

山东省教育厅

鲁教研函〔2025〕2号

山东省教育厅 关于公布2024年山东省研究生优质教育 教学资源项目立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》（鲁教研字〔2022〕3号）和《关于开展2024年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2024〕12号）要求，经过单位推荐、专家评审、公示等程序，研究确定2024年山东省研究生优质教育教学资源项目立项建设名单。其中，山东省研究生精品课程25门、优质课程234门，山东省研究生精品专业学位教学案例库25项、优质专业学位教学案例库239项，山东省研究生联合培养基地40个（含卓越工程师教育实践基地10个）。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实全国、全省教育大会要求，强化过程管理与制度建设，创

新工作机制；要着力加强与高水平科研院所及行业领军企业合作，推动优质科研成果与育人资源有机结合；要通过共建共享优质教育教学资源，进一步完善高层次人才培养体系，持续提高研究生教育质量。

附件：1. 2024 年山东省研究生精品和优质课程立项建设名单
2. 2024 年山东省研究生精品和优质专业学位教学案例库立项建设名单
3. 2024 年山东省研究生联合培养基地(含卓越工程师教育实践基地)立项建设名单

山东省教育厅
2025 年 2 月 7 日

附件 1

2024 年山东省研究生精品和优质课程立项建设名单

(259 项)

序号	项目编号	单位名称	课程名称	负责人	项目成员	课程类型
1	SDJKC2024001	山东大学	心肺功能监测与支持设备	李玮	岳韦名、冯昕、刘凯、翟翔宇、翟茜、陈良、 吕汝举	精品课程
2	SDJKC2024002	山东大学	医学分子免疫学★	高成江	王嘉宁、石永玉、马春红、张利宁、赵伟、朱 法良、韩丽辉、高立芬、梁晓红、刘冰玉、刘 凤鸣、杜雪相、贾木天	精品课程
3	SDJKC2024003	山东大学	文艺理论专题	杨建刚	谭好哲、韩清玉、范玉刚	精品课程
4	SDJKC2024004	山东大学	非线性光学★	李德春	褚宏伟、赵圣之、潘忠奔	精品课程
5	SDJKC2024005	山东大学	古代汉语	黄杰	宋开玉、伊强、万佳俊、侯瑞华	精品课程
6	SDJKC2024006	山东大学	组合优化★	亓兴勤	宋慧敏、吴建良、孙午阳、曹祝楼、柳军涛	精品课程
7	SDJKC2024007	中国海洋大学	当代金融理论	赵昕	丁黎黎、王奎、郑慧、薛岳梅	精品课程
8	SDJKC2024008	中国海洋大学	城市地下工程	刘涛	刘乐乐、孟庆生、郑建国、宋素艳、臧国强	精品课程
9	SDJKC2024009	山东科技大学	中国马克思主义与当代	魏丽萍	张彬、高华、宋婷婷、代明泽、王颖怡、贾强、 高明、王建志、吴华眉、孙燕玲	精品课程
10	SDJKC2024010	中国石油大学(华东)	智能化管道技术	罗小明	杨东海、张宏阳、陈建恒、陈建磊	精品课程

序号	项目编号	单位名称	课程名称	负责人	项目成员	课程类型
106	SDYKC2024081	齐鲁工业大学	数字图像处理与应用	刘海英	邓立霞、郭俊美、孙涛、赵阳、冯超、李淑娟	优质课程
107	SDYKC2024082	齐鲁工业大学	新时代中国特色社会主义理论与实践	王立荷	魏连、许忠明、吕玉霞、徐艳玲、罗鑫	优质课程
108	SDYKC2024083	齐鲁工业大学	学科前沿专题课程	徐越	石锋、高振华、张艳飞、郑秋菊、姚金水、朱志文、吴拥中、韩秀君	优质课程
109	SDYKC2024084	齐鲁工业大学	制浆化学与工程	孔凡功	王守娟、王文波、毛健贞	优质课程
110	SDYKC2024085	齐鲁工业大学	生物反应工程	李丕武	孙登岳、李霞、王建彬	优质课程
111	SDYKC2024086	山东理工大学	电力工程运行与安全分析	何柏娜	赵艳雷、黄桂春、胡玉耀、安韵竹、胡元潮、邢雪宁、孟繁玉、王德顺	优质课程
112	SDYKC2024087	山东理工大学	车辆平顺性与悬架系统设计	赵雷雷	于曰伟、陆佳瑜、焦学健、李丽君、周长城、邵素娟、袁建、王松、李连强、郎华、孙法军	优质课程
113	SDYKC2024088	山东理工大学	材料成形技术前沿(全英文) ★	郭娜娜	高绪杰、殷凤仕、宗然、史程程、马霞、牛嗣哲	优质课程
114	SDYKC2024089	山东理工大学	催化剂表征与测试	王晓斌	李玉超、王晶、苗智超、杨腾飞、王保举、陈曦	优质课程
115	SDYKC2024090	山东理工大学	高分子合成与加工新技术	李爱香	翁俊迎、孟凡涛、于亚茹	优质课程
116	SDYKC2024091	山东理工大学	生物质工程原理	李治宇	付鹏、姚金刚、张玉春、李永军、田纯焱	优质课程
117	SDYKC2024092	山东理工大学	现代制造技术	田业冰	侯荣国、刘俨后、范增华、韩金国、吕哲、云昊、赵玉康	优质课程

序号	项目编号	单位名称	课程名称	负责人	项目成员	课程类型
214	SDYKC2024189	山东财经大学	马克思主义经典著作选读	蔺淑英	侯继迎、王广、王静	优质课程
215	SDYKC2024190	山东财经大学	日本经济专题	刘磊	张乃丽、陶攀、刘素、刘璐、鞠姗、杨春艳	优质课程
216	SDYKC2024191	山东财经大学	深度学习★	崔超然	张春云、林培光、蔡慧英、王文娜	优质课程
217	SDYKC2024192	山东财经大学	政府预算管理研究	申亮	王玉燕、郭磊、高凤勤、宋颜群、张晓蕾、魏天保	优质课程
218	SDYKC2024193	山东体育学院	体育学术写作软件应用★	黄传业	袁晓彤、潘明玲、赵娜、张士花、范海楠、隋波	优质课程
219	SDYKC2024194	山东体育学院	运动测试理论与实践	王孝强	田雪文、李珊珊、李荀、张士花、范艳华	优质课程
220	SDYKC2024195	山东体育学院	体育科研方法★	宋祺鹏	孙威、张翠、沈培鑫、王琪	优质课程
221	SDYKC2024196	山东艺术学院	产品设计符号学	姚敬旭	崔晨耕、周策、戴清材	优质课程
222	SDYKC2024197	山东艺术学院	电影美学	殷昭玖	张楷、赵春晓、段蕾、段沛、刘强、张杰	优质课程
223	SDYKC2024198	山东艺术学院	故事创作	谭大珂	霍廷霄、孔令强、孙非、曲光复、孙晓天	优质课程
224	SDYKC2024199	山东艺术学院	艺术美学	王伟	刘心恬、张晓东	优质课程
225	SDYKC2024200	山东工艺美术学院	中国古代设计思想	张爱红	明娜、李忱、孙明洁、胡兴艳	优质课程
226	SDYKC2024201	山东工艺美术学院	陶瓷雕塑创作研究	杨勇智	商长虹、周盛楠、张樾、曹淑海、刘金龙	优质课程
227	SDYKC2024202	青岛大学	泛函分析	宋丽娜	宋丽娜、于静、孙宜民、纪培胜、赵昕	优质课程
228	SDYKC2024203	青岛大学	工程经济学	孙婧	张宁、张然、张磊、吕途、曹艳华、温艳、王栋、孙晓、高俊玲	优质课程
229	SDYKC2024204	青岛大学	交替传译（日）★	杜雪丽	卞建华、綦甲福、张科蕾、范碧琳	优质课程

附件 3

**2024 年山东省研究生联合培养基地(含卓越工程师教育实践基地)
立项建设名单**

(40 项)

序号	高校	基地名称	负责人	合作单位	基地类型
1	山东大学	山东大学-山东省文物考古研究院 研究生联合培养基地	郎剑锋	山东省文物考古研究院	研究生联合培养基地
2	山东大学	智能工程管理产教研协同育人基地	张江华	中建交通建设集团有限公司山东分公司	研究生联合培养基地
3	山东大学	山东大学-瑞阳制药研究生联合培养基地	沈涛	瑞阳制药股份有限公司	研究生联合培养基地
4	中国海洋大学	中国海洋大学-流域水环境污染防治研究中心联合培养基地	季军远	流域水环境污染防治研究中心	研究生联合培养基地
5	中国海洋大学	中国海洋大学-海检检测有限公司省级研究生联合培养基地	陈守刚	海检检测有限公司	研究生联合培养基地
6	山东科技大学	精益生产与工业工程产教融合研究生联合培养基地	贾顺	青岛中集集装箱制造有限公司	研究生联合培养基地
7	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)-中海油服物探事业部研究生联合培养基地	宋建国	中海油田服务股份有限公司物探事业部	研究生联合培养基地
8	中国石油大学(华东)	深层油气地球物理测井研究生联合培养基地	张锋	中国石油集团测井有限公司	研究生联合培养基地

