

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
1	滨州医学院	李 朋	案例报告	张 锴		Ilizarov技术与髓内钉治疗胫骨远端关节外骨折的临床比较研究
2	滨州医学院	王 倩	案例报告	王 滨		3.0T扩散张量成像在评估前列腺癌Gleason评分的价值
3	哈尔滨工业大学（威海）	李正军	应用设计	周志权	高山	基于千兆以太网的高速数据传输系统
4	哈尔滨工业大学（威海）	许春娇	应用设计	初佃辉	高明	面向区域的现代物流服务平台研发及应用
5	济南大学	董永波	应用设计	张慧芬	张海文	基于智能化技术的应用系统研究
6	济南大学	翟文元	应用设计	郭培全	李勇	EMMQH698辊道连续通过式抛丸清理机
7	济南大学	董立龙	应用设计	赵蔚琳	常志文	水泥预热与分解设备的结构开发及优化设计
8	济南大学	朱国栋	应用设计	艾长胜	路桂章	基于WiFi物联网的轴承钢球生产过程在线监控系统开发
9	济南大学	柳善刚	应用设计	任瑞美		扩散加权成像评价乳腺癌分子亚型新辅助化疗肿瘤病理反应的应用
10	济宁医学院	胡芳志	案例报告	孙琳	任建民	2型糖尿病微量白蛋白尿与脑损伤的关系
11	聊城大学	姚坤	应用设计	葛广英	刘培银	基于机器视觉的水银体温计自动检测系统
12	聊城大学	张国伟	应用设计	赵庆双	魏辉	临清运河钞关维修加固方案设计
13	聊城大学	杨仕兴	案例报告	赵永生	李军生	工业化住宅PC预制构件及其应用调研报告
14	聊城大学	曹丽静	艺术作品	陈万会	杨芳	一种通信账号登录方法、系统及终端的专利说明书
15	聊城大学	刘腾腾、宋鑫、王世杰、史为宁	案例报告	钟明宝、张春燕	赵复兴	小学全员型运动会方案设计
16	鲁东大学	孙晓俊	案例报告	刘晓华	吕宗东	专业发展引领，教学与科研相结合的师师合作教学模式的建构与实践
17	鲁东大学	王 欢	案例报告	蒋小满	战文吉	3D图形技术在中职《口腔解剖学》理论和实训教学应用
18	鲁东大学	赵东岳	案例报告	刘文旺	刘晋璇	《楞次定律》教学案例

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
19	齐鲁工业大学	王琳琳	应用设计	张文郁	马书文	一种用于污水硫磺回收的光催化剂的制备方法
20	齐鲁工业大学	毕延刚	案例报告	魏嘉	张凡	山东省地域文化在旅游纪念品开发中的应用研究
21	齐鲁工业大学	姜炜坤	应用设计	刘玉	王娜	碱木素水热转化酚型产物的定量研究
22	青岛大学	李孟阳	案例报告	高齐圣	杨鹰彪	探究中小企业融资现状和成因——来自浙江省温州市的调研报告
23	青岛大学	华玉飞	案例报告	逯进	白咸壮	金融生态对经济增长的非线性影响研究报告
24	青岛大学	郭斐	案例报告	王崇锋	潘伟华	我国资本账户开放现状及国际经验借鉴
25	青岛大学	赵冰	案例报告	李福华	汪全胜	关于基层法院教育培训体系的调研报告——以济南市槐荫区人民法院为例
26	青岛大学	王培红	案例报告	徐会奇	徐航	山东青岛中西医结合医院的重生历程
27	青岛大学	赵晓健	案例报告	王崇锋	赵璐璐	商业银行浮动式现金库存限额模型研究
28	青岛大学	唐国龙	应用设计	师忠秀	王森源	多功能可代步旅行箱
29	青岛大学	刘燕	应用设计	姜红		rhEPO对围生期新生儿脑病的神经保护作用研究
