机的设计	杨然兵
231	青岛农业大学	王红蕾	新农村社区居民社区参与状况调查研究——以栖霞市锦绣花园社区为例	修彩波
232	青岛农业大学	颜丙强	北方国贸（平度）购物中心工程酒店设计	黄瑞新
233	青岛农业大学	李金峰	琅琊台生态产业园设计规划	芦轶男
234	青岛农业大学	刘梦媛	NRT2.1 互作蛋白的筛选、鉴定及生物信息学分析	刘新
235	青岛农业大学	蔡灿超	使用谷穗高维形态估算谷子穗粒重的方法研究	杨锦忠
236	青岛农业大学	叶丽霞	番茄黄化曲叶病毒病抗病基因 Ty-3 特异 CAPS 标记的开发与应用	王辉
237	青岛农业大学	黄聪	体外法评定豆秸与玉米秸、花生蔓和青贮玉米秸的组合效应	王光
238	青岛农业大学海都学院	杨洁	反溶剂法制备淀粉纳米颗粒及其性质表征	石磊、孙庆杰
239	青岛农业大学海都学院	刘慧华	栖霞市庙后镇新农村建设存在的问题与对策研究	刘麦荣
240	青岛农业大学海都学院	王雨	室外休闲座椅设计	赵少俐
241	青岛农业大学海都学院	李少华	60 吨铣床上料机械手设计	殷凤兰
242	青岛农业大学海都学院	周倩	两种从羊膜组织中提取间充质干细胞的试验方法比较	宋宏立
243	青岛农业大学海都学院	赵逸群	蚌埠防洪堤滨河景观规划设计	田蜜
244	曲阜师范大学	金汉华	何绍基书法临摹意识浅析——以临《曹全碑》为例	陈涛

序号	单位	姓名	论文题目	导师
245	曲阜师范大学	安宝娟	酚及 1,2,4-苯并噻二嗪-1,1-二氧化类化合物的合成研究	杨道山
246	曲阜师范大学	葛菊萍	古典小说教学中学生文化素养培育研究	钱加清
247	曲阜师范大学	张明敏	一类拟线性粘弹性方程的多项式衰减和指数衰减	李傅山
248	曲阜师范大学	王思雨	关于唐代琵琶形制及演奏形式的研究	侯小林
249	曲阜师范大学	李辉	脑卒中高危人群颈动脉粥样硬化危险因素分析	赵胜利
250	曲阜师范大学	刘美琳	教育学专业本科生的专业认同感调查研究——以曲阜师范大学教育学专业学生为例	李方安
251	曲阜师范大学	陈中杭	纤维素复合抗菌膜的制备与性能研究	高珊珊
252	曲阜师范大学	卢潇	教育虚拟社区中意见领袖的作用—以学习科学与技术社区为例	胡凡刚
253	曲阜师范大学	宋晓蓓	国家治理体系现代化背景下农村公共服务协同治理的法治保障研究	孙迪亮
254	曲阜师范大学	牛善栋	中国耕地集约利用研究的文献计量分析	吕晓
255	曲阜师范大学	毕泗平	Redis 集群架构的研究与实现	倪建成
256	曲阜师范大学	安宇	Cultural Loss in Translation and Its Countermeasures	卢卫中
257	曲阜师范大学	乔莉	新媒体环境下文化主题公园创意营销策略研究——以泰安太阳部落景区为例	王京传
258	曲阜师范大学	张红霞	我国上市公司财务风险预警研究	齐延艳
259	曲阜师范大学	祝娜	论我国刑事和解中的被害人权利保护	刘涛
260	曲阜师范大学	李得东	双 Tavis-Cummings 模型中三体纠缠转移及量子极限速度的研究	张英杰
261	山东财经大学	邹小飞	中国各地区存在贸易开放度差距的原因分析	张洪
262	山东财经大学	高超	地理位置对我国各省贸易开放度的影响研究	李真
263	山东财经大学	张银津	批判性思维与有效学习	高永红
264	山东财经大学	乔榕榕	烟草公司营销岗位员工职业能力测试系统设计	吴修国
265	山东财经大学	苗齐	《苗与泪》动画短片制作	张锐

序号	单位	姓名	论文题目	导师
266	山东财经大学	李晴	济南市民营快递服务业满意度评价体系研究	聂彤彤
267	山东财经大学	刘红艳	邹鲁地区农村儿童媒介接触状况调查及对策分析——以邹城市大束镇儿童为样本	郑燕
268	山东财经大学	刘玮	我国 A 股 IPO 首日收益率影响因素分析	葛永波
269	山东财经大学	贾晓阳	“以书入画”在元代墨竹画中的表现	宋述林
270	山东财经大学	倪雨婷	情景教学法在对外汉语初级口语教学中的研究和实例分析	王磊
271	山东财经大学	丁雨桐	我国直销银行阶段性发展模式选择	王荣
272	山东财经大学	尹杉	基于 4G 业务目标用户群调查的数据研究——以山东通信市场为例	于仁竹
273	山东财经大学	刘博洋	分析导向审计取证模式的探讨	朱海妮
274	山东财经大学	张鸣宇	环境库兹涅茨曲线在中国北方地区的验证——基于面板数据的回归分析	赵霞
275	山东财经大学	庄晓静	延迟退休年龄对山东省养老保险基金收支平衡的影响分析	于文广
276	山东财经大学	窦楠楠	延迟退休利弊分析及政策建议	董西明
277	山东财经大学	张璐璐	中小企业校园招聘中存在的问题及对策——以山东财经大学为例	张晴
278	山东财经大学	宋丽红	新浪微博用户影响力评价系统设计与实现	林培光
279	山东财经大学	秦贞旭	山东省与江苏省高等教育对经济增长贡献率的比较分析	王传荣
280	山东财经大学	田荣	我国互联网企业的价值评估方法研究	熊艳
281	山东财经大学	孔敏	VaR 模型在我国股市风险度量中的应用	刘爱莲
282	山东财经大学	李猛	控制县级政府行政成本的对策研究——以河南省平舆县为例	王静
283	山东财经大学东方学院	李净净	新疆农产品出口存在的问题与对策	吴国艳
284	山东财经大学东方学院	左春林	东方学院大学生手机消费行为分析	梁承磊
285	山东财经大学东方学院	闻茹艳	公司财务报表分析——以联通公司银川分公司为例	朱德胜

序号	单位	姓名	论文题目	导师
286	山东大学	刘祥东	以多元无知解析“90后”大学生性从众现象	张乐
287	山东大学	李楠	《维·阿斯塔菲耶夫与甫跃辉小说<鱼王>对比分析》	李建刚
288	山东大学	徐文茜	Laplace 变换及其在解方程（组）中的应用	孙华清
289	山东大学	于洪洋	基于两阶段中心点定位的指节纹识别算法	杨公平
290	山东大学	李鸿如	基于热管原理的太阳能热力系统管道解冻研究	辛公明
291	山东大学	李创举	“龟”义考论二题	刘晓东
292	山东大学	刘敏	论法律解释与法律续造之界分	陈坤
293	山东大学	许晓岚	港剧中粤语与英语的混用现象——《绝代商骄》中语码转换现象个案分析	刘伟丽
294	山东大学	程诺	出口贸易增加值测算及影响因素分析——基于我国加工贸易型企业的实证研究	范爱军
295	山东大学	陈腾	四足机器人结构与动作控制方法	宋勇
296	山东大学	房慧弟	基于 BagofWords 的视网膜图像 OD 定位	尹义龙
297	山东大学	高军	兴隆洼文化聚落形态分析初探	靳桂云
298	山东大学	路然	基于非金属氧化偶联反应合成七、八元杂环二芳基化合物的研究	刘磊
299	山东大学	付廷强	基于 CAN 总线的皮带输送机托辊故障检测系统	陈淑江
300	山东大学	谢晖	论阻碍传统体育发展的问题——以济南市为例	田雨
301	山东大学	李佳琳	王守仁良知视域下儒家圣人观的转型	王新春
302	山东大学	吴存存	基于氧化锌纳米结构的敏化太阳能电池	陈延学
303	山东大学	赵晓璐	论二胡协奏曲《雪山魂塑》的情景体现	李文菁
304	山东大学	李彤	苏丹红（SudanII、IV）染料对过氧化氢酶毒性作用机理的分子水平研究	刘汝涛
305	山东大学	李亚节	基于多模干涉原理的模式转换与复用器件的设计与仿真	杨田林、 潘教青
306	山东大学	韩尧	一种无电压传感器的电池自动均衡方法	张承慧