序号	高校	基地名称	负责人	合作单位	基地类型
9	济南大学	山东省特种车与智能装备研究生联合培养基地	刘海宁	通亚汽车制造有限公司	研究生联合培养基地
10	济南大学	网络空间安全方向研究生联合培养基地	杨波	泉城省实验室	研究生联合培养基地
11	青岛理工大学	机器人精密传动与智能制造研究生联合培养基地	张彦彬	国华（青岛）智能装备有限公司、青岛卡沃斯智能制造有限公司	研究生联合培养基地
12	青岛理工大学	水环境污染控制与新能源开发产教融合研究生联合培养基地	刘长青	青岛水务集团环境能源有限公司	研究生联合培养基地
13	山东建筑大学	建筑智慧节能与低碳技术研究生联合培养基地	李成栋	国网山东综合能源服务有限公司	研究生联合培养基地
14	齐鲁工业大学	生物基材料与绿色造纸省级研究生联合培养基地	吉兴香	山东华泰纸业股份有限公司	研究生联合培养基地
15	山东理工大学	山东理工大学-山东华特磁电科技股份有限公司研究生联合培养基地	李宝玉	山东华特磁电科技股份有限公司	研究生联合培养基地
16	山东理工大学	山理工-金城医药集团研究生联合培养基地	邓洪宽	山东金城医药集团股份有限公司	研究生联合培养基地
17	山东农业大学	山东农业大学-山东省林业科学研究院研究生联合培养基地	桑亚林	山东省林业科学研究院	研究生联合培养基地
18	青岛农业大学	青岛农大-山东信得兽医生物制品创新创制研究生联合培养基地	韩先杰	山东信得科技股份有限公司	研究生联合培养基地

序号	高校	基地名称	负责人	合作单位	基地类型
37	青岛科技大学	高端材料与清洁化工卓越工程师联合培养基地	刘仕伟	山东京博控股集团有限公司、赛轮集团股份有限公司	卓越工程师教育实践基地
38	青岛理工大学	青岛理工大学-潍柴动力股份有限公司研究生教育联合培养基地	梁鹏	潍柴动力股份有限公司	卓越工程师教育实践基地
39	山东理工大学	智慧农业装备卓越工程师教育实践基地	李志合	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	卓越工程师教育实践基地
40	哈尔滨工业大学(威海)	柔性工学交替“六有”卓越工程师教育实践基地	陈德坤	华为技术有限公司南京研究所	卓越工程师教育实践基地

山东省教育厅

鲁教研函〔2025〕3号

山东省教育厅 关于公布2024年山东省研究生教育教学 改革研究项目立项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生教育教学改革研究项目管理办法（试行）》（鲁教研发〔2023〕1号）和《关于开展2024年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2024〕12号）要求，经单位推荐、专家评审和公示等程序，研究确定2024年山东省研究生教育教学改革研究项目立项名单，其中重大项目13项、重点项目20项、重点项目（专项）11项、面上项目109项，现予以公布。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实全国、全省教育大会要求，加强和规范山东省研究生教育教学改革研究项目管理，保障经费投入，优化资源配置，确保项

目有效推进、成果充分转化，切实推动全省研究生教育教学改革取得实质性进展，促进研究生教育高质量发展。

附件：2024年山东省研究生教育教学改革研究项目立项建设
名单

山东省教育厅

2025年2月7日

附件

2024年山东省研究生教育教学改革研究项目立项建设名单

(153项)

序号	项目编号	项目类型	项目名称	负责人	牵头单位	合作单位	项目主要成员
1	SDYJSJGA2024001	重大项目	服务国家急需的问题导向学科交叉高层次人才培养模式改革探索与实践	韩勃	山东大学	无	姜楠、孙艳洁、朱太锐、袁玫静、刘燕、聂天洋、黄宗媛
2	SDYJSJGA2024002	重大项目	面向教育强国、海洋强国建设的博士研究生教育高质量发展研究	张峻峰	中国海洋大学	无	陈朝晖、毛相朝、董跃、于泳、孙晓晶、车晓飞、张慧丽、王巍、西国庚
3	SDYJSJGA2024003	重大项目	行业特色地方高校卓越工程师人才培养体系的研究与实践	薛庆忠	山东科技大学	无	孙雪颜、崔焕庆、苏春建、聂文、马睿娟、田健、赵建立、王胜利、孙悦
4	SDYJSJGA2024004	重大项目	新质生产力发展背景下行业特色型大学工科博士生培养模式优化研究	裴仰文	中国石油大学(华东)	中石化经纬有限公司、昆仑数智科技有限责任公司	毕静、刘召利、梁琳、庞善臣、许倩、苏远大、毕玉成、俞继仙

序号	项目编号	项目类型	项目名称	负责人	牵头单位	合作单位	项目主要成员
36	SDYJSJGBZ2024003	重点项目 (专项)	“项目导向、四维融合、三阶递进”地方工科院校专业学位卓越工程师人才培养体系探索	刘仕伟	青岛科技大学	万华化学集团、山东京博控股集团有限公司、赛轮集团、山东省临沂市三丰化工有限公司	毛常明、耿赛、刘福胜、王卉卉、殷佳珞、裴立军、邹曲辉、贾维杰、付建英
37	SDYJSJGBZ2024004	重点项目 (专项)	新质生产力视域下的计算机技术专业学位研究生可持续竞争力培养探索	荆山	济南大学	泉城省实验室、山东大学、浪潮软件股份有限公司	赵川、赵圣楠、李阳、周伟家、王琳、马坤、张连超、王倩、王闪闪
38	SDYJSJGBZ2024005	重点项目 (专项)	关键领域卓越工程师培养案例研究-以绿色造纸领域人才培养为例	韩文佳	齐鲁工业大学	无	刘洪玲、梁虎、李梅、鲁南、刘君、何福岩、杨文轲、肖雨腾
39	SDYJSJGBZ2024006	重点项目 (专项)	“打造区域特色，科产教深度融合”工程类高层次人才培养实践与研究	李波	山东理工大学	潍柴控股集团有限公司，淄柴动力有限公司，舜泰汽车有限公司	郑斌、孙锋、李瑞先、赵艳雷、葛文庆、李志合、彭克、孙宾宾、赵雷雷
40	SDYJSJGBZ2024007	重点项目 (专项)	乡村振兴视角下农林高校园艺领域科产教融合协同育人联合体培养模式探究	胡大刚	山东农业大学	山东省果树研究所	沈广宁、李林光、尹燕雷、赵婷婷、韩朋良、王海波、孙翠慧、张耸

序号	项目编号	项目类型	项目名称	负责人	牵头单位	合作单位	项目主要成员
150	SDYJSJGC2024106	面上项目	新工科背景下“三导向”轻量化激光焊接创新型人才培养研究	檀财旺	哈尔滨工业大学 (威海)	无	林丹阳、卞红、刘福运、刘多、宋晓国
151	SDYJSJGC2024107	面上项目	新工科背景下研究生跨学科联合培养模式的研究与实践	潘玉寨	哈尔滨工业大学 (威海)	无	刘情操、郭帅、杨立见、刘一、刘文军、范光华
152	SDYJSJGC2024108	面上项目	海洋信息科学与工程交叉学科学位论文多维评价体系构建与实践探索	马本俊	哈尔滨工程大学	无	秦志亮、于盛齐、刘永正、刘雪芹、兰文剑
153	SDYJSJGC2024109	面上项目	“产学研赛,四元融合”专业型硕士研究生创新实践能力提升路径探索	田野	哈尔滨工程大学	烟台艾睿光电科技有限公司	康崇、王水根、王希鑫、楚玉石、闫奇、肖昊、范德胜

山东省教育厅

鲁教高函〔2024〕21号

山东省教育厅 关于公布2024年实验教学和教学实验室建设 研究项目立项名单的通知

各普通本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于开展实验教学和教学实验室建设研究工作的通知》（鲁教高函〔2024〕7号）要求，我厅组织开展了2024年度实验教学和教学实验室建设研究项目申报评审工作。经学校推荐、专家评审、公示等程序，确定立项研究项目100个，现将项目名单予以公布（详见附件）。

各有关高校要高度重视，切实履行主体责任，落实项目支持政策、经费投入和条件保障。要做好项目规划，及时总结，争取形成可借鉴、可推广的高质量教学成果。要加强项目监督管理，及时协助解决研究中出现的问题，确保每个项目都能高标准完成，取得实效。项目结题验收，将参考教育部高等教育司的要求组织开展，具体事宜另行通知。