30	青岛大学	苑晶晶	案例报告	高玉芳	王玉玲	麦卢卡蜂蜜治疗II-III期压疮效果及护理材料成本-效果分析
31	青岛大学	车晓倩	案例报告	孙慧斌		复合树脂直接粘结术和牙齿漂白术在前牙美学修复中的应用
32	青岛大学	李亚男	案例报告	孙慧斌		激光辅助根管治疗对根尖周炎的治疗效果
33	青岛大学	李秀梅	应用设计	于壮		EGFR表达水平在肺腺癌细胞对培美曲塞耐药中的预测价值
34	青岛大学	谭叶	案例报告	陆海军		脑胶质瘤放化疗后假性进展分析

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
35	青岛大学	吴寒	案例报告	宋杨	张华强	2013年青岛市中小学生营养状况分析
36	青岛大学	刘梦	案例报告	崔莲花	孙建平	膳食因素及基因甲基化与乳腺癌和肝癌患病风险关系研究
37	青岛大学	闫鹏	文艺作品	陆平		英雄联盟、绳索上的生命
38	青岛大学	张宁	应用设计	师守祥		《兰州·大尖山休闲与乡村遗产旅游发展规划》
39	青岛科技大学	张青	应用设计	王英龙	张玲	乙二醇萃取精馏分离乙醇-四氢呋喃的工程设计与控制
40	青岛科技大学	位冬	应用设计	汪传生	郑祖祥	轮胎翻新无胶囊硫化活络模模具的研究
41	青岛科技大学	邓海刚	应用设计	刘国柱	苏蕾	面向流动参数设定的石油管道流体虚拟仿真系统
42	青岛科技大学	刘磊	技术说明	陈希磊	王兆安	新型膨胀阻燃环氧树脂涂层材料
43	青岛科技大学	张焕	应用设计	朱兆友	张玲	变压精馏分离甲苯-正丁醇体系的热集成工艺
44	青岛科技大学	尉玉晓	案例报告	王志宪	姜铭	基于水生态的西安泾渭流域水资源开发管理研究
45	青岛理工大学	徐志勇	应用设计	于德湖	张同波	实用新型专利：一种含阻尼夹层的半通缝连梁
46	青岛理工大学	高新路	应用设计	王丰元	王善健	载货汽车车架总成轻量化技术应用
47	青岛理工大学	刘明政	应用设计	李长河	栾杰	核桃剪切挤压破壳取仁关键技术与装备设计
48	青岛理工大学	李帆	案例报告	赵金先	申建红	BIM软件应用及实务案例
49	青岛农业大学	吕敏	应用设计	单虎	魏述东	抗菌中兽药公英解毒口服液的研发与应用
50	青岛农业大学	刘功明	应用设计	孙京新	孙乘锋	家禽宰后预冷关键装置设计与应用
51	青岛农业大学	孔令智	艺术作品	董成双		农业科教片《镇上有个智能配肥站》
52	曲阜师范大学	祁建华	案例报告	杨月伟	王海明	菏泽市湿地环境生物多样性保护及应用研究
53	曲阜师范大学	张珂	应用设计	张立华	姚继滨	基于机器视觉的大输液智能灯检机的设计
54	曲阜师范大学	李建伟	应用设计	王玉德	李新华	基于KingView6.55油田采油量计量设备标定系统设计
55	曲阜师范大学	姜腾	文艺作品	刘成新	李世成	电视纪录片《乐在骑中》
56	曲阜师范大学	时慧	案例报告	张文娟	秦祥军	地域文化类校本课程《泰山文化》的开发与实践
57	曲阜师范大学	宋健	案例报告	吕宜平	管西森	“生本化”高中地理课堂教学评价指标体系构建

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
58	曲阜师范大学	杜鹤	案例报告	牛盾	苗洪霞	消极完美主义案例的访谈和心理咨询报告
59	山东财经大学	赵悦	文艺作品	史汝波	周美兰	《山东省省级非物质文化遗产名录图典》翻译项目