序号	单位	姓名	论文题目	导师
307	山东大学	赵洪鑫	中国创业板 IPO 定价的影响因素分析	胡发胜
308	山东大学	蔡璐	双键合 Nd:YVO ₄ 晶体热焦距及电光调 Q 激光特性研究	李桂秋
309	山东大学	王秀萍	上市公司环境信息披露影响因素的实证研究	曲国霞
310	山东大学	郝伟栋	从童年题材散文看莫言与鲁迅的家族相似性	张学军
311	山东大学	李博	Zn ₂ SnO ₄ 基复合半导体材料的制备及其光电性能的研究	尹龙卫
312	山东大学	刘锦程	α -Al ₂ O ₃ 表面 Au ₇ 团簇催化丙烯环氧化理论模拟	李隽、李柏青
313	山东大学	刘晓亭	适体共轭的 DNA 四面体用于肿瘤细胞的检测	王磊
314	山东大学	刘海月	危险化学品事故应急疏散模型和算法研究	张江华
315	山东大学	周茜	聊城市 2012~2014 年手足口病流行特征分析	刘静
316	山东大学	赵鹏超	含三氟甲基的多苯基接枝聚硅氧烷气相色谱固定相合成与表征	吴波
317	山东大学	刘威鹏	基于载荷优化的风电爬坡预测控制	刘玉田
318	山东大学	温言	转录因子 Sp9 在成年小鼠嗅球中间神经元中的表达模式	刘相国、杨振纲
319	山东大学	李琴	福斯特的生态学马克思主义理论研究	赵婷
320	山东工商学院	汪筱乔	《美丽新世界》与现代社会的关联性	张艳玲
321	山东工商学院	甘夕卉	农村空巢老人养老现状的实证研究——以枣庄市齐村镇为例	王飞鹏
322	山东工商学院	方舒雅	浅析唐诗中雁意象的士人思乡情结	胡淑芳
323	山东工商学院	韩竺君	环渤海地区吸引外商直接投资条件分析与对策研究	杨学坤
324	山东工商学院	石国华	网购配送质量满意度的实证研究——基于大学生市场的调查	李静宜
325	山东工商学院	刘许杨	基于电磁引导的避障智能车设计	刘伟
326	山东工商学院	张娜	基于烟台市医疗护工市场调查的长期护理保障模式研究	刘经东
327	山东工商学院	何梦丹	顾客不当行为对同属顾客服务感知的影响研究	辛德强

序号	单位	姓名	论文题目	导师
328	山东工商学院	别姝橦	从女性主义角度论《紫色》女主人公茜莉的自我解放过程	张丽华
329	山东工商学院	闫梦颖	湿地生态系统服务价值评估研究	夏鑫
330	山东工商学院	林杨珺	浅议矩阵、行列式与线性变换的关系	李希亮
331	山东工商学院	邹佳凝	京津冀一体化发展研究	张广威
332	山东工艺美术学院	周剑	建筑柔性边界与环境交互关系	张学刚、 张春单
333	山东工艺美术学院	冯妍妍	明代帝王陵前石像生程式考	张从军
334	山东工艺美术学院	卞姝雅	论绘画消费群体对宋代宫廷绘画的影响	刘娅萍
335	山东建筑大学	孙守章	铸钢中内部缺陷超声波定位、定量检测研究	项东
336	山东建筑大学	王萍萍	综合测评系统的设计与实现	邢国波
337	山东建筑大学	李敏	论融合新闻的现状与发展	徐苒
338	山东建筑大学	袁海洋	基于 Android 平台软件的设计与实现	王继忠
339	山东建筑大学	肖庆锋	城市地表温度场反演及模式研究	靳奉祥、 孟飞
340	山东建筑大学	赵庆轩	R407C 太阳能复合带全热回收土壤源热泵机组设计	刘凤珍
341	山东建筑大学	施文煜	建筑物联网手机客户端系统设计	王少林
342	山东建筑大学	魏树桂	喷码头自动调整系统软件设计	于复生、 张涵
343	山东建筑大学	孙菲	采用 Asaoka 法对铁路地基沉降的预测分析	孔祥辉
344	山东建筑大学	高鑫	建筑企业集团财务控制能力评价与研究	孙慧琳
345	山东交通学院	贾翠萍	基于因子分析的我国上市航空运输业经营绩效评价研究	高猛
346	山东交通学院	郭永斌	动力扳手中动力传输机构及运动学仿真	刘爱华
347	山东交通学院	钱晓祥	基于虚拟交叉口的干线协调控制方法研究	白翰
348	山东交通学院	邓良生	基于 MATLAB/scmulink 的汽车主动悬架控制算法研究	衣丰艳

序号	单位	姓名	论文题目	导师
349	山东交通学院	戴书达	物理量传感器与智能护理及监控装置的研制	梁志强
350	山东交通学院	马德营	基于北斗定位系统的车辆燃油监测报警系统	王常顺
351	山东交通学院	王道宇	未来概念车设计	魏梦蝶
352	山东警察学院	路心愿	论我国公民的迁徙自由权	郭奕晶
353	山东警察学院	郭福群	非法集资案件侦查对策研究	许瑞忠
354	山东科技大学	刘捷	在日中国人研修生が直面する問題と対策——湖北省出身の女子研修生が虐待された個案を例として	陈昌柏
355	山东科技大学	贾佳	几类非线性系统的动力学分析、混沌控制与同步研究	黄霞
356	山东科技大学	周绪晨	生物技术产业价值链融资现状、模式、对策研究	聂国栋
357	山东科技大学	付星杰	INTELLIGENT HOME APPLIANCE SYSTEM BASED ON SPEECH RECOGNITION AND THE INTERNET OF THINGS	吕英俊
358	山东科技大学	范春艳	基于全站仪构建全局测量空间的方法与精度分析	于胜文
359	山东科技大学	雷槟硕	“村长”权威的陷落与法治权威的建构——以《秋菊打官司》为题材	王晓冬
360	山东科技大学	原桂远	分布式异构流程日志管理工具设计与开发	曾庆田、 鲁法明
361	山东科技大学	郝韵	杨家埠木版年画视觉元素在现代设计中的应用	孙德波、 刘佳
362	山东科技大学	刘昭阁	油库管道泄漏事故应对的知识共享模块研究	任大伟
363	山东科技大学	王亚丽	吡啶盐型聚硅氧烷的合成与表征	陈勇
364	山东科技大学	雷超	Snake 模型的改进与实现	张德学、 王雪琴
365	山东科技大学	高华翠	合金元素 Y 对 Mg-1Li-1Ca 合金力学性能及腐蚀行为的影响	曾荣昌
366	山东科技大学	吴顺延	太阳能热化学制沼气驱动冷热电联供系统设计与分析	孔祥强
367	山东科技大学	刘炳强	鄂尔多斯盆地南部延安组巨厚煤层成煤期古环境恢复	王东东、 吕大炜
368	山东科技大学	徐茂	基于 COMSOL 的煤层注水数值模拟	周刚