附件：2024 年山东省实验教学和教学实验室建设研究项
目立项名单

山东省教育厅

2024 年 5 月 25 日

附件

山东省普通高等学校实验教学和教学实验室建设研究项目立项名单

序号	高校名称	项目名称	研究主题	主持人	项目组成员
1	山东大学	高层次拔尖创新人才培养实验教学体系研究与实践	实验教学体系研究	姜兆亮	曹利华、栾晓娜、李剑峰、孙玉玲、张恒旭、李铭、魏晓霞、刘甜甜
2	山东大学	基于多元共享研究性学习平台的新工科拔尖创新人才培养实验教学体系研究	实验教学体系研究	万熠	朱洪涛、李建勇、毕文波、李剑峰、胡蔓、王小宁、梁西昌、魏雪松
3	山东大学	基于虚拟仿真技术的手术机器人实验教学体系建设	实验教学体系研究	王伟	刘新宇、衣明慧、张晓敏、张虹、高乙、孟延、程汉智、王晓莹、孟晓慧
4	山东大学	数智化时代背景下自动化类实验教学平台建设与探索	实验教学体系研究	朱文兴	荣海林、张法业、陈桂友、吴皓、田天、刘成云、陈腾、裴梦璐、杨泰
5	山东大学	文科实验室建设的理念、方法与路径研究	实验教学体系研究	胡友峰	马兵、杨建刚、樊庆彦、韩玲、张金明
6	山东大学	新文科背景下的考古学创新型实验教学体系构建	实验教学体系研究	王芬	陈雪香、唐仲明、宋艳波、王灿、赵永生、陆青玉、路国权、王强、岑卫
7	山东大学	新文科背景下文工融合专业实验教学体系创新研究	实验教学体系研究	曹现强	马奔、孙宗锋、杨明强、楼苏萍、俞少宾、费立国、王鹏伟、杨振
8	山东大学	医学拔尖创新人才一体化开放实验教学体系的构建	实验教学体系研究	邹永新	袁凯、高鹏、郭春、杜鹏、马湉、李俊、孙易鑫

序号	高校名称	项目名称	研究主题	主持人	项目组成员
49	山东建筑大学	面向智能建造的数字化实验教学校企合作模式研究	实验教学数字化研究	李祥军	殷复鹏、房勤英、耿帅、周景阳、张雷、纪凡荣、王大磊、高清禄、韩笑
50	齐鲁工业大学	轻工类一流专业“三层四维”实验教学体系构建及高素质创新应用型人才培养模式实践	实验教学体系研究	吉兴香	林茂海、陈洪雷、靳丽强、王强、吴光远、王玉路、祝德义、晁季蕾、陈云玲
51	齐鲁工业大学	环境科学与工程类专业智慧实验室和实验教学体系的数字化、标准化建设与实践	实验教学数字化研究	王晨	朱传勇、陈蕾、李玲、李书平、申婷婷、陈侠、宋晓哲、孙静、张旋
52	山东理工大学	“数智融合、虚实协同”基于智慧教学的电工电子类实验混合式教学模式研究与实践	实验教学体系研究	李震梅	高明亮、彭克、周辉、张岩、马新娟、李海涛、赵霞、刘雪婷、徐丙垠
53	山东理工大学	基于“三融合、理实虚”一体化面向产品全生命周期的智能制造工程专业数字化实践教学研究与实施	实验教学数字化研究	李玉霞	李志永、李玉胜、刘原勇、翟晓庆、李平华、赵彦峻、薛冰、阎永嘉、王晓东
54	山东理工大学	智能电动汽车实验教学数字化建设研究	实验教学数字化研究	李波	杨坤、张学义、史立伟、郑斌、尹红彬、马超、王杰、李守好、焦学健
55	山东农业大学	“双一流”背景下“学研创赛”生物类本科实验教学体系的改革与研究	实验教学体系研究	王芳	朱常香、李滨、林榕珊、丁海萍、齐盛东、张海森、李悦、徐瑛、郭骞欢
56	山东农业大学	面向新型农业经营管理人才培养的数智化实验教学体系研究与实践	实验教学体系研究	崔丙群	周玉玺、刘群、王勇、陈盛伟、王小燕、李芳、丁存振、马宁、王兆祥
57	青岛农业大学	新农科新工科背景下农业高校化学类专业“一轴四翼五融”三次螺旋上升式实验实践教学体系构建与探索	实验教学体系研究	龚良玉	王杰、徐鲁斌、杜丰玉、牛永盛、王修中、王辉、鲁莉华、杜春华、张保华
58	山东第一医科大学	创新性人才培养的基础医学“医-教-研-产”融合实验教学模式研究与实践	实验教学体系研究	韩金祥	刘传勇、张海东、崔亚洲、郝岗平、王丹丹、王林、张培培、李俊玲、李艳玲

序号	高校名称	项目名称	研究主题	主持人	项目组成员
98	山东青年政治学院	设计类专业“四链五化”新型实验教学模式构建研究	实验教学体系研究	张博	徐彩、李璇、姚远、周兆鹏、马琛、张丽娟、贾林铭、王萍
99	山东青年政治学院	场景视域下文化数字化记录与传播实验室建设研究	实验教学数字化研究	孙晓彦	张振、郭薇薇、王少鹏、朱宁波、宋果昇、储哲哲、孙玉、王杨、张然
100	康复大学（筹）	国际比较视域下康复工程专业实验教学体系研究	实验教学和教学实验室建设国际比较研究	周平	丁军航、王贞、路知远、黄成君、魏永利、鲍天哲、陈茂启、邱武、王新鹏

附件 7

2023 年山东省研究生精品和优质专业学位 教学案例库公示名单

(排名不分先后, 241 门)

序号	单位名称	案例库名称	负责人	案例库类型
1	山东大学	公共管理硕士(MPA)城市更新与城市治理案例库建设	黄晴	精品案例库
2	中国海洋大学	海洋新兴产业高质量发展的全链路式案例库开发与应用★	郑慧	精品案例库
3	中国海洋大学	财务管理教学案例库建设★	杜媛	精品案例库
4	中国海洋大学	海岛渔村振兴与生态文明建设	王印红	精品案例库
5	中国石油大学(华东)	《薄膜技术与薄膜材料》课堂案例库建设	凌翠翠	精品案例库
6	中国石油大学(华东)	《风险分析与安全评价》研究生教学案例库建设	崔淦	精品案例库
7	山东中医药大学	《针药结合临床诊疗》案例库建设与研究	刘源香	精品案例库
8	山东科技大学	综合 PNT 原理与应用教学案例库	徐莹	精品案例库
9	山东师范大学	《大数据心理学与应用》教学案例库建设★	王鹏	精品案例库
10	山东师范大学	基于“问题思维训练”的国际商法专业与思政一体化案例库建设	宁静波	精品案例库
11	青岛大学	MPAcc《管理会计理论与实务》教学案例库建设	范英杰	精品案例库
12	青岛科技大学	《宏观高级社会工作实务》教学案例库★	徐从德	精品案例库
13	曲阜师范大学	儒家文化典籍翻译教学案例库建设★	夏云	精品案例库
14	曲阜师范大学	《电力系统非线性控制》教学案例研究	闫绍敏	精品案例库
15	青岛理工大学	给水处理原理与技术案例库	李金成	精品案例库
16	济南大学	《学校心理研究专题》教学案例库建设	魏淑华	精品案例库
17	山东理工大学	《控制科学与工程导论》案例库建设	张厚升	精品案例库
18	山东第一医科大学	骨盆及髋臼骨折微创精准治疗案例库	穆卫东	精品案例库
19	山东建筑大学	财务管理案例库	王静	精品案例库
20	烟台大学	黄河流域地方戏曲译介教学案例库★	龚卫东	精品案例库

序号	单位名称	案例库名称	负责人	案例库类型
166	青岛农业大学	高等环境化学教学案例库建设	柴超	优质案例库
167	齐鲁工业大学	科教融合的线性系统应用案例库建设	姜翠美	优质案例库
168	齐鲁工业大学	适应于轻化工程专业研究生环保法律意识培养的课程思政教学案例库	夏南南	优质案例库
169	齐鲁工业大学	《食品物性学》教学案例库建设★	赵萌	优质案例库
170	齐鲁工业大学	基于中国机械工程发展规划的高等机械先进制造技术案例库建设	孙玉晶	优质案例库
171	齐鲁工业大学	地方金融案例库建设	位华	优质案例库
172	齐鲁工业大学	基于知识、创新与价值三位一体的《药物开发》教学案例库建设	王言才	优质案例库
173	齐鲁工业大学	MTI 翻译硕士《英语科技文学文本翻译》教学案例库构建及应用★	郭冬辉	优质案例库
174	齐鲁工业大学	艺术设计专业领域《美术创作论》教学案例库建设★	胡玲玲	优质案例库
175	潍坊医学院	《影像医学理论与应用》教学中原发性腹膜后间隙肿瘤影像诊断案例库建设	董鹏	优质案例库
176	潍坊医学院	基于 DRG/DIP 支付改革下临床路径管理的脑血管病案例库构建	李健	优质案例库
177	潍坊医学院	公共卫生专业学位研究生《公共卫生应急管理》案例库构建	张利平	优质案例库
178	潍坊医学院	营养与健康教学案例库	李晓红	优质案例库
179	潍坊医学院	口腔修复学教学案例库	柳云霞	优质案例库
180	潍坊医学院	循证护理实践教学案例库建设及应用	曲桂玉	优质案例库
181	潍坊医学院	基于“三性、二融、三并举”的临床检验诊断学案例库建设	付玉荣	优质案例库
182	潍坊医学院	基于科产教融合的公共管理专业学位《高级卫生经济学》教学案例库	黄冬梅	优质案例库
183	山东建筑大学	计算机测控网络系统教学案例库	邓晓平	优质案例库
184	山东建筑大学	《当代社区规划与设计》教学案例库	王江	优质案例库
185	山东建筑大学	建筑数字化原理与技术应用教学案例库	纪凡荣	优质案例库
186	山东建筑大学	《建筑环境艺术综合设计》教学案例库	陈淑飞	优质案例库
187	山东建筑大学	ANSYS 有限元软件在土木工程中的应用	贾强	优质案例库
188	山东建筑大学	响应黄河国家战略的国土景观生态规划与设计教学案例库	肖华斌	优质案例库
189	山东建筑大学	《数字摄影测量与遥感信息处理》教学案例库	马东岭	优质案例库