60	山东财经大学	朱治宇	案例报告	朱磊	安中涛	哈佛分析框架下的新华医疗财务分析案例报告
61	山东财经大学	徐文超	案例报告	朱庆华	曲洁	中国重汽台湾市场营销策略研究
62	山东大学	曹书丽	案例报告	张洪英	于阳	专业社会工作介入社区文化建设的经验研究-以某社区“建设传统文化型社区”项目为例
63	山东大学	孙倩	案例报告	李华	李建清	铁路运输业“营改增”运行分析-基于济南市铁路局的调研报告
64	山东大学	司月峰	案例报告	陈东	周平轩	关于天桥区电子商务发展的调查与分析
65	山东大学	吴凡	案例报告	李少星	张述存	山东省第一次地理国情普查综合统计分析实验-以东营区可开发利用土地适宜性评价为例
66	山东大学	龙佳漪	案例报告	陈雪香		山东省菏泽市先秦堽堆遗址保存现状调查报告
67	山东大学	孙皓	应用设计	许宏吉	孙涛	SL1105高密度LED驱动控制芯片
68	山东大学	陈鹏	应用设计	刘治	孙涛	SL1103芯片设计
69	山东大学	王文强	应用设计	张建华	苏叶青	树脂矿物复合材料精密机床床身
70	山东大学	李卫	应用设计	周军	迟峰	空调冷凝器和蒸发器翅片自动插管机
71	山东大学	邹驹	应用设计	程勇	王宏栋	纯电动汽车电池管理系统
72	山东大学	于洪良	应用设计	刘长春	杨磊	人体精神压力状态分析系统
73	山东大学	刘奇	应用设计	刘长春	杨磊	一种便携式人体成分分析仪
74	山东大学	宋吉业	应用设计	魏守水	周文奇	多协议工业安全网关
75	山东大学	高会杰	案例报告	牛军	Arthur.M	整合素 $\alpha v \beta 6$ 调控结肠癌转移机制及 $\beta 6$ 靶向药物的研发应用
76	山东大学	霍强	案例报告	杨其峰	杨其峰	可吸入颗粒物污染对山东省人群乳腺癌发展影响的研究

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
77	山东大学	康东伟	应用设计	刘新泳	杜德平	一种依曲韦林的制备方法
78	山东大学	贺凯	应用设计	翟鹏	刘振文	高性能柱式液压双模子午胎定型硫化机优化
79	山东大学	孔强	应用设计	高军	郭信学	液压自动保压压滤机系列
80	山东大学	陈其超	案例报告	孙德群	张毅	新型邻甲酰胺基苯甲酰胺类杀虫剂先导化合物合成和靶点研究
81	山东大学	贺凯	应用设计	翟鹏	刘振文	高性能柱式液压双模子午胎定型硫化机优化
82	山东大学	孔强	应用设计	高军	郭信学	液压自动保压压滤机系列
83	山东大学	陈其超	案例报告	孙德群	张毅	新型邻甲酰胺基苯甲酰胺类杀虫剂先导化合物合成和靶点研究
84	山东工艺美术学院	沙俊竹	文艺作品	罗云平		“算”包装
85	山东建筑大学	梁其东	案例报告	刘建广	迟明春	小断面长距离引水隧洞施工关键技术研究
86	山东建筑大学	李一	文艺作品	薛娟	方健	孔子文化会馆设计施工方案
87	山东建筑大学	李雪娇	应用设计	崔东旭	邵莉	巨野县大谢集镇总体规划（2014-2030）
88	山东交通学院	陈安文	应用设计	潘义川	曾青	一种船舶废热利用的温差发电装置
89	山东科技大学	鲁晓婷	应用设计	赵景伟	王 鹏	青岛中德生态园地下空间控制性详细规划
90	山东科技大学	刘建康	应用设计	蒋宇静	刘灿华	连续式采煤机逆向设计及三维数字化模拟研究