序号	单位	姓名	论文题目	导师
369	山东科技大学	崔彬彬	琢·融——图书馆建筑设计方案	吕京庆、 许剑峰
370	山东科技大学泰山科技学院	邬卓恒	基于 MS Azure 教育私有云平台的研究与搭建	刘纪敏
371	山东科技大学泰山科技学院	尚景新	我国土地资源刑法保护的反思与完善	侣连涛
372	山东理工大学	范硕	芋头播种机设计	于珊珊
373	山东理工大学	张守富	我国通货膨胀的影响因素分析	曲建忠
374	山东理工大学	杨明斌	掰穗式玉米收获机割台设计	李其昀
375	山东理工大学	李佳欣	普通车床综合性数控改造设计	赵庆志
376	山东理工大学	王京凯	基于 A8 板的 RFID 门禁控制系统	张存山
377	山东理工大学	付博雯	金利源纯净水公司 CI 策划	于志强
378	山东理工大学	姜千睿	熔模制壳机 PLC 控制系统设计	刘发英
379	山东理工大学	孙久坤	玉米花生间作施肥播种机主体设计	耿端阳
380	山东理工大学	王荣	基于物联网的实验室智能监测系统的研究与设计	巩秀钢
381	山东理工大学	王云云	情感演变激发驾驶员意图转移规律的实验研究	王晓原
382	山东理工大学	于永强	化学还原法制备纳米银和纳米铜粒子	李爱香
383	山东理工大学	俎德彬	高青县中心城区社区服务中心布点规划	杨光杰
384	山东理工大学	郭秋月	论网络隐私权的法律保护	郑承友
385	山东理工大学	赵彤阳	基于 52 单片机的汽车前照灯自动控制系统设计	李瑞先
386	山东理工大学	汤淳	果糖和生长素对水稻根系生长和生长素分布的影响	赵风云
387	山东理工大学	郭茹	利用内嵌稀土永磁钢发电系统回收汽车废气余能技术研究	张学义
388	山东理工大学	陶倩倩	淄博地区企业农民工工作满意度研究	陈岩
389	山东理工大学	王丹丹	热解 mPBI 与金属盐类催化剂的制备与镁空气电池性能研究	李忠芳

序号	单位	姓名	论文题目	导师
390	山东理工大学	高波	变压精馏分离甲苯、对二甲苯工艺设计(对二甲苯产量 10 万吨)	于鲁汕
391	山东理工大学	杨惠雯	基于可见光及红外航空遥感数据的农田精细分类方法	黄洁慧
392	山东理工大学	王超	利用铁碳微电解陶粒处理高浓度、高毒性有机废水研究	潘嘉芬
393	山东农业大学	王瑶	山东省对外贸易发展现状、问题及对策	张吉国
394	山东农业大学	葛舒梦	山东省农村居民借贷意愿及其影响因素解析	彭玉珊
395	山东农业大学	续晓梦	An Experimental Phonetic Research on Monosyllabic Tones System in New Dongming Dialect	石运章
396	山东农业大学	唐京华	第一书记“领导”下的村庄换届选举——基于广西 H 村第七届两委换届选举工作的调研	陈国申
397	山东农业大学	谢栋	数据融合和支持向量机算法在生物量估算中的应用	孙莉
398	山东农业大学	何威为	玫瑰红茶冲泡方法研究	张丽霞
399	山东农业大学	兰凤杰	同一家蚕品种多代食性双向选择对后代摄食性和经济性状的影响	崔为正
400	山东农业大学	刘蕊	二连杆机械臂的位置控制与 Matlab 仿真	李天华
401	山东农业大学	刘兵	仿生机器鳗鱼结构与运动控制	苑进
402	山东农业大学	孙志强	家庭农场管理系统的设计与开发	王鲁
403	山东农业大学	马宏强	广饶县大王镇镇政府办公楼设计	王萱
404	山东农业大学	罗晓翠	苹果 ARF 家族的基因组定位及功能分析	张世忠
405	山东农业大学	车路平	氢氧化钠和甲酚皂溶液对鸡柔嫩艾美耳球虫的活性的影响	赵孝民
406	山东女子学院	费宁宁	标签理论在幼儿教育中的误用与厘正	董吉贺
407	山东青年政治学院	马北岭	留守儿童成长小组的行动研究—以滕州华晨育才小学为例	权福军
408	山东师范大学	王泽方	相同战略, 迥异结局——施里芬计划与曼施坦因计划成败原因之比较	赵文亮
409	山东师范大学	苗毅	山东省城市职能结构空间分异与优化研究	王成新
410	山东师范大学	郑荣斌	Aroclor-1254 对小鼠卵母细胞凋亡影响的初步研究	刘树真

序号	单位	姓名	论文题目	导师
411	山东师范大学	施佳	来华留学生对齐鲁文化的认知——以山东师范大学的留学生为例	侯磊
412	山东师范大学	曲瑞雪	基于 ISM 的供应链管理成功影响因素分析	姜道奎
413	山东师范大学	刘龙山	国内关于早期巴洛克音乐风格研究综述	宋莉莉
414	山东师范大学	郑祖涛	具体中的永恒——《孤独者》中魏连殳人物形象分析	石立燕
415	山东师范大学	张洪涛	2-氯烟酸的高效合成研究	刘玉法
416	山东师范大学	王本村	车牌文字的分割与识别算法研究	杨杰
417	山东师范大学	刘宝玺	基于分形技术的图形防伪标志创新设计	刘弘
418	山东师范大学	王敏	当今我国大学生性道德教育研究	孙余余
419	山东师范大学	潘文娟	论幼儿快乐基本体操的教学情景化发展	李文记
420	山东师范大学	曹丹丹	信息化背景下农村中学教师专业发展的个案研究——以东营市垦利县两所中学为例	王春华
421	山东师范大学	蒋冬	教育学专业本科生专业认同的调查研究——以山东师范大学为例	周卫勇
422	山东师范大学	朱晓倩	网络谣言系统平台的设计与构建	刘凤鸣
423	山东师范大学	吴汉	听障学生的自我概念与疏离感：友谊支持的调节作用	徐夫真
424	山东师范大学	张汝铅	基于单片机的温度检测系统的设计	赵曰峰
425	山东师范大学	杨晨姊	天使投资在中国的发展及风险防范研究	张宗斌
426	山东师范大学	庞玉	我国农村养老保险制度探究	曹立前
427	山东师范大学	满英菊	从《摩登家庭》看美国家庭教育	惠敏
428	山东师范大学	介博军	《红孩子》	聂劲权
429	山东体育学院	仲丛恒	邹市明在“皇者之战”中的技术运用与分析	韩跃刚
430	山东体育学院	李启琛	国内足球俱乐部社会责任分析——以鲁能泰山足球俱乐部为例	周曰智
431	山东体育学院	马智远	乒乓球单项技术稳定性评价标准的实验研究	龚大利

序号	单位	姓名	论文题目	导师
432	山东体育学院	刘明	大强度递增负荷运动对大鼠海马组织 5-HT、DA 含量的影响	陈万
433	山东协和学院	李玉帆	某市城建综合办公楼设计	王波、任丽
434	山东艺术学院	石岩	探析人形玩偶艺术与玩家的情感互动表现——以球体关节人形为例	荆雷
435	山东艺术学院	杨小川	灵岩寺罗汉像纹饰研究	仝艳峰
436	山东艺术学院	程巨凯	音乐剧《万世巨星》的戏剧结构研究	王晶
437	山东艺术学院	屈怀凯	解读朱践耳的“合一法”——以《第十交响曲“江雪”》为例	彭丽
438	山东艺术学院	李辉	台儿庄古城品牌后续维护与推广	刘金龙
439	山东英才学院	陶德青	B2C 电子商务模式下的物流服务提供商选择	胡海清
440	山东政法学院	陈科言	香港占中事件发生的社会原因分析	于家富
441	山东政法学院	李超	基于 libgdx 的“大六”游戏开发	杨同峰
442	山东政法学院	徐毅睿	论非法证据排除规则的程序保障	李建玲
443	山东政法学院	孙雯	本福德定律在财务舞弊审计中的应用研究	孙战文
444	山东政法学院	柴力萌	农地使用权流转的法制环境与完善	楚道文
445	山东中医药大学	姚纯华	马鞍藤和孝扇草的生药学研究	郭庆梅
446	山东中医药大学	刘阿娜	钩藤干预自发性高血压大鼠的血清代谢组学研究	蒋海强
447	山东中医药大学	李凯	济南市市中区健身俱乐部会员健身情况的调查研究	刘强、段章丽
448	山东中医药大学	李俊阳	基于关联规则挖掘的 501 种植物类中药“药性-科属”关联关系研究	周扬、付先军
449	山东中医药大学	薄纯露	中医护理在社区护理中的应用现状与对策研究	张素秋
450	山东中医药大学	郭辉	抗衰颗粒对正常小鼠行为学的影响	陈新梅
451	山东中医药大学	刘璐瑶	Mother Fixation in Sons and Lovers	袁婷
452	山东中医药大学	刘欢	理工学院 OA 办公系统	王晓燕