序号	单位名称	案例库名称	负责人	案例库类型
240	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	基于 STEM 模式专业学位课程案例研究★	张智嘉	优质案例库
241	海军航空大学	《部队领导管理方法与案例》教学案例库	杨春周	优质案例库

备注：标注★的为双语或全英文案例库

山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕17号

山东省教育厅 关于公布2022年山东省研究生优质教育教学 资源项目立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁教研字〔2022〕3号)和《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》(鲁教研函〔2022〕13号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示等程序,确定山东省优质研究生课程224项、山东省优质专业学位教学案例库220项。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实全国、全省研究生教育会议要求,落实立德树人根本任务,加强研究生教育教学资源建设和管理,不断深化人才培养模式改革,推动优质教育教学资源共享共用,全面提升高层次人才培养质量,推动我省研究生教育高质量发展。

附件：1. 2022年山东省优质研究生课程立项建设名单

2. 2022 年山东省优质专业学位教学案例库立项
建设名单

山东省教育厅

2022 年 12 月 30 日

附件 2

2022 年山东省优质专业学位教学案例库 立项建设名单

(220 项)

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人	案例库类别
1	SDJAL2022001	典型超精密光学元件制造教学案例库 Teaching cases for Ultra-precision Machining of Typical Optical Element★	山东大学	姚鹏	精品案例库
2	SDJAL2022002	新工科背景下《智能机器人原理》教学案例库建设★	山东大学	袁宪锋	精品案例库
3	SDJAL2022003	“多元、协同、互动”式民商法案例库的模式建构和运行实践	山东大学	张平华	精品案例库
4	SDJAL2022004	山东大学社会治理创新案例库	山东大学	王佃利	精品案例库
5	SDJAL2022005	面向法律硕士的法学理论学科教学案例库建设	山东大学	郑智航	精品案例库
6	SDJAL2022006	全媒体环境下《媒介经营与管理》案例库建设	山东大学	王德胜	精品案例库
7	SDJAL2022007	海洋装备材料失效分析案例库建设	中国海洋大学	陈守刚	精品案例库
8	SDJAL2022008	抗体工程药物教学案例库建设★	中国海洋大学	顾玉超	精品案例库
9	SDJAL2022009	《油气储运系统工程》研究生教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	刘刚	精品案例库
10	SDJAL2022010	《人工智能技术》教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	刘伟锋	精品案例库
11	SDJAL2022011	《新能源开发理论与技术》教学案例库(双语) ★	山东科技大学	陈绍杰	精品案例库
12	SDJAL2022012	《舆情分析与公共传播》教学案例库	山东师范大学	张冠文	精品案例库
13	SDJAL2022013	基于催化循环过程的金属有机化学教学案例库	青岛科技大学	刘永军	精品案例库
14	SDJAL2022014	“历史教学设计与案例分析”教学案例库	曲阜师范大学	张赫名	精品案例库
15	SDJAL2022015	“沉浸式”《区域发展理论》教学案例库	曲阜师范大学	李俊莉	精品案例库

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人	案例库类别
153	SDYAL2022133	核医学诊疗临床思维培养案例库建设★	山东第一医科大学	孙晓蓉	优质案例库
154	SDYAL2022134	MPH 课程《环境卫生学》教学案例库建设	山东第一医科大学	张乐	优质案例库
155	SDYAL2022135	《微生物药物学》课程教学案例库建设与实践	山东第一医科大学	付加芳	优质案例库
156	SDYAL2022136	乳腺肿瘤精准治疗案例库	山东第一医科大学	李慧慧	优质案例库
157	SDYAL2022137	《高等精细化学品化学》教学案例库建设与实践	青岛农业大学	王强	优质案例库
158	SDYAL2022138	“人类命运共同体”引领下的《人畜共患病与公共卫生》教学案例库建设	青岛农业大学	黄娟	优质案例库
159	SDYAL2022139	《碳水化合物》教学案例库★	青岛农业大学	孙庆杰	优质案例库
160	SDYAL2022140	《现代农业发展理论与实践》教学案例库建设	青岛农业大学	李敬锁	优质案例库
161	SDYAL2022141	《风景园林规划与设计》精品案例库	青岛农业大学	王凯	优质案例库
162	SDYAL2022142	土壤生态环境课程案例库建设	青岛农业大学	宋祥云	优质案例库
163	SDYAL2022143	《农业传感与信息获取技术》案例库	青岛农业大学	白皓然	优质案例库
164	SDYAL2022144	《语言信息处理》专业学位研究生教学案例库建设	齐鲁工业大学	鹿文鹏	优质案例库
165	SDYAL2022145	科教融合协同育人的非线性控制案例库建设	齐鲁工业大学	张芳芳	优质案例库
166	SDYAL2022146	《模糊控制》教学案例库建设	齐鲁工业大学	葛爱冬	优质案例库
167	SDYAL2022147	《生物酶在制浆造纸领域的应用》课程教学案例库建设	齐鲁工业大学	陈洪雷	优质案例库
168	SDYAL2022148	《商业银行经营管理》教学案例库建设	齐鲁工业大学	冯海红	优质案例库
169	SDYAL2022149	口腔正畸多学科交叉教学案例库	潍坊医学院	胥欣	优质案例库
170	SDYAL2022150	疫情背景下基于“互联网+”的临床循证与精准医学教学案例库构建	潍坊医学院	李香玲	优质案例库
171	SDYAL2022151	基于多学科联合的儿童牙体缺损防治教学案例库	潍坊医学院	蒋英英	优质案例库

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人	案例库类别
210	SDYAL2022190	《人居环境学》教学案例库	山东工艺美术学院	胡英盛	优质案例库
211	SDYAL2022191	《工程伦理》案例库	山东工商学院	华臻	优质案例库
212	SDYAL2022192	《智能传感技术》教学案例库	山东工商学院	魏广芬	优质案例库
213	SDYAL2022193	《金融理论与财富管理前沿》教学案例库	山东工商学院	马宇	优质案例库
214	SDYAL2022194	统计调查与市场研究应用案例库——基于微观数据的案例建设	山东工商学院	白日荣	优质案例库
215	SDYAL2022195	《业绩评价与激励机制》配套案例库	山东工商学院	吴慧香	优质案例库
216	SDYAL2022196	《中学思想政治课教学设计与实施》教学案例库建设	临沂大学	耿帅	优质案例库
217	SDYAL2022197	《机场生态学》研究生课程教学案例库	滨州学院	王君	优质案例库
218	SDYAL2022198	《计算机控制》教学案例库建设	山东交通学院	韩耀振	优质案例库
219	SDYAL2022199	海洋土木工程教学案例库建设	哈尔滨工业大学(威海)	方庆贺	优质案例库
220	SDYAL2022200	《水处理与膜功能材料》专业学位研究生课程案例库建设	哈尔滨工程大学烟台研究(生)院	王桂香	优质案例库

备注：标注★的课程为双语或全英文课程。

山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕15号

山东省教育厅 关于公布山东省研究生联合培养基地 考核验收结果的通知

各研究生培养单位、有关单位：

根据《山东省研究生联合培养基地管理办法》（鲁教研发〔2022〕3号，以下称《管理办法》）有关要求，我厅组织开展了山东省研究生联合培养基地考核验收工作。经学校自评、专家评审等程序，研究确定48个山东省研究生联合培养示范基地、43个山东省研究生联合培养优秀基地、245个山东省研究生联合培养基地。现将名单予以公布。

获得“山东省研究生联合培养示范基地”“山东省研究生联合培养优秀基地”“山东省研究生联合培养基地”的，纳入省级基地库建设范围，按照《管理办法》管理，定期开展考核。相关基地可参照统一标准样式（见附件4），自行制作并悬挂相应基地字样的标牌。未经本次考核验收的基地，原则上不再保留省级

基地资格，不得悬挂相关标牌。考核未通过的，将另行通知，并于一年后再次考核验收。

各单位要高度重视研究生联合培养基地建设工作，充分认识加强基地建设的重要意义，积极联合相关行业企业等，加大基地建设力度，联合开展人才培养、科技创新、成果转化、社会服务和文化传承。要严格按照《管理办法》要求，建立健全联培基地管理办法，加大投入力度，加强学日常管理，切实发挥好基地对研究生培养的支撑作用，确保基地建设取得实效。

附件：1. 山东省研究生联合培养示范基地名单
2. 山东省研究生联合培养优秀基地名单
3. 山东省研究生联合培养基地名单
4. 基地标牌样式及说明

山东省教育厅

2022年12月22日

附件 1

山东省研究生联合培养示范基地名单

(排名不分先后, 48 个)