91	山东科技大学	刘斌斌	应用设计	李玉霞 曾庆良	陈电星	东滩煤矿主井提升机钢丝绳张力平衡技术开发
92	山东科技大学	张茂鹏	案例报告	刘伟韬	颜卫东	南屯煤矿下组煤薄煤层综采井下选煤工艺可行性研究
93	山东科技大学	刘 欢	应用设计	刘伟韬	魏佑山	华泰“建下”压煤开采方案设计及沉陷预计研究
94	山东科技大学	宋文成	应用设计	刘伟韬	赵祉君	矿山新型煤炭卸载系统系列优化设计
95	山东科技大学	李 强	应用设计	柳 林	周永利	济南市产业地图公共服务平台研发与应用
96	山东科技大学	刘 飞	应用设计	柳 林	周永伟	矿山遥感监测运行管理系统
97	山东科技大学	杨颖超	应用设计	韩 进	刘 锴	Zigbee及GPRS模块的智能家居系统设计
98	山东科技大学	温小康	应用设计	王清标	何凤亭	钢塑土工格栅与锚杆（锚索）联合作用关键技术及其开发应用研究

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
99	山东科技大学	李常松	案例报告	施龙青	刘同彬	高承压水体上煤层绿色保水开采技术
100	山东科技大学	郝际文	案例报告	尹 华	赵立琴	一个城中村集体资产股份权能改革的调研报告
101	山东理工大学	魏伟	应用设计	曲金玉	赵思嵩	车辆制动能量与重力势能回收再生装置创新设计
102	山东理工大学	程正午	应用设计	周长城	李胜	车辆驾驶室悬置及零部件优化设计方法
103	山东农业大学	杨孟南	应用设计	王庆国	牟文良	黄冠梨采后褐变控制新产品与技术研发
104	山东农业大学	王会娟	应用设计	张丽霞	无	一种金银花绿茶及其制作方法 一种金银花红茶及其制作方法
105	山东农业大学	孙良展	应用设计	李福昌	无	高消化能母兔饲料配方
106	山东师范大学	史文千惠	案例报告	傅海伦	李知屹	翻转课堂教学交互行为分析系统的应用
107	山东师范大学	张文福	案例报告	杨泽忠	王克田	对当前高中数学教师课前课后了解学生学习情况的研究
108	山东师范大学	成淑琳	应用设计	刘兴波	杨剑屏	小学多媒体教学资源建设之系列动画创作
109	山东师范大学	李雨洁、范梦栩、 杜妮娜、王晓、郎 冰、单小凤、岳人 杰、周骋原、孙平 、张琦	文艺作品	徐彬、 贾磊、 杨彬、 史闽瑞	陈紫薇	孤独星球（LP）旅游丛书翻译项目
110	山东师范大学	石雪	应用设计	王春兴	尹勇	联合图像分割与形变配准技术的自适应目标区域转换方法
111	山东师范大学	张康丽	应用设计	陈寿元	孙涛	冷链物流防伪包装设备及系统设计与开发
112	山东师范大学	任慧	应用设计	成杰民	王万民	高浓度石油污染土壤异位-原位联合生物修复方法
113	山东师范大学	刘志鹏	案例报告	于晓明	戚汝庆	弘润天成建设咨询公司发展战略研究报告
114	山东师范大学	白正义	文艺作品	魏凡俭	鞠鑫生	声乐类比赛中的选曲与演唱处理创新
115	山东师范大学	刘超超	文艺作品	宋丰光	韦辛夷	云水烟系列作品
116	山东师范大学	杨阳	文艺作品	吴磊	李兆虬	质朴之美系列作品

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
117	山东体育学院	王强	案例报告	吴耀宇	王毅	山东古典跤优秀运动员肖棣跪撑技术专项力量实力平台的建立与应用
118	山东艺术学院	梁逸婵	文艺作品	袁佃		《春江水暖》