序号	单位	姓名	论文题目	导师
453	泰山学院	林梦琪	载金碳纳米管复合材料的可控制备、表征及性能	侯现明
454	泰山学院	郭云嘉	长安夜未央	王允
455	泰山学院	杨建建	浅谈歌唱“呼”与“吸”的有机运用	刘炳强
456	泰山学院	陈幽竹	对学前儿童剪纸艺术教学方法的研究	李桂菊
457	泰山学院	魏慎娜	变指间距技术对多指导质结双极晶体管温度分布改善研究	陈亮
458	泰山学院	陈冰	山东省三次产业结构及其影响因素的统计分析	姜山
459	泰山学院	曹巧巧	牛 bMEN1 基因真核细胞表达的亚克隆构建	朱红艳
460	泰山学院	付彩平	浅析青岛市城阳区农村社会保障体系建设	刘涛
461	泰山学院	李梦斌	“食牛报应”观中折射出的宋代耕牛保护——以宋人笔记小说为中心	周绍华
462	泰山学院	杨秦	泰山学院校园文化产品设计	闫莹
463	泰山学院	史雯雯	农村小学教师职业幸福感研究——以新泰市 A 小学为例	赵强
464	泰山医学院	李树苗	当前我国农村人情消费调查研究——以东营市 W 村为例	佟向杰
465	泰山医学院	秦绪金	喹啉类有机荧光小分子的合成	陈红余
466	泰山医学院	董华	大学生足中部静态压力峰值和平均值的相关性研究	董军
467	泰山医学院	汪吉祥	改性梧桐树叶对 Cr(VI)的吸附特征	张庆乐
468	泰山医学院	刘娜	淄博人文旅游的 SWOT 分析及发展战略探讨	朱芳琳
469	泰山医学院	王琛	A Study on the Mistranslation in E-C Translation of English Film Titles	兰笑笑
470	泰山医学院	张冲	基于物联网的停车场智能显示终端的设计	王玫
471	泰山医学院	陈贝	球孢白僵菌菌株对家蝇生物防治的研究	张忠、 常正尧
472	泰山医学院	陈丹丹	泰安市大学生毕业自助游线路设计	翟代清
473	泰山医学院	陈尚敏	登革热媒介伊蚊对孳生水源的选择性研究	范华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
474	潍坊科技学院	陈丙才	分离苯—甲苯混合液的筛板式精馏塔设计	李春霞
475	潍坊科技学院	姜明慧	基于层次分析法的小微企业信用评价指标体系的研究	刘聪聪
476	潍坊科技学院	张畅	汽车保险杠轻量化设计的研究	韩云
477	潍坊学院	孙文杰	中国两汉察举制研究	桑轶儒
478	潍坊学院	刘志文	浅谈剪影元素在版画《寒·欢》中的运用	肖楠
479	潍坊学院	杨振美	矩阵广义逆理论研究与应用	宋广景
480	潍坊学院	苏欣欣	酒精浓度检测仪设计	曹连振
481	潍坊学院	张文文	自酿葡萄酒中甲醇含量及农药甲霜灵残留研究	李考学
482	潍坊学院	叶继凤	论新生代语文名师的成长之路	钟希高
483	潍坊学院	祝汉民	福田钢结构 9 号厂房建筑与结构设计	周彬
484	潍坊学院	赵静	小学学习困难学生的成因、问题及对策	董守生
485	潍坊学院	王迎娟	植物花青素在盐胁迫适应过程中的作用研究	李明
486	潍坊学院	刘明广	高铁自动驾驶系统的控制算法研究	刘云龙
487	潍坊学院	梁桂祝	“吹气球”孕期日记 APP 设计	马福浚
488	潍坊学院	孙亚汝	潍坊市公共自行车对促进全民健身的可实施性探究	刘振堂
489	潍坊学院	郑成伟	基于 Android 的校园能耗信息展示开发设计与实现	王媛媛
490	潍坊学院	杜文涛	浅论民国佛教慈善团体的发展与运营	马焕明
491	潍坊医学院	种微	白花蛇舌草复方制剂对荷瘤小鼠抗肿瘤作用的研究	于文静
492	潍坊医学院	徐福强	新医改背景下社区全科医生工作积极性研究——以潍坊市为例	尹文强
493	潍坊医学院	张召林	超大孔 CS- α , β -GP 温敏水凝胶的制备及其释控性能的研究	孙同毅
494	潍坊医学院	张哲	苹果脆片干燥工艺比较研究	邵丽军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
495	潍坊医学院	孙琦琦	高校教师绩效考核指标体系的设计与完善	胡善菊
496	潍坊医学院	姚添	新医改背景下乡村医生收入及工作心态调查研究——以山东省某市为例	黄冬梅
497	潍坊医学院	吕悦	心理弹性在医护人员情绪表现中的作用：情绪加工的中介作用	王艳郁
498	潍坊医学院	王立伟	Analysis on the Generation of Humor in Friends under the Theoretical Framework of Cooperative Principle	付晓
499	烟台大学	杨玉萍	硫键与金键的协同作用	李庆忠
500	烟台大学	龙佳玮	《最蓝的眼睛》中黑人女性价值观的扭曲及反思	龚卫东
501	烟台大学	刘亚楼	山东“黄蓝”两区城市竞争力评价及发展研究	李勇
502	烟台大学	邓宇薇	LC-MS/MS 法和酶活法测定血浆中阿托伐他汀及其代谢物含量	刘万卉
503	烟台大学	陈龙	建筑能耗监测管理系统的设计与开发	郭长忠
504	烟台大学	岳本杰	基于 LOGO! 的智能窗的设计	林娅红
505	烟台大学	郜松松	基于 FPGA 的 $\Sigma-\Delta$ 型 A/O 转换电路设计	王中训
506	烟台大学	孙家荣	烟大周边商铺命名的语言特征分析	王永娜
507	烟台大学	张永刚	浒苔碳化制备制备活性碳材料及其电化学表征	杜伟
508	烟台大学	彭思敏	基于多项式有限域双 S 盒快速散列函数设计与实现	张艳洁
509	烟台大学	刘莹	烟台大学文经学院行政办公楼建筑设计（方案 1）	于玲玲
510	烟台大学	余祥云	浅谈抚州采茶戏的音乐特点	陈再峰
511	烟台大学	王凯	自由与行动——论村上春树的小说《没有色彩的多崎作和他的巡礼之年》	张胜利
512	烟台大学	贾文军	温度和磷水平对绿潮硬毛藻生长的影响	高丽
513	烟台大学	蒋琦	黑花生衣色素花色苷层析纯化研究	常秀莲
514	烟台大学	刘子铭	试论法社会学视角下的美国弗格森事件	杨曙光

序号	单位	姓名	论文题目	导师
515	烟台大学	程坦、 李鲁超	徽州艺术展览馆方案设计	贾志林、 张巍、 任彦涛
516	烟台大学文经 学院	桑贤超	基于 STM32 四轴飞行器设计	张昌州
517	烟台大学文经 学院	战雪茹	《米德尔马契》原型分析	杨洋
518	烟台大学文经 学院	赵悦	樱桃酒用酵母的紫外与亚硝酸钠复合诱变研究	孙祖莉
519	烟台大学文经 学院	周晓彤	城市水果宅配微信营销策略研究—以烟台宅购为例	由玉坤
520	烟台大学文经 学院	王贞	《安徽日报·农村版》“记者调查”栏目研究	刘大玮
521	烟台大学文经 学院	杜厚栋	新型免耕施肥播种机的设计与仿真	袁春静
522	烟台大学文经 学院	陈文康	浅谈长虹电器财务报表分析	孔令一
523	烟台大学文经 学院	杜佳欣	卫生间废水循环利用系统设计及可行性分析	刘津明、 丛苏莉
524	烟台南山学院	洪学波	基于多批次配送模式的百世物流配送网络优化	刘敏、 王海峰
525	烟台南山学院	王凤娟	甜椒籽油提取条件及保水护色的研究	迟明梅
526	烟台南山学院	张小芳	毛涤混纺筒纱染色工艺探讨	郭嫣、 高晓艳
527	烟台南山学院	陈敬德	纺织工厂生产线自动化改造	董云云
528	烟台南山学院	周家平	汽车底盘测功机设计	孟翠玉
529	烟台南山学院	陈楠	An Analysis of the Characteristics of Advertising English	常俊华
530	枣庄学院	宋玉敏	浅析肖邦《A 大调（军队）波罗涅兹舞曲》的艺术特征	张敏
531	枣庄学院	王建美	论川端康成文学的死亡主题—以《雪国》、《山音》为中心	尹卫
532	枣庄学院	王凯	“大多”、“大都”、“多半”、“大半”的共时比较分析	葛婷
533	枣庄学院	王颖雪	ARIMA 模型及其应用	王频