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
1	鲁研究生基地 202210001 号	山东大学—齐鲁交通发展集团产教融合研究生联合培养示范基地	山东大学	2020 年
2	鲁研究生基地 202210002 号	机器人与智能装备产教融合研究生联合培养示范基地	山东大学	2020 年
3	鲁研究生基地 202210003 号	山东省高端动力装备行业产教融合研究生联合培养示范基地	山东大学	2020 年
4	鲁研究生基地 202210004 号	中国海洋大学电子信息产教融合研究生联合培养示范基地	中国海洋大学	2020 年
5	鲁研究生基地 202210005 号	海洋药物研发产教融合联合培养基地	中国海洋大学	2020 年
6	鲁研究生基地 202210006 号	中国石油大学(华东)塔里木油田产教融合研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2020 年
7	鲁研究生基地 202210007 号	中石大—山东京博产教融合研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2020 年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
8	鲁研究生基地 202210008号	山东农业大学—山东农大肥业产教融合“振兴菁英计划”研究生联合培养基地	山东农业大学	2020年
9	鲁研究生基地 202210009号	山东农业大学畜医学研究生联合培养基地	山东农业大学	2020年
10	鲁研究生基地 202210010号	山东中医药大学与鲁南制药集团产教融合研究生联合培养示范基地	山东中医药大学	2020年
11	鲁研究生基地 202210011号	山东中医药大学与浪潮集团产教融合研究生联合培养示范基地	山东中医药大学	2020年
12	鲁研究生基地 202210012号	智慧矿山产教融合研究生联合培养示范基地	山东科技大学	2020年
13	鲁研究生基地 202210013号	智能装备产教融合研究生联合培养示范基地	山东科技大学	2020年
14	鲁研究生基地 202210014号	山东师范大学—齐鲁实验学校产教融合研究生联合培养示范基地	山东师范大学	2020年
15	鲁研究生基地 202210015号	学—做—研三位一体教育硕士产教融合联合培养基地	青岛大学	2020年
16	鲁研究生基地 202210016号	临床医学产教融合专业学位研究生联合培养基地	青岛大学	2020年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
17	鲁研究生基地 202210017号	大数据产教融合研究生联合培养示范基地	青岛科技大学	2020年
18	鲁研究生基地 202210018号	先进材料与绿色化工联合培养示范基地	青岛科技大学	2020年
19	鲁研究生基地 202210019号	精品旅游产教融合研究生联合培养示范基地	曲阜师范大学	2020年
20	鲁研究生基地 202210020号	振动噪声分析控制—产教融合研究生联合培养示范基地	青岛理工大学	2020年
21	鲁研究生基地 202210021号	山东省激光智能制造技术产教融合研究生联合培养示范基地	青岛理工大学	2020年
22	鲁研究生基地 202210022号	济大—开泰山东省产教融合研究生联合培养示范基地	济南大学	2020年
23	鲁研究生基地 202210023号	济南大学—盖世物流山东省产教融合研究生联合培养示范基地	济南大学	2020年
24	鲁研究生基地 202210024号	山东希成农业机械科技有限公司产教融合研究生联合培养基地	山东理工大学	2020年
25	鲁研究生基地 202210025号	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司产教融合研究生联合培养示范基地	山东理工大学	2020年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
26	鲁研究生基地 202210026号	山东财经大学—阿里云财经大数据专业学位研究生实践教育示范基地	山东财经大学	2020年
27	鲁研究生基地 202210027号	智能供应链管理研究生联合示范基地	山东财经大学	2020年
28	鲁研究生基地 202210028号	山东第一医科大学附属省立医院临床医学硕士专业学位研究生培养基地	山东第一医科大学	2020年
29	鲁研究生基地 202210029号	山东第一医科大学第一附属医院临床医学硕士专业学位研究生培养基地	山东第一医科大学	2020年
30	鲁研究生基地 202210030号	区域农业绿色发展产教融合研究生联合培养示范基地	青岛农业大学	2020年
31	鲁研究生基地 202210031号	青岛农业大学—青岛特种食品研究院研究生联合培养基地	青岛农业大学	2020年
32	鲁研究生基地 202210032号	轻工生物基产品绿色制造研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2020年
33	鲁研究生基地 202210033号	高性能玻璃制品研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2020年
34	鲁研究生基地 202210034号	公共卫生专业学位研究生联合培养基地	潍坊医学院	2020年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
35	鲁研究生基地 202210035号	医教研协同专业学位研究生联合培养基地	潍坊医学院	2020年
36	鲁研究生基地 202210036号	交通运输工程产教融合研究生联培示范基地	山东建筑大学	2020年
37	鲁研究生基地 202210037号	鲁东大学—山东省烟台第一中学教育硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	2016年
38	鲁研究生基地 202210038号	鲁东大学—青岛瑞阳心语应用心理专业学位群研究生联合培养基地	鲁东大学	2020年
39	鲁研究生基地 202210039号	药学产教融合研究生联合培养基地	烟台大学	2020年
40	鲁研究生基地 202210040号	聊城大学—聊城文轩中学研究生教育联合培养基地	聊城大学	2017年
41	鲁研究生基地 202210041号	现代手工艺术创新产教融合研究生联合培养示范基地	山东艺术学院	2020年
42	鲁研究生基地 202210042号	滨州医学院药学专业学位研究生培养示范基地	滨州医学院	2020年
43	鲁研究生基地 202210043号	体育—康养产教融合研究生联合培养基地	山东体育学院	2020年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
44	鲁研究生基地 202210044 号	临床医学产教融合研究生联合培养示范基地	济宁医学院	2020 年
45	鲁研究生基地 202210045 号	新一代信息技术产教融合研究生联合培养基地	山东工商学院	2020 年
46	鲁研究生基地 202210046 号	小学卓越教师校地协同培养基地	临沂大学	2020 年
47	鲁研究生基地 202210047 号	船舶与海洋工程研究生培养基地	山东交通学院	2020 年
48	鲁研究生基地 202210048 号	基于“1+1+N”新材料创新链模式的产教融合研究生培养基地	哈尔滨工业大学(威海)	2020 年

附件 2

山东省研究生联合培养优秀基地名单

(排名不分先后, 43 个)

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
1	鲁研究生基地 202220001 号	山东省药学科学院研究生联合培养基地	山东大学	2009 年
2	鲁研究生基地 202220002 号	山大临工研究生教育联合培养基地	山东大学	2016 年
3	鲁研究生基地 202220003 号	山大海汇研究生教育联合培养基地	山东大学	2016 年
4	鲁研究生基地 202220004 号	中国海洋大学—中国水产科学研究院南海水产研究所研究生联合培养基地	中国海洋大学	2009 年
5	鲁研究生基地 202220005 号	中国海洋大学—中石化钻井院研究生联合培养基地	中国海洋大学	2016 年
6	鲁研究生基地 202220006 号	中国海洋大学—青岛海洋地质研究所研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2016 年
7	鲁研究生基地 202220007 号	中国海洋大学—青岛环海海洋工程勘察研究院联合培养基地	中国海洋大学	2016 年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
8	鲁研究生基地 202220008号	中国海洋大学—利津县双瀛水产苗种有限责任公司 研究生联合培养基地	中国海洋大学	2018年
9	鲁研究生基地 202220009号	油气储运工程联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
10	鲁研究生基地 202220010号	石油信息技术研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
11	鲁研究生基地 202220011号	山东农业大学—山东省药乡林场研究生教育联合培 养基地	山东农业大学	2016年
12	鲁研究生基地 202220012号	山东科技大学—蓝光软件研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
13	鲁研究生基地 202220013号	山东科技大学—泰安众诚自动化设备股份有限公司 研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
14	鲁研究生基地 202220014号	山东科技大学—中兴通讯研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
15	鲁研究生基地 202220015号	山东科技大学—北京天地玛珂电液控制系统有限公 司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年
16	鲁研究生基地 202220016号	地理信息与遥感科学研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
17	鲁研究生基地 202220017号	山师大—鹿大研究生实践创新中心	山东师范大学	2018年
18	鲁研究生基地 202220018号	青岛大学—烟台毓璜顶医院研究生联合培养基地	青岛大学	2009年
19	鲁研究生基地 202220019号	青岛大学—青岛大学附属医院研究生联合培养基地	青岛大学	2016年
20	鲁研究生基地 202220020号	青岛大学—鲁泰集团研究生教育联合培养基地	青岛大学	2017年
21	鲁研究生基地 202220021号	青岛大学—青岛利多电子设备有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2018年
22	鲁研究生基地 202220022号	青科大—新华制药化学工程与技术研究生联合培养基地	青岛科技大学	2016年
23	鲁研究生基地 202220023号	青岛高校信息研究生联合培养基地	青岛科技大学	2017年
24	鲁研究生基地 202220024号	青岛科技大学与青岛市中级人民法院法学专业研究生联合培养基地	青岛科技大学	2017年
25	鲁研究生基地 202220025号	广播影视专业学位研究生教育实践基地	曲阜师范大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
26	鲁研究生基地 202220026号	金融硕士研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2016年
27	鲁研究生基地 202220027号	曲阜师范大学与山东众生数据技术有限公司联合培养基地	曲阜师范大学	2017年
28	鲁研究生基地 202220028号	曲阜师范大学与日照市东港区MPA实践教学基地	曲阜师范大学	2017年
29	鲁研究生基地 202220029号	建筑与土木工程专业学位研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	2016年
30	鲁研究生基地 202220030号	济南大学—山东省水利科学研究院研究生联合培养基地	济南大学	2016年
31	鲁研究生基地 202220031号	济南大学—山东金城医药股份有限公司研究生教育联合培养基地	济南大学	2016年
32	鲁研究生基地 202220032号	山东理工大学—淄博柴油机总公司研究生联合培养基地	山东理工大学	2010年
33	鲁研究生基地 202220033号	山东理工大学—雷沃重工研究生联合培养基地	山东理工大学	2017年
34	鲁研究生基地 202220034号	管理科学与工程研究生联合培养基地	山东财经大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
35	鲁研究生基地 202220035号	公共卫生硕士研究生教育联合培养基地	山东第一医科大学	2018年
36	鲁研究生基地 202220036号	青岛农业大学—山东六和集团有限公司研究生联合培养基地	青岛农业大学	2009年
37	鲁研究生基地 202220037号	青岛农业大学—山东省农业科学院研究生联合培养基地	青岛农业大学	2009年
38	鲁研究生基地 202220038号	潍坊医学院—临沂市人民医院临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	2016年
39	鲁研究生基地 202220039号	潍坊医学院—潍坊市人民医院临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	2018年
40	鲁研究生基地 202220040号	山东建筑大学—山东省建筑科学研究院研究生联合培养基地	山东建筑大学	2016年
41	鲁研究生基地 202220041号	滨州医学院附属医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2017年
42	鲁研究生基地 202220042号	山东工商学院—山东捷瑞数字科技股份有限公司研究生教育联合培养基地	山东工商学院	2018年
43	鲁研究生基地 202220043号	国防科技工业山东省产教融合研究生联合培养基地	哈尔滨工程大学	2021年