119	山东艺术学院	梁铭芮	应用设计	刘志强	谷鹏	《“圆素”广场绿地景观设计》
120	山东政法学院	袁方	案例报告	杨晓静	高颖颖	未成年刑事被害人司法保障现状调研报告
121	山东中医药大学	杨凯	应用设计	魏本征	张永寿	三维立体视频运动姿态估计系统
122	山东中医药大学	张恒芳	应用设计	马祖彬	无	拔轮式电火针
123	山东中医药大学	张恒芳	应用设计	马祖彬	无	五行火灸治疗仪
124	山东中医药大学	赵亚男	应用设计	刘明	无	疔疮的中医四畔辨证及微循环研究
125	山东中医药大学	卢立伟	应用设计	李燕宁	无	湿热哮喘大鼠模型建立研究
126	山东中医药大学	史俚元	案例报告	齐向华		基于“系统辨证脉学”新的脉诊技术理论与应用研究
127	山东中医药大学	毕文霞	案例报告	陈守强	唐占府	名老中医治疗冠心病验案的数据挖掘及辨证模型构建
128	山东中医药大学	孙京	案例报告	郭伟星	唐占府	不稳定型心绞痛患者多元望诊信息提取及验证
129	山东中医药大学	田康	应用设计	齐向华		齐向华学术体系临床辅助平台
130	山东中医药大学	盛春雷	案例报告	杨传华		基于社区正常高值血压与高血压人群中心动脉压变化和中医证候分布的调查与分析
131	泰山医学院	葛玲智	案例报告	李文飞		Erythrodermic psoriasis with bullous pemphigoid: combination treatment with methotrexate and compound glycyrrhizin.
132	潍坊医学院	李斐	案例报告	唐胜建	王少华	小睑裂综合征基因筛查、基因诊断的研究
133	潍坊医学院	高琪敏	案例报告	董鹏	王滨	与急性胰腺炎CT评价和预后评估相关的肾前筋膜间平面影像解剖学研究
134	潍坊医学院	李肖燕	案例报告	李贵新	钱海利	结肠癌患者术后化疗联合自体级联诱发免疫细胞治疗近期疗效和生活观察

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
135	烟台大学	邹小峪	案例报告	于永芹	陈文胜	浅论我国官员财产公示的“不可治理”状态
136	烟台大学	左志鹏	应用设计	孙利芹	李晓捷	基于小球藻培养的猪场沼液生态净化工程
137	烟台大学	刘彩霞	应用设计	孙承锋	赵瑞连	隧道速冷技术在传统酱卤肉制品生产中的应用
138	烟台大学	严宁	应用设计	姚雷	冯东晓	一种盐酸芬戈莫德的新合成方法
139	烟台大学	孔祥凯	应用设计	姚建文	李兴泰	新型荧烷类成色剂JXR-04合成工艺研究
140	中国海洋大学	曾梦蛟	案例报告	汝少国		临沂市人民医院北城新区医院建设项目环境影响报告书
141	中国海洋大学	高 嵩	案例报告	汝少国		青岛高新技术产业开发区创建国家生态工业示范园区回顾性评价报告
142	中国海洋大学	黄杰斯	应用设计	温海深	苏跃朋	几种水环境理化因子对花鲈孵化与生长发育的影响及毒性试验研究
143	中国海洋大学	程佳佳	应用设计	李吉方	来长青	养殖密度对杂交鲟幼鱼生长及血液生理生化指标的影响
144	中国海洋大学	咸琳涛	应用设计	郭忠文	胡乃军	数据采集接口标准规范
145	中国海洋大学	郭 健	应用设计	冯 源		基于物联网技术的智能种植系统
146	中国海洋大学	李 刚	应用设计	田丰林	陈 旭	舰船远洋航行集成应用系统