序号	单位	姓名	论文题目	导师
534	枣庄学院	张金婷	幼儿园教育在幼儿行为习惯养成中的作用——以临沂市某街道幼儿园为例	邹丽娟
535	枣庄学院	牛秀然	纳米材料影响核酸酶消解耐药基因的研究	康美玲、 丁诚实
536	枣庄学院	杨宝伟	滕州市某框架结构办公楼建筑及结构设计	高志飞
537	中国海洋大学	王亚茹	基于 HSDI 的环渤海地区人类-环境系统可持续性评价	杨洋
538	中国海洋大学	李倩	末次冰消期早期山东临沂石笋记录与东亚气候变化的关系	李广雪
539	中国海洋大学	任敏	汉语待嵌格式“东· · · 西· · ·”研究	刘中富
540	中国海洋大学	刘昊	《魂兮归来》对“荆轲刺秦”的再创造	房立维
541	中国海洋大学	韩丹	酪蛋白胶束作为姜黄素载体的研究	刘晨光
542	中国海洋大学	王晨	人乳寡糖的分离及其荧光标记衍生物的 LC-MS 分析	于广利
543	中国海洋大学	薛岳梅	“双重深化”共生对我国全要素能源效率的影响研究	赵昕
544	中国海洋大学	郭娜	虾头发酵蛋白的生产工艺研究与产品评价	毛相朝、 李钰金
545	中国海洋大学	张晓晨	证券数据的统计分析——以上证为例	刘新国
546	中国海洋大学	井苗苗	2014 年 1 月大西洋上一个爆发性气旋的研究	傅刚
547	中国石油大学 (华东)	安森友	基于 N-S 方程的微观流动模拟及传输参数特征分析研究	姚军
548	中国石油大学 (华东)	张月	他者笔下的中国文化百科全书——英人梅辉立《中国辞汇》研究	任增强
549	中国石油大学 (华东)	张晓璇	全生命周期视角下 BOT 项目持续经营选择权的设计	孙燕芳
550	中国石油大学 (华东)	王禹	基于阵列天线的无线信号估计算法研究	李世宝
551	中国石油大学 (华东)	隋鹏飞	超临界 CO ₂ -H ₂ O-杂质输送管线流体相平衡及腐蚀行为研究	孙建波
552	中国石油大学 (华东)	王岍	管状金属材料杨氏模量智能化测量与数据处理研究	韩立立
553	中国石油大学 (华东)	解学方	316L 不锈钢蠕变与疲劳交互有限元计算	蒋文春

序号	单位	姓名	论文题目	导师
554	中国石油大学 (华东)	王震	基于一种改进的前向后向分离算法的稀疏编码算法研究	马西庚
555	中国石油大学 (华东)	李文帅	东营凹陷片钠铝石特征及形成控制因素	李福来
556	中国石油大学 (华东)	李敬皎	旋转冲击特性对钻头破岩效率影响的实验研究	管志川
557	中国石油大学 (华东)	黄鑫	匀强电场中水滴变形及破裂数值模拟研究	何利民
558	中国石油大学 (华东)	甄莹	X80 管线裂纹扩展过程中裂纹尖端张开角数值模拟	曹宇光
559	中国石油大学 (华东)	秦鸿涛	1.7 万吨/年环保型橡胶油生产工艺初步设计	宋春敏、 徐玉钗
560	中国石油大学胜 利学院	贾瑞坤	槽式液体分布器性能研究	刘坤
561	中国石油大学胜 利学院	张琪	东营市家居建材营销现状及对策分析	谢芹
562	中国石油大学胜 利学院	王野	有机废水中乙酸乙酯、乙醇与水的分离	李成帅
563	中国石油大学胜 利学院	曲胜超	基于红外线检测的客流量统计系统	张晓玲
564	中国石油大学胜 利学院	张威	浅谈董其昌的“仿”理论与实践	于荣国
565	中国石油大学胜 利学院	赵美华	A Study of Film Subtitle Translation from Skopos Theory	王萍