附件 3

山东省研究生联合培养基地名单

(排名不分先后, 245 个)

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
1	鲁研究生基地 202230001 号	山东大学—山东省疾病预防控制中心研究生教育联合培养基地	山东大学	2009 年
2	鲁研究生基地 202230002 号	山大五征研究生教育联合培养基地	山东大学	2016 年
3	鲁研究生基地 202230003 号	山大海卓研究生教育联合培养基地	山东大学	2016 年
4	鲁研究生基地 202230004 号	山东大学药学院研究生实习基地	山东大学	2018 年
5	鲁研究生基地 202230005 号	山东大学—悟通生物催化与分子酶学工程专业学位研究生联合培养基地	山东大学	2018 年
6	鲁研究生基地 202230006 号	山东大学临床药学研究生教育联合培养基地	山东大学	2018 年
7	鲁研究生基地 202230007 号	中国海洋大学—国家水产品质量监督检验中心研究生联合培养基地	中国海洋大学	2009 年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
8	鲁研究生基地 202230008号	中国海洋大学—山东好当家海洋发展股份有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2009年
9	鲁研究生基地 202230009号	中国海洋大学—青岛啤酒股份有限公司科研开发中心研究生联合培养基地	中国海洋大学	2009年
10	鲁研究生基地 202230010号	中国海洋大学—海信电器股份有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2009年
11	鲁研究生基地 202230011号	中国海洋大学—中国企营运资金管理研究中心会计学专业研究生联合培养基地	中国海洋大学	2016年
12	鲁研究生基地 202230012号	中国海洋大学—莱州明波水产有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2016年
13	鲁研究生基地 202230013号	中国海洋大学口译实践基地	中国海洋大学	2016年
14	鲁研究生基地 202230014号	中国海洋大学—泰祥集团研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2016年
15	鲁研究生基地 202230015号	中国海洋大学—山东出入境检验检疫局技术中心研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2016年
16	鲁研究生基地 202230016号	海洋化工研究生联合培养基地	中国海洋大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
17	鲁研究生基地 202230017号	中国海洋大学—青岛建科联合培养基地	中国海洋大学	2016年
18	鲁研究生基地 202230018号	青岛市第二中学研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2016年
19	鲁研究生基地 202230019号	中国海洋大学—海信集团研究发展中心研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2017年
20	鲁研究生基地 202230020号	中国海洋大学—青岛正大海尔制药有限公司研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2017年
21	鲁研究生基地 202230021号	中国海洋大学—山东东方海洋科技股份有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2017年
22	鲁研究生基地 202230022号	海洋机电装备与仪器联合培养基地	中国海洋大学	2017年
23	鲁研究生基地 202230023号	中国海洋大学—烟台海益苗业有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2017年
24	鲁研究生基地 202230024号	中国海洋大学—胜利油田石油工程技术研究院研究生联合培养基地	中国海洋大学	2017年
25	鲁研究生基地 202230025号	中国海洋大学—青岛瑞源工程集团有限公司全日制专业学位研究生联合培养基地	中国海洋大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
26	鲁研究生基地 202230026号	中国海洋大学—青岛明月海藻联合培养基地	中国海洋大学	2017年
27	鲁研究生基地 202230027号	中国海洋大学—青岛华高墨烯科技股份有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	2017年
28	鲁研究生基地 202230028号	旅游管理专业硕士(MTA)研究生教育培养基地	中国海洋大学	2017年
29	鲁研究生基地 202230029号	海洋食品安全与质量控制研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	2018年
30	鲁研究生基地 202230030号	大数据与云存储关键技术研究基地	中国海洋大学	2018年
31	鲁研究生基地 202230031号	中国海洋大学—中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院全日制专业学位研究生联合培养基地	中国海洋大学	2018年
32	鲁研究生基地 202230032号	复杂油气探测研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
33	鲁研究生基地 202230033号	中国石油大学(华东)—胜利油田勘探开发研究院研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
34	鲁研究生基地 202230034号	中国石油大学(华东) — 胜利钻井院研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
35	鲁研究生基地 202230035号	中国石油大学(华东) — 青岛勘探测绘研究院研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
36	鲁研究生基地 202230036号	船舶与海洋工程研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
37	鲁研究生基地 202230037号	中国石油大学(华东) — 青岛鼎信通讯股份有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
38	鲁研究生基地 202230038号	石油化工装备无损检测与安全评估研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2016年
39	鲁研究生基地 202230039号	智能家电信息技术研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
40	鲁研究生基地 202230040号	中国石油大学(华东) — 中冶东方工程技术有限公司翻译硕士研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
41	鲁研究生基地 202230041号	中国石油大学(华东) 机械工程研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
42	鲁研究生基地 202230042号	中国石油大学(华东) — 山东省特种设备检验研究院有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
43	鲁研究生基地 202230043号	中国石化财务共享中心东营分中心研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
44	鲁研究生基地 202230044号	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2017年
45	鲁研究生基地 202230045号	中国石油大学(华东)化工安全与环保复合能力研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2018年
46	鲁研究生基地 202230046号	中国石油大学(华东)一山东正元数字城市建设有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2018年
47	鲁研究生基地 202230047号	中国石油大学(华东)一俄罗斯别尔戈罗德国立大学俄语专业翻译硕士(MTI)教育联合培养基地	中国石油大学(华东)	2018年
48	鲁研究生基地 202230048号	中国石油大学(华东)一苏州道森钻采设备股份有限公司机械工程研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	2018年
49	鲁研究生基地 202230049号	山东农业大学一潍坊科技学院研究生联合培养基地	山东农业大学	2012年
50	鲁研究生基地 202230050号	山东农业大学一山东省农业科学院科技信息工程技术研究中心研究生联合培养基地	山东农业大学	2012年
51	鲁研究生基地 202230051号	山东省滨州畜牧兽医研究院研究生联合培养基地	山东农业大学	2012年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
52	鲁研究生基地 202230052号	山东农业大学养殖专业学位研究生联合培养基地	山东农业大学	2016年
53	鲁研究生基地 202230053号	山东省生物肥料工程技术研究生培养基地	山东农业大学	2016年
54	鲁研究生基地 202230054号	山东省食品科学与工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	2016年
55	鲁研究生基地 202230055号	山东省农业信息化研究生教育联合培养基地	山东农业大学	2017年
56	鲁研究生基地 202230056号	山东农业大学黄河三角洲(无棣)教学科研实践基地	山东农业大学	2017年
57	鲁研究生基地 202230057号	山东农业大学化学类研究生教育联合培养基地	山东农业大学	2017年
58	鲁研究生基地 202230058号	山东省建筑与土木工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	2017年
59	鲁研究生基地 202230059号	动物性食品生产加工专业学位研究生联合培养基地	山东农业大学	2018年
60	鲁研究生基地 202230060号	山东省水利工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	2018年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
61	鲁研究生基地 202230061号	山东中医药大学—济南市中医医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2009年
62	鲁研究生基地 202230062号	山东中医药大学—山东省中医药研究院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2009年
63	鲁研究生基地 202230063号	山东中医药大学—青岛市海慈医疗集团研究生联合培养基地	山东中医药大学	2009年
64	鲁研究生基地 202230064号	山东中医药大学—山东省千佛山医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2009年
65	鲁研究生基地 202230065号	山东中医药大学—山东省立医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2010年
66	鲁研究生基地 202230066号	山东中医药大学—潍坊市中医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2010年
67	鲁研究生基地 202230067号	山东中医药大学—中国人民解放军联勤保障部队第九六〇医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2012年
68	鲁研究生基地 202230068号	山东中医药大学—临沂市中医医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2012年
69	鲁研究生基地 202230069号	山东中医药大学—山东省分析测试中心研究生联合培养基地	山东中医药大学	2012年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
70	鲁研究生基地 202230070号	山东中医药大学—山东省农业科学院药用植物研究中心研究生联合培养基地	山东中医药大学	2012年
71	鲁研究生基地 202230071号	山东中医药大学—山东中医药大学第二附属医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2016年
72	鲁研究生基地 202230072号	山东中医药大学—烟台市中医医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2017年