147	中国海洋大学	李 翔	应用设计	唐瑞春	翟翌立	基于B/S架构的智能在线英语考试系统
148	中国海洋大学	黄政然	案例报告	王燕华	刘 峰	1腐蚀实验夹具；2沿海地区输电铁塔防护涂层耐盐雾性能研究
149	中国海洋大学	冯海暴	应用设计	董 胜	曲俐俐	长江南京以下12.5m深水航道整治工程深水铺排关键技术与设备研发应用
150	中国海洋大学	刘 鹏	应用设计	刘贵杰	何 瑞	自发电的夜用围栏
151	中国海洋大学	邵舒啸	应用设计	薛长湖		隧道式微波热处理系统
152	中国海洋大学	李文玲	应用设计	曹立民		海参中呋喃唑酮药残的胶体金免疫层析现场快速检测技术
153	中国海洋大学	田 琳	应用设计	牟海津	温锦力	重组κ-卡拉胶酶的制备及其在海藻开发中的应用
154	中国海洋大学	陈晓旭	应用设计	唐群委		一种低成本染料敏化太阳能电池关键材料的设计及应用
155	中国海洋大学	陈志刚	应用设计	赵 越	左铁军	海尔（巴基斯坦）冰箱蒸发器内漏研究
156	中国海洋大学	游 启	设计方案	许国辉	吕三和	岛轨道交通工程某线某工区附属结构施工监测方案

2015年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖公示名单

序号	学校	申报人	成果形式	校内导师	校外导师	成果名称
157	中国海洋大学	黄 潇	应用设计	白 洁	金 明	一种生物炭球的制备及耐盐耐冷高效降解菌固定化方法和应用
158	中国海洋大学	徐金欣	应用设计	郑建国	宋玉鹏	水下土体剪切界面摩擦力测定装置
159	中国海洋大学	田华宇	案例报告	赵 昕		中国农村商业银行体系的安全性评价
160	中国石油大学(华东)	刘敬寿	案例报告	戴俊生	阮建新	铜城断裂带阜二段储层裂缝定量描述
161	中国石油大学(华东)	方吉超	应用设计	戴彩丽	赵冀	塔中402CIII耐温耐盐起泡剂的研究
162	中国石油大学(华东)	宋永兴	应用设计	王君	丁全有	反射塔底式太阳能集热与发电装置
163	中国石油大学(华东)	袁新安	应用设计	李伟	殷志明	高效节能型无游梁式双井抽油机
164	中国石油大学(华东)	张思思	应用设计	张晓云	武继辉	耐温凝胶的制备及在稠油热采中的应用
165	中国石油大学(华东)	李晶晶	应用设计	孙成禹	尚新民	相对保幅的抛物线Radon变换法地震道重建
166	中国石油大学(华东)	张雅洁	应用设计	宋冬梅	张杰	遥感影像分类中小波神经网络的关键技术研究
167	中国石油大学(华东)	马宁	应用设计	张卫东	唐志军	地质靶点设计钻井适应性分析软件
168	中国石油大学(华东)	王秀坤	应用设计	崔传智	曹刚	永1砂砾岩油藏井间有效连通性判定方法及应用
169	中国石油大学(华东)	牛建萍	应用设计	刘东	袁辉志	环保型橡胶软化功能材料研究与应用开发
170	中国石油大学(华东)	李松泰	应用设计	郝木明	赵东	采用组合轴端密封的气膜密封装置
171	中国石油大学(华东)	翟建	应用设计	孙兰义	邱若磐	一种利用萃取精馏隔壁塔分离苯/环己烷物系的节能方法
172	中国石油大学(华东)	王萍	案例报告	曹学文	刘德绪	大型LNG 储罐干燥置换方案优化
173	中国石油大学(华东)	李松	应用设计	郑秋梅	陈勇	基于Android的数字石大服务系统的设计
174	中国石油大学(华东)	高洪福	应用设计	龚安	郭静薇	焊工信息化管理系统