附件 4

2016 年山东省研究生优秀科技创新成果奖名单

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
1	聊城大学	程仁飞	BNT 基无铅压电陶瓷的制备及掺杂改性研究	徐志军	一等奖
2	山东大学	刘帅	去合金化技术在大规模生产高性能钠离子电池/ 锂离子电池纳米多孔电极材料上的应用	边秀房	一等奖
3	山东大学	马向超	AgCl 和 TiO ₂ 基等离子光催化材料研究	戴瑛	一等奖
4	山东大学	李振	RecET direct cloning and Redab recombineering of biosynthetic gene clusters, large operons or single genes for heterologous expression	张友明	一等奖
5	山东大学	薛皓	低氧促进胶质母细胞瘤恶性进展过程中相关 microRNAs 的作用机制研究	李刚	一等奖
6	山东大学	刘海明	基于微观主体内生互动视角的货币政策效应研究 —来自上市公司担保圈的证据	曹廷求	一等奖
7	山东科技大学	周长红	支持隐私保护的跨组织业务流程相似度计算方法	曾庆田、 段华	一等奖
8	山东师范大学	于正泽	线粒体或细胞核靶向的新型光敏剂用于增强光动力 学治疗	唐波	一等奖
9	山东师范大学	李晓燕	《檀香刑》中孙丙形象创作原型探源	杨守森	一等奖
10	中国石油大学 (华东)	王子振	弹性波在多重孔隙结构碳酸盐岩中传播特性的孔 隙尺度研究	王瑞和	一等奖
11	济南大学	王丹	磁性纳米材料的制备及 SiO ₂ 纳米材料在水泥基材 料中的应用	程新	二等奖
12	齐鲁工业大学	刘小娜	低维钨酸铋基异质结构纳米材料的合成与光催化 性能研究	卢启芳	二等奖
13	青岛大学	杨光洋	支持身份隐私性和可追踪性的共享数据公开审计 的研究	于佳	二等奖
14	青岛大学	董瑞华	便携式静电纺丝装置在纳米止血及医用敷料方面 的应用研究	龙云泽	二等奖
15	青岛大学	王梓炫	HLA 基因多态性与阿尔茨海默病关键脑区结构磁 共振影像改变的相关性研究	谭兰	二等奖
16	青岛科技大学	李翠苹	“埋植式”化学交联型聚氨酯电泳漆的制备关键 技术	李再峰	二等奖
17	曲阜师范大学	赵岩	复合纳米材料的合成及其在生物传感器中的应用 研究	渠凤丽	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
18	曲阜师范大学	李金	基于转化学习的企业培训策略	何爱霞	二等奖
19	曲阜师范大学	孟云	Sb-Te 基薄膜的掺杂改性及其可逆相变性能研究	韩培高、 吴良才	二等奖
20	山东财经大学	刘传明	中国能源消费的空间关联网络结构特征及其效应研究	刘华军	二等奖
21	山东大学	张梦华	Adaptive tracking control for double-pendulum overhead cranes subject to tracking error limitation, parametric uncertainties and external disturbances	马昕	二等奖
22	山东大学	江贝	深井巷道约束混凝土控制理论与关键技术	李术才	二等奖
23	山东大学	刘坤	高功率激光原位自生陶瓷/金属间化合物复合增强耐磨涂层组织结构与性能的相关性	李亚江	二等奖
24	山东大学	王兵	高速切削切屑形成机理及工件材料的变形与失效行为研究	刘战强	二等奖
25	山东大学	左育静	经疏基-双键“点击”反应设计合成新型有机硅材料及其性能研究	冯圣玉、 张长桥	二等奖
26	山东大学	王军	高压溶剂热调控微纳米晶结构及性能研究	王琪珑	二等奖
27	山东大学	李慧	PTPN12 的晶体结构和底物特异性	于晓	二等奖
28	山东大学	撒凯悦	世界经济研究领域前沿动态研究——基于 2000 年以来 CNKI 数据库的文献计量分析	罗润东	二等奖
29	山东科技大学	韦晶	典型区域资源环境多源遥感动态监测关键技术	孙林	二等奖
30	山东科技大学	孙路路	急倾斜特厚煤层采动裂隙场演化规律及瓦斯治理技术	程卫民	二等奖
31	山东科技大学	吴学震	非完整岩体稳定控制关键技术	蒋宇静、 王刚	二等奖
32	山东农业大学	李洋	富含多酚的番茄、马铃薯新型材料培育	丁新华	二等奖
33	山东师范大学	张超	狄拉克材料的制备、表征及应用研究	满宝元	二等奖
34	山东艺术学院	孟傲	微电影《一生守候》	李锦程、 周筠	二等奖
35	山东中医药大学	孙常磊	PH 区带逆流色谱分离纯化石蒜、黄连、豆豉姜和三颗针中的生物碱类化合物	李佳	二等奖
36	烟台大学	高猛	第 I 副族金属复合物的结构、性质及机制研究	程建波	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
37	中国海洋大学	张志伟	南海北部中尺度涡三维结构与生消机制	田纪伟	二等奖
38	中国海洋大学	王彦超	低值生物质脱脂南极磷虾粉高值化转化的关键技术研究	薛长湖	二等奖
39	中国海洋大学	刘扬	海洋芽孢杆菌 B-9987 遗传转化系统的建立及 Macrolactins 和 Bacillaenes 的糖基化分子机制研究	李文利	二等奖
40	中国石油大学(华东)	李好	管线钢仿生超疏水功能表面的制备与性能研究	于思荣	二等奖
41	济南大学	郑晓丹	小剂量全身辐射后 T 细胞免疫重建特点及肉桂的调节作用	姚成芳	三等奖
42	济南大学	李静	基于 RJVs 的我国中小企业自主创新能力影响因素研究	马宗国	三等奖
43	聊城大学	刘青松	新型苯并噻唑类有机硼化合物的设计合成及其性质研究	龚树文、刘志鹏	三等奖
44	鲁东大学	李凯	g-C ₃ N ₄ 基纳米复合材料的制备及其可见光催化性能研究	高善民	三等奖
45	鲁东大学	王琦	自突触和内噪声作用下神经网络动力学行为研究	龚玉兵	三等奖
46	齐鲁工业大学	张磊	水热碳化玉米芯水解残渣以及水热焦炭基高比表面积活性炭的制备	陈嘉川	三等奖
47	青岛大学	张伟玲	十二相整流同步发电机系统整流桥故障运行模式的分析方法	吴新振	三等奖
48	青岛大学	桑玉涛	化学修饰多壁碳纳米管的电催化性能研究	郭培志	三等奖
49	青岛大学	王赛	分子机器在高灵敏检测生物活性分子中的应用研究	王宗花	三等奖
50	青岛大学	黄慧	《直音法在现今汉语中的应用及启示——以〈汉语成语小词典〉为例》《“有木有/木有”的变异使用》	戚晓杰	三等奖
51	青岛大学	王佳	乳制品与非霍奇金淋巴瘤的关联分析研究	张东峰	三等奖
52	青岛理工大学	杨敏	纳米粒子射流喷雾式冷却条件下骨外科磨削关键技术及装备	李长河	三等奖
53	青岛理工大学	李本凯	电卡效应与静电技术耦合的纳米流体微量润滑磨削装置设计	李长河	三等奖
54	青岛农业大学	王文晓	基于均相光电的癌症标志物传感分析	李峰	三等奖
55	青岛农业大学	葛伟	皮肤干细胞向生殖细胞体外分化的研究	沈伟	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
56	曲阜师范大学	林秀丽	几类非线性微分方程边值问题的迭代解与变号解	赵增勤	三等奖
57	曲阜师范大学	吴晓阳	基于 16S rDNA 的豺、狼、家犬肠道微生态研究	张洪海	三等奖
58	曲阜师范大学	霍雨慧	孝道如何融入农村现代养老保障	李安增	三等奖
59	山东财经大学	李洪刚	基于中智集的信息集成算子及其在多属性模糊决策中的应用	刘培德	三等奖
60	山东大学	鲁炳林	仿生眼感知与识别处理关键技术研究	徐衍亮	三等奖
61	山东大学	徐庆钟	基于性能驱动设计的 Ti (C,N) 基金属陶瓷刀具研制及其切削性能研究	艾兴	三等奖
62	山东大学	原东升	微下拉设备研制及其单晶生长研究	陶绪堂	三等奖
63	山东大学	高原	新型高比表面积超级活性炭的制备及其在吸附和超级电容方面的应用	岳钦艳	三等奖
64	山东大学	孙剑峰	PM2.5 过滤防护口罩研发及评价项目	陈建民	三等奖
65	山东大学	马长东	亚微米厚度光学单晶薄膜制备机理	卢霏	三等奖
66	山东大学	褚宏伟	Intracavity KTP-based OPO pumped by a dual-loss modulated, simultaneously Q-switched and mode-locked Nd:GGG laser	赵圣之	三等奖
67	山东大学	李青	新型高效靶向 ROS 响应的载药纳米粒子系统在口腔鳞癌治疗中的研究	徐欣	三等奖
68	山东大学	马朝	基于药理靶标的小分子荧光探针的开发	李敏勇	三等奖
69	山东大学	马洪坤	Analysis of Firm Strategy Economic Behaviors about Cross Holding and Technology Adoption	秦承忠	三等奖
70	山东工艺美术学院	亓晓飞	设计是“空”——极简思维探析	董占军	三等奖
71	山东建筑大学	许甜甜	绿色建筑环境热质传递协同研究	张浩	三等奖
72	山东建筑大学	黄理龙	南四湖底泥污染修复技术研究	张彦浩、 张志斌	三等奖
73	山东科技大学	高卫富	肥城矿区奥灰顶部注浆改造治水技术	施龙青	三等奖
74	山东科技大学	杨凯迪	基于物联网的非法车辆稽核管理系统	刘志海	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
75	山东理工大学	韩宁	(La _{0.5} Sr _{0.5}) ₂ CoO ₄ + δ 对 La _{1-x} Sr _x Co _{1-y} FeyO ₃ - δ 中空纤维膜透氧性能的调制作用研究	张曙光	三等奖
76	山东农业大学	朱彦敏	镰刀菌活体细胞 SiC 量子点荧光标记及成像示踪研究	宋月鹏	三等奖
77	山东农业大学	刘甜	构建第一张丹参高密度遗传连锁图谱	宋振巧	三等奖
78	山东师范大学	冯琳琳	利他行为对身心健康的促进作用研究	郭庆科	三等奖
79	山东师范大学	苏敏	幼儿童书阅读反映的田野研究	魏薇	三等奖
80	山东师范大学	徐振国	Flash 动画的内容特征提取研究	孟祥增	三等奖
81	山东师范大学	张艳燕	碰撞振子模型的复杂动力学行为研究	傅希林	三等奖
82	山东师范大学	张玉瑾	有机分子双光子荧光探针识别机理研究	王传奎	三等奖
83	山东师范大学	单世娟	鲤鱼 TLR 信号分子在天然免疫防御中的作用研究	安利国	三等奖
84	山东师范大学	孙威	基于膜计算的聚类优化算法研究	向来生	三等奖
85	山东中医药大学	杨雯晴	转化医学理念指导下高血压中医证候量化诊断标准建立及中药干预机制研究	李运伦	三等奖
86	山东中医药大学	辛晓伟	山东省野生药用植物资源的调查、采集与开发	高德民	三等奖
87	泰山医学院	宋光杰	一种新的定位溶酶体的比率型 PH 荧光探针的设计、合成及应用研究	曹晓群	三等奖
88	潍坊医学院	翟丽敏	miRNA-199a-5p 通过 SP1 调节 ERK5 抑制乳腺癌 MDA-MB-231 细胞侵袭的机制	李文通	三等奖
89	烟台大学	王蒙	磁性 pH 敏感的复合纳米载体 dendrosomes 的肿瘤靶向研究	孙考祥	三等奖
90	中国海洋大学	徐凌伟	移动分集接收与协作通信系统性能研究	张浩	三等奖
91	中国海洋大学	袁瀚	海洋温差和深海电热驱动的热力循环系统理论研究	梅宁	三等奖
92	中国海洋大学	李迎春	多壁碳纳米管/壳聚糖基三维多孔复合材料制备及生物传感性能研究	陈守刚、赵明岗	三等奖
93	中国海洋大学	张远超	新型核心卫星结构纳米金生物传感器的隧穿电流识别	王昕	三等奖
94	中国海洋大学	杨文超	藻类亚临界水热液化路径及液体酸催化机制研究	李先国、冯丽娟	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
95	中国海洋大学	包子娴	温敏性羟丁基壳聚糖水凝胶作为一种双药物传送载体用于瘢痕修复的研究	陈西广	三等奖
96	中国科学院海洋研究所	陈浩	长牡蛎 microRNA 介导的免疫调节系统	宋林生	三等奖
97	中国石油大学(华东)	王文东	致密油气体积压裂缝网形成与流动模拟研究	苏玉亮	三等奖
98	中国石油大学(华东)	严志虎	可重复利用型清洁压裂液的体系构筑、性能评价与作用机理研究	戴彩丽	三等奖
99	中国石油大学(华东)	许玉强	深井及深水钻井工程风险评价及提速技术研究	管志川	三等奖
100	中国石油大学(华东)	刘欢	钼基介孔氧化物的制备及加氢脱硫性能	刘晨光	三等奖