73	鲁研究生基地 202230073号	山东中医药大学—枣庄市中医医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2017年
74	鲁研究生基地 202230074号	山东中医药大学—泰安市中医医院研究生联合培养基地	山东中医药大学	2018年
75	鲁研究生基地 202230075号	山东科技大学—潍坊学院研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
76	鲁研究生基地 202230076号	山东科技大学—山东政法学院研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
77	鲁研究生基地 202230077号	山东科技大学—兖矿东华重工有限公司研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
78	鲁研究生基地 202230078号	山东科技大学—青岛市勘察测绘研究院研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
79	鲁研究生基地 202230079号	山东科技大学—山东省地质矿产勘查开发局研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
80	鲁研究生基地 202230080号	山东科技大学—临沂大学研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
81	鲁研究生基地 202230081号	山东科技大学—聊城大学研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
82	鲁研究生基地 202230082号	山东科技大学—山东交通学院研究生联合培养基地	山东科技大学	2009年
83	鲁研究生基地 202230083号	山东科技大学—青岛西海岸新区（黄岛区）社会治理中心MPA研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
84	鲁研究生基地 202230084号	山东科技大学—青岛市中级人民法院研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
85	鲁研究生基地 202230085号	山东科技大学—山东海卓电液控制工程技术研究院研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
86	鲁研究生基地 202230086号	山东科技大学—青岛矿权矿产品交易市场有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2016年
87	鲁研究生基地 202230087号	山东科技大学—水发数字产业（山东）有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
88	鲁研究生基地 202230088号	智能控制与检测研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年
89	鲁研究生基地 202230089号	电气工程学科研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年
90	鲁研究生基地 202230090号	山东省研究生教育联合培养基地（山东科技大学青岛地铁基地）	山东科技大学	2017年
91	鲁研究生基地 202230091号	山东科技大学—深圳市科卫泰实业发展有限公司研究生联合培养基地	山东科技大学	2017年
92	鲁研究生基地 202230092号	山东科技大学—山东省煤田地质规划勘察研究院研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年
93	鲁研究生基地 202230093号	山东科技大学—新奥（中国）燃气投资有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2017年
94	鲁研究生基地 202230094号	山东科技大学数学与系统科学院—青软研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2018年
95	鲁研究生基地 202230095号	山东科技大学—海信（山东）冰箱有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	2018年
96	鲁研究生基地 202230096号	信号处理与智能控制研究生教育联合培训基地	山东科技大学	2018年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
97	鲁研究生基地 202230097号	山东师范大学生命科学类研究生联合培养基地	山东师范大学	2009年
98	鲁研究生基地 202230098号	山师—华阳研究生实践创新中心	山东师范大学	2016年
99	鲁研究生基地 202230099号	山东师范大学课程与教学论专业研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2016年
100	鲁研究生基地 202230100号	山东师范大学—浪潮集团有限公司教育联合培养基地	山东师范大学	2016年
101	鲁研究生基地 202230101号	公共政策与社会治理研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2016年
102	鲁研究生基地 202230102号	山东师范大学—山东省郓城第一中学研究生联合培养基地	山东师范大学	2016年
103	鲁研究生基地 202230103号	万豪国际集团旅游管理研究生联合培养基地	山东师范大学	2016年
104	鲁研究生基地 202230104号	鲁商会计学科研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2017年
105	鲁研究生基地 202230105号	山东师范大学与中国环境科学研究院大气环境研究所研究生联合培养基地	山东师范大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
106	鲁研究生基地 202230106号	应用型外语人才（研究生）联合培养基地	山东师范大学	2017年
107	鲁研究生基地 202230107号	山东师范大学研究生教育创新联合培养基地	山东师范大学	2017年
108	鲁研究生基地 202230108号	山东师范大学生命科学学院—山东师大附属中学	山东师范大学	2017年
109	鲁研究生基地 202230109号	山东师范大学电子与通信工程专业学位研究生实践基地	山东师范大学	2017年
110	鲁研究生基地 202230110号	山东师范大学—蒙阴县MTA教育联合培养基地	山东师范大学	2018年
111	鲁研究生基地 202230111号	山东师范大学电子信息类工科研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2018年
112	鲁研究生基地 202230112号	高中生美术核心素养与生涯规划研究生教育联合培养基地	山东师范大学	2018年
113	鲁研究生基地 202230113号	青岛大学—青岛市中级人民法院研究生联合培养基地	青岛大学	2009年
114	鲁研究生基地 202230114号	青岛大学—国家海洋局第一海洋研究所海洋遥感研究室研究生联合培养基地	青岛大学	2009年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
115	鲁研究生基地 202230115号	青岛大学—青岛市海慈医疗集团研究生联合培养基地	青岛大学	2009年
116	鲁研究生基地 202230116号	青岛大学—莱芜市人民医院研究生联合培养基地	青岛大学	2009年
117	鲁研究生基地 202230117号	青岛大学—德州学院研究生联合培养基地	青岛大学	2009年
118	鲁研究生基地 202230118号	青岛大学—澳柯玛股份有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2012年
119	鲁研究生基地 202230119号	青岛大学—青建集团研究生联合培养基地	青岛大学	2012年
120	鲁研究生基地 202230120号	青岛大学—青岛市妇女儿童医疗保健中心研究生联合培养基地	青岛大学	2012年
121	鲁研究生基地 202230121号	青岛大学—威海市立第二医院研究生联合培养基地	青岛大学	2012年
122	鲁研究生基地 202230122号	数字媒体艺术协同创新联合培养基地	青岛大学	2016年
123	鲁研究生基地 202230123号	青岛大学—中译语通科技（青岛）有限公司联合培养基地	青岛大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
124	鲁研究生基地 202230124号	青岛大学—青岛海泰光电技术有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2016年
125	鲁研究生基地 202230125号	学、做、研三位一体教育硕士联合培养基地	青岛大学	2016年
126	鲁研究生基地 202230126号	青岛大学—青岛市市立医院研究生联合培养基地	青岛大学	2016年
127	鲁研究生基地 202230127号	青岛大学—恒丰集团研究生教育联合培养基地	青岛大学	2016年
128	鲁研究生基地 202230128号	青岛大学研究生优秀传统工艺文化创新教育联合培养基地	青岛大学	2017年
129	鲁研究生基地 202230129号	青岛大学—青岛市歌舞剧院有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2017年
130	鲁研究生基地 202230130号	青岛大学—青岛镭视光电科技有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2017年
131	鲁研究生基地 202230131号	青岛大学公共卫生学院研究生教育联合培养基地	青岛大学	2017年
132	鲁研究生基地 202230132号	青岛大学—青岛市口腔医院研究生联合培养基地	青岛大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
133	鲁研究生基地 202230133号	青岛大学—临沂市人民医院研究生联合培养基地	青岛大学	2018年
134	鲁研究生基地 202230134号	青岛大学—山东恒泰纺织有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	2018年
135	鲁研究生基地 202230135号	青岛大学—青岛三迪时空网络有限公司3D打印研究生联合培养基地	青岛大学	2018年
136	鲁研究生基地 202230136号	青岛科技大学—青岛出版集团研究生联合培养基地	青岛科技大学	2016年
137	鲁研究生基地 202230137号	青岛科技大学—青岛科大有志信息技术有限公司研究生联合培养基地	青岛科技大学	2016年
138	鲁研究生基地 202230138号	青岛科技大学—中德联合集团会计硕士联合培养基地	青岛科技大学	2017年
139	鲁研究生基地 202230139号	青岛科技大学—青岛正大海尔制药有限公司研究生教育联合培养基地	青岛科技大学	2018年
140	鲁研究生基地 202230140号	校企合作—技术支持创新创业联合培养基地	青岛科技大学	2018年
141	鲁研究生基地 202230141号	曲阜师范大学—济宁学院研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2010年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
142	鲁研究生基地 202230142号	曲阜师范大学—泰山学院研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2010年
143	鲁研究生基地 202230143号	曲阜师范大学统计与数据科学学院—济宁市统计局研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	2016年
144	鲁研究生基地 202230144号	汉语国际教育专业硕士研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2016年
145	鲁研究生基地 202230145号	曲阜师范大学—山东旭日清洁器械有限公司研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2016年
146	鲁研究生基地 202230146号	曲阜师范大学—济宁学院第二附属小学教育硕士联合培养基地	曲阜师范大学	2016年
147	鲁研究生基地 202230147号	曲阜师范大学—汶上圣泽中学、汶上县教师教育中心研究生联合培养教育实践基地	曲阜师范大学	2017年
148	鲁研究生基地 202230148号	曲阜师范大学—RWS研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	2017年
149	鲁研究生基地 202230149号	曲阜师范大学—曲阜市第一中学研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	2017年
150	鲁研究生基地 202230150号	曲阜师范大学—山东天工石油装备有限公司学位研究生实践基地	曲阜师范大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
151	鲁研究生基地 202230151号	中国曲阜师范大学历史文化学院—韩国成均馆大学儒教文化研究所研究生联合培养基地	曲阜师范大学	2018年