附件 5

2016 年山东省研究生优秀实践成果奖名单

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外导师	等次
1	哈尔滨工业大学 (威海)	程星振	基于多模态信号的检测方法	孙明健	李纪奎	一等奖
2	济南大学	刘悦	碳二亚胺合成新技术及产业化	郑庚修	牟应科	一等奖
3	山东财经大学	马楠	机械制造企业 X 公司物料系统关键问题的优化研究	马建华	张磊	一等奖
4	山东科技大学	宋文成	顶底板岩体采动破坏范围分段观测系统系列优化设计	刘伟韬	薄夫利	一等奖
5	山东农业大学	刘中正	智能化设施多功能育苗机	侯加林	王勇	一等奖
6	山东农业大学	董田田	A short-term carbon dioxide treatment inhibits the browning of fresh-cut burdock; Ethanol fumigation can effectively inhibit the browning of fresh-cut burdock (Arctium lappa L.)	王庆国	牟文良	一等奖
7	山东师范大学	孙丽姣	第三届山东省师范类高校学生从业技能大赛一等奖课例《荷塘月色》教学分析报告	潘庆玉	刘庆华	一等奖
8	山东艺术学院	王芳	综合材料绘画作品《痕迹》	岳海波		一等奖
9	潍坊医学院	陈大卫	VEGF 检测指导恶性浆膜腔积液个体化治疗的研究	于金明		一等奖
10	中国海洋大学	李萌	小型化高灵敏度 CO ₂ 测量系统	郑荣儿	崔廷伟	一等奖
11	济南大学	刘精凯	沾化冬枣微咸水灌溉模式及应用研究	徐征和	王昕	二等奖
12	济南大学	王又增	大型机械金属构件抛喷丸工艺与装备	王守仁	翟永真	二等奖
13	鲁东大学	武际金	城乡结合部学校家长教育新机制、新模式	苏春景	管锡基	二等奖
14	青岛大学	闫鹏	《网络时代》	陆平	马延岳	二等奖
15	青岛大学	惠婧	《微课对小学英语课堂教学的有效辅助》	郭金鸿	周韞轶	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
16	青岛大学	李冰融	Fruit and vegetables consumption and risk of hypertension: a meta-analysis	张东峰	逢增昌	二等奖
17	青岛科技大学	刘兴振	含布洛芬乙酯-乙醇母液中乙醇的回收工艺设计	朱兆友	王涛	二等奖
18	青岛农业大学	王秋敏	宰后家禽内脏检疫系统与应用	孙京新	黄明	二等奖
19	曲阜师范大学	李平	嵌入式家庭安全智能终端报警系统	李光顺	代振忠	二等奖
20	曲阜师范大学	王璘	《检阅》教学设计	李允	王海霞	二等奖
21	山东财经大学	朱军磊	山东省曲阜市石门山镇新型农村文化建设调研报告	崔霞	李洪吉	二等奖
22	山东大学	李正茂	基于电热联合调度的微电网运行优化	梁军	麻常辉	二等奖
23	山东大学	管玉东	Comparison of Low-Molecular-Weight Heparins Prepared From Bovine Lung Heparin and Porcine Intestine Heparin	迟连利	刘向晖	二等奖
24	山东大学	姬艳博	我国癌症患者癌因性疲乏自评量表的研制及其应用	许翠萍	许翠萍	二等奖
25	山东大学	王亚文	miR-214 及其靶基因 CREB1 在胃癌诊断、预后中的价值及应用	高鹏		二等奖
26	山东大学	巩康、严佳丽	滨州国际农产品进出口高效生态港口的空间分析	李少星	王晓春、赵建	二等奖
27	山东建筑大学	陈辉	汽车车门防护板热冲压成形工艺参数设计与应用	景财年	刘运腾	二等奖
28	山东科技大学	王生超	超千米深井高地应力复杂地质条件强冲击煤层回采工作面冲击地压防治研究	秦忠诚	张学生	二等奖
29	山东科技大学	郭坤	智能压磁式力传感器设计研究	杨俊茹	李瑞川	二等奖
30	山东理工大学	王凤娟	少片变截面钢板弹簧的优化设计及不等厚环形阀片的解析计算方法	周长城	张云山	二等奖
31	山东农业大学	王芳芳	影响面条品质相关性状因素的分析	陈建省	李海涛	二等奖
32	山东师范大学	史文征	基于 GSM 无线传输血氧仪的设计与实现	赵曰峰	孟祥龙	二等奖
33	山东师范大学	李岑	《小城市大智慧——依托市场力量打造智慧城市》济宁市改革发展资政建议调研报告	朱瑾	曲吉林	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
34	山东中医药大学	刘伟伟	黑地黄丸改善肾性贫血与甲状旁腺激素的相关性研究	张法荣		二等奖
35	潍坊医学院	王雅琴	正常直肠系膜和直肠筋膜的 MRI 表现	董鹏	王滨	二等奖
36	中国海洋大学	陈鹏飞	400 英尺自升式钻井平台项目—水动力试验研究	刘贵杰	滕瑶	二等奖
37	中国海洋大学	刘春昊	水下原位 LIBS-Raman 光谱联合探测原理样机	郭金家	张鑫	二等奖
38	中国石油大学 (华东)	平明明	用于地质研究的构造物理模拟实验装置	李伟	刘华	二等奖
39	中国石油大学 (华东)	边江	应对输油管道凝管事故的高效解堵器	蒋文明	林明桢	二等奖
40	中国石油大学 (华东)	孟凡林	分层注水用水力驱动螺杆泵系统的设计研究	李增亮	秦浩杰	二等奖
41	滨州医学院	李小梅	《实用心内科掌中宝》的临床应用	王东		三等奖
42	济南大学	盛萌	高性能铝单板材料的研制	耿浩然、 陶珍东	秦广照	三等奖
43	济宁医学院	刘岩	Sjögren 综合征共病抑郁症一例	翟金国		三等奖
44	聊城大学	宋伟	基于物联网技术的智能太阳能路灯测控系统	葛广英	高宪武	三等奖
45	聊城大学	高欢、 袁义娟、 路文平	山东省中学体育运动技能教学的有效性案例分析	钟明宝、 张春燕	纪俊鹏、 张子民	三等奖
46	聊城大学	李静怡、 王乐韬、 叶露阳	交警题材微电影《心愿》	李焕芹	郭峰、 于连民	三等奖
47	鲁东大学	栾冬琦	HARE AND TORTOISE	孙承毅	宫海燕	三等奖
48	齐鲁工业大学	庄辰	一种基于纤维素大分子交联剂的制备及其在明胶改性中的应用	崔月芝	马书文	三等奖
49	齐鲁工业大学	陈春雨、 姜芝林	章丘商业街景观规划设计	王东辉	于鹏	三等奖
50	青岛大学	季文伟	基于实测 PMU 数据的风电综合负荷参数辨识	吴新振	王茂海	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
51	青岛大学	李洋	动态增强 MRI 结合弥散加权成像在鼻窦病变的应用研究	郝大鹏	满凤媛	三等奖
52	青岛大学	李婉盈	利率市场化进程中我国省域金融生态演化特征的报告	逯进	王建华	三等奖
53	青岛科技大学	马翠永	新型有机-无机杂化阻燃热塑性聚合物复合材料研发	陈希磊	台启龙	三等奖
54	青岛科技大学	牟红宇	Ag/ZnO 环境净化材料的设计、合成及应用	宋彩霞	赵曰秀	三等奖
55	青岛科技大学	高源、王剑、袁扬	海尔集团产业创新发展战略专题研究	姜铭	张玉波	三等奖
56	青岛理工大学	韩永力	自复位导管架海洋平台、角度可调节扇形铅粘弹性转角阻尼器	张纪刚	鲁厚彬	三等奖
57	青岛理工大学	王要刚	纳米流体微量润滑磨削砂轮/工件界面摩擦学特性实验研究与装备设计	李长河	张乃庆	三等奖
58	青岛理工大学	牟天瑜	一种岸坡模型污染扩散实验装置、一种雨水能量收集装置、一种生活废水重力势能发电装置、一种汽车重力势能及空载余能收集装置	武周虎	范迪	三等奖
59	青岛农业大学	张甜甜	秸秆集束打捆机的研究与应用	王延耀		三等奖
60	曲阜师范大学	高岱亮	潍坊市县级中学高一学生提出问题能力现状调查	田春风	强光峰	三等奖
61	曲阜师范大学	陈靖	原创竹笛作品《春雨》	陈瑞泉	唐伟	三等奖
62	山东大学	王栋	电力系统注入转移分布因子的抗差最小二乘估计方法	杨明	赵松利	三等奖
63	山东大学	张帅	超高压混合输电线路故障定位新技术	高厚磊	孙勇	三等奖
64	山东大学	孙维思	基于立体多画显示的隔网对抗性项目虚拟仿真系统	杨承磊	李军	三等奖
65	山东大学	杨小川、谢奇伶	山东大学数字考古技术的应用实践报告	王建波		三等奖
66	山东大学	李晴	第 22 届国际历史科学大会专题会议口译及与会论文《骨刻文》笔译（部分）	孙昌坤		三等奖
67	山东大学	龙佳漪、侯静怡、王珍珍	济宁市堽堆遗址保护现状调查报告	陈雪香、陈淑卿		三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
68	山东大学	李云虹	2014年哇哈哈营销教育实践基地活动二等奖——小陈陈创意传播方案	臧丽娜		三等奖
69	山东大学	戚其超	Association of HOTAIR polymorphisms rs4759314 and rs920778 with cancer susceptibility on the basis of ethnicity and cancer type	李新钢		三等奖
70	山东大学	孙诗美	固定资产加速折旧企业所得税政策的企业调查与实证检验——以济南市历城区为例	陈东	张容琳	三等奖
71	山东工商学院	王茂林	DNAPLs 污染源区复电阻率三维动态监测实验装置	能昌信	董路	三等奖
72	山东建筑大学	梁其东	日照市沐水东调工程综合技术问题研究及工程实践	刘建广	迟明春	三等奖
73	山东交通学院	韩涛、 陈杰、 张小宁	工业废碱渣用于筑路材料的工程特性及环境保护评价研究	李晋	万利、程 庆照、马 士杰	三等奖
74	山东科技大学	靳春强	山东省岱庄生建煤矿三、五采区回采巷道支护初始设计	樊克恭	王泽诺	三等奖
75	山东科技大学	王斌	建筑边坡支护工程设计研究	肖洪天	丁丽华	三等奖
76	山东科技大学	樊帅	千米深井条带开采地表变形观测与覆岩移动规律研究	栾元重	佟爱军	三等奖
77	山东科技大学	张士奇	煤矿排水系统优化及智能远程控制系统	曾庆良	李建中	三等奖
78	山东科技大学	盖康	精密丝杠感应淬火数值模拟及其工艺参数优化	李辉平	董庆信	三等奖
79	山东理工大学	刘艳	新型磁性功能化材料对铜离子吸附机理的研究	董云会	李家星	三等奖
80	山东农业大学	范文韬	白术多糖—芽孢杆菌发酵增免剂的研究与开发	刘建柱		三等奖
81	山东师范大学	孙莘莘	“变压器”教学过程设计	高嵩	董丰富	三等奖
82	山东政法学院	屈亚超	山东省公众法治意识状况调查研究报告	楚道文	刘长征	三等奖
83	山东中医药大学	尉广飞	丹参根部颜色及其活性成分含量的相关性研究	张永清	王晓	三等奖
84	山东中医药大学	孙善美	通心络和他汀类药物治疗颈动脉粥样硬化斑块疗效的 Meta 分析	宋鲁成		三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
85	山东中医药大学	郭金昊	刺蒺藜通过调节下丘脑 IKK- β /NF- κ B 通路改善老年高血压的机制研究	杨传华		三等奖
86	山东中医药大学	马凤君	高树中教授针药并用治疗顽固性心悸验案报告	高树中	衣华强	三等奖
87	泰山医学院	侯亚军	Caudatin induces caspase-dependent apoptosis in human glioma cells with involvement of mitochondrial dysfunction and reactive oxygen species generation	孙宝亮		三等奖
88	潍坊医学院	李文凭	内向整流钾通道阻断剂对 EPCs 功能的影响	侯宁宁		三等奖
89	烟台大学	郑斌	高压防水自稳型荷载测试装置研发	曲淑英	马伟平	三等奖
90	烟台大学	张钰	高灵敏 ELISA 底物显色系统的开发应用	李彦伸	陈飞	三等奖
91	烟台大学	姜润	论消费者的反悔权及其适用	房绍坤	陈文胜	三等奖
92	中国海洋大学	巩加龙	机载合成孔径雷达影像绿潮信息提取方法	郑荣儿	崔廷伟	三等奖
93	中国海洋大学	董浩	脂肪酶酯酶共同水解的发酵法在游离虾青素制备中的应用	毛相朝		三等奖
94	中国科学院海洋研究所	王婷	一种鱼类血清淀粉样 P 成分及其应用	孙黎		三等奖
95	中国石油大学 (华东)	王宜金	基于电场指纹法金属缺陷检测技术研究及装置开发	蒋文春	曹怀祥	三等奖
96	中国石油大学 (华东)	杜明勇	超临界二氧化碳压裂液体系研究	戴彩丽	管保山	三等奖
97	中国石油大学 (华东)	刘子祎	厚层油藏纵向水淹规律研究	谷建伟	王金铸	三等奖
98	中国石油大学 (华东)	李方健	井地电位法在剩余油分布表征中的应用	谷建伟	王金涛	三等奖
99	中国石油大学 (华东)	赵文斌	基于旋流器溢流管非拆卸式口径连续可调装置	王振波	刘锡荣	三等奖
100	中国石油大学 (华东)	刘宏杰	新型双螺杆真空泵的变截面螺杆转子型线	王君	丁全有	三等奖