152	鲁研究生基地 202230152号	曲阜师范大学—山东省诸城第一中学教育硕士研究生联合培养实践基地	曲阜师范大学	2018年
153	鲁研究生基地 202230153号	旅游管理专业硕士研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	2018年
154	鲁研究生基地 202230154号	青岛理工大学—山东欧泰隆重工有限公司研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	2016年
155	鲁研究生基地 202230155号	青岛理工—青岛市政研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	2016年
156	鲁研究生基地 202230156号	城乡规划学研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	2017年
157	鲁研究生基地 202230157号	青岛理工大学艺术学院研究生培养基地	青岛理工大学	2017年
158	鲁研究生基地 202230158号	青岛理工大学—先进润滑工程研究生培养基地	青岛理工大学	2017年
159	鲁研究生基地 202230159号	岩土与隧道工程专业研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	2018年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
160	鲁研究生基地 202230160 号	浪潮集团有限公司研究生联合培养基地	济南大学	2009 年
161	鲁研究生基地 202230161 号	山东省计量科学研究院研究生联合培养基地	济南大学	2009 年
162	鲁研究生基地 202230162 号	济大一开泰山东省研究生教育联合培养基地	济南大学	2016 年
163	鲁研究生基地 202230163 号	济宁国家高新技术产业开发区研究生教育联合培养基地	济南大学	2017 年
164	鲁研究生基地 202230164 号	济南大学—山东标准检测技术有限公司研究生联合培养基地	济南大学	2017 年
165	鲁研究生基地 202230165 号	济南大学—博山特教中心学校研究生联合培养基地	济南大学	2017 年
166	鲁研究生基地 202230166 号	济南大学—山东恒拓科技发展有限公司研究生联合培养基地	济南大学	2017 年
167	鲁研究生基地 202230167 号	济南大学—招金矿业股份有限公司研究生教育联合培养基地	济南大学	2018 年
168	鲁研究生基地 202230168 号	济南大学—济南时代新纪元科技有限公司研究生教育联合培养基地建设	济南大学	2018 年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
169	鲁研究生基地 202230169号	山东科汇电气股份有限公司研究生联合培养基地	山东理工大学	2009年
170	鲁研究生基地 202230170号	山东理工大学—山东省科学院能源研究所研究生联合培养基地	山东理工大学	2009年
171	鲁研究生基地 202230171号	山东理工大学—山东工业陶瓷研究设计院研究生联合培养基地	山东理工大学	2009年
172	鲁研究生基地 202230172号	山东理工大学—山东齐鲁科力化工研究院有限公司研究生联合培养基地	山东理工大学	2009年
173	鲁研究生基地 202230173号	山东理工大学—山东信通电器股份有限公司研究生联合培养基地	山东理工大学	2010年
174	鲁研究生基地 202230174号	山东理工大学—山东省农业机械科学研究院研究生联合培养基地	山东理工大学	2010年
175	鲁研究生基地 202230175号	山东理工大学—山东科技情报研究院研究生教育联合培养基地	山东理工大学	2017年
176	鲁研究生基地 202230176号	山东理工大学—国网山东电力科学研究院研究生联合培养基地	山东理工大学	2018年
177	鲁研究生基地 202230177号	金融学科研究生教育联合培养基地	山东财经大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
178	鲁研究生基地 202230178号	山东财经大学会计硕士联合培养基地	山东财经大学	2016年
179	鲁研究生基地 202230179号	山东财经大学国际化经济学人才培养基地	山东财经大学	2018年
180	鲁研究生基地 202230180号	山东财经大学税务专业硕士联合培养基地	山东财经大学	2018年
181	鲁研究生基地 202230181号	山东第一医科大学—聊城市人民医院研究生联合培养基地	山东第一医科大学	2010年
182	鲁研究生基地 202230182号	青岛农业大学—中国农业科学院烟草研究所研究生联合培养基地	青岛农业大学	2009年
183	鲁研究生基地 202230183号	青岛农业大学—山东登海种业股份有限公司研究生联合培养基地	青岛农业大学	2009年
184	鲁研究生基地 202230184号	青岛农业大学—青岛市农业科学研究院研究生联合培养基地	青岛农业大学	2009年
185	鲁研究生基地 202230185号	青岛农业大学—佳士博公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	2016年
186	鲁研究生基地 202230186号	青岛农业大学—济南花木联合开发公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
187	鲁研究生基地 202230187号	青岛农业大学—昌邑市海丰水产养殖有限责任公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	2017年
188	鲁研究生基地 202230188号	青岛农业大学—烟台大地牧业股份有限公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	2017年
189	鲁研究生基地 202230189号	青岛农业大学—山东奕和饲料有限公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	2018年
190	鲁研究生基地 202230190号	山东省食品发酵工业设计院研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2009年
191	鲁研究生基地 202230191号	山东阜丰发酵有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2009年
192	鲁研究生基地 202230192号	山东社会科学院研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2009年
193	鲁研究生基地 202230193号	淄博拓驰电器有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2012年
194	鲁研究生基地 202230194号	济南奥图自动化工程有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2012年
195	鲁研究生基地 202230195号	山东硅元新型材料有限责任公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2016年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
196	鲁研究生基地 202230196 号	齐鲁工业大学山东冠军纸业有限公司研究生联合培养 基地	齐鲁工业大学	2016 年
197	鲁研究生基地 202230197 号	太阳纸业股份有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2017 年
198	鲁研究生基地 202230198 号	济南三越测试仪器有限公司研究生教育培养基地	齐鲁工业大学	2017 年
199	鲁研究生基地 202230199 号	齐鲁工业大学—亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	2018 年
200	鲁研究生基地 202230200 号	潍坊医学院—日照市人民医院研究生联合培养基地	潍坊医学院	2009 年
201	鲁研究生基地 202230201 号	潍坊医学院—威海市立医院研究生联合培养基地	潍坊医学院	2009 年
202	鲁研究生基地 202230202 号	潍坊医学院—胜利油田中心医院研究生联合培养基地	潍坊医学院	2009 年
203	鲁研究生基地 202230203 号	潍坊医学院—德州市人民医院研究生联合培养基地	潍坊医学院	2009 年
204	鲁研究生基地 202230204 号	中国海洋大学—潍坊市益都中心医院研究生联合培养 基地	潍坊医学院	2010 年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
205	鲁研究生基地 202230205号	潍坊医学院—山东省千佛山医院临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	2016年
206	鲁研究生基地 202230206号	潍坊医学院—青岛市市立医院临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	2017年
207	鲁研究生基地 202230207号	潍坊医学院—济南市中心医院临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	2017年
208	鲁研究生基地 202230208号	山东建筑大学—青建集团股份公司研究生联合培养基地	山东建筑大学	2009年
209	鲁研究生基地 202230209号	山东建筑大学—山东省建筑设计研究院研究生联合培养基地	山东建筑大学	2009年
210	鲁研究生基地 202230210号	山东建筑大学—山东省科学院研究生联合培养基地	山东建筑大学	2009年
211	鲁研究生基地 202230211号	校企合作研究生EEE培养基地	山东建筑大学	2016年
212	鲁研究生基地 202230212号	山东建筑大学—山东省城市供排水水质监测中心研究生联合培养基地	山东建筑大学	2017年
213	鲁研究生基地 202230213号	山东省交通科学研究院硕士联培基地	山东建筑大学	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
214	鲁研究生基地 202230214号	鲁东大学—烟台东星磁性材料股份有限公司研究生联合培养基地	鲁东大学	2009年
215	鲁研究生基地 202230215号	鲁东大学—烟台泰和新材料股份有限公司研究生联合培养基地	鲁东大学	2009年
216	鲁研究生基地 202230216号	问题青少年教育矫正管理联合培养基地	鲁东大学	2016年
217	鲁研究生基地 202230217号	鲁东大学翻译硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	2017年
218	鲁研究生基地 202230218号	鲁东大学应用心理硕士联合培养基地	鲁东大学	2017年
219	鲁研究生基地 202230219号	鲁东大学—威海二中教育硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	2018年
220	鲁研究生基地 202230220号	烟台大学—烟台喜旺食品有限公司研究生联合培养基地	烟台大学	2012年
221	鲁研究生基地 202230221号	烟台大学—烟台东方电子研究生联合培养基地	烟台大学	2012年
222	鲁研究生基地 202230222号	烟台大学—烟台睿创微纳技术有限公司研究生联合培养基地	烟台大学	2012年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
223	鲁研究生基地 202230223号	烟台大学—烟台建筑设计研究院股份有限公司研究生联合培养基地	烟台大学	2012年
224	鲁研究生基地 202230224号	校所联合研究生培养基地	烟台大学	2016年
225	鲁研究生基地 202230225号	材料工程研究生培养基地	烟台大学	2017年
226	鲁研究生基地 202230226号	化学工程专业学位研究生校企联合培养基地	烟台大学	2017年
227	鲁研究生基地 202230227号	流体传动与控制实践教育教学研究生联合培养基地	烟台大学	2018年
228	鲁研究生基地 202230228号	聊城大学—枣庄学院研究生联合培养基地	聊城大学	2009年
229	鲁研究生基地 202230229号	聊城大学—国家橡胶助剂工程技术研究中心研究生联合培养基地	聊城大学	2009年
230	鲁研究生基地 202230230号	山艺世博华创研究生教育联合培养基地	山东艺术学院	2018年
231	鲁研究生基地 202230231号	滨州医学院—淄博市中心医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2012年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
232	鲁研究生基地 202230232号	滨州医学院—山东省第一医科大学第一附属医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2012年
233	鲁研究生基地 202230233号	滨州医学院—胜利油田中心医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2012年
234	鲁研究生基地 202230234号	滨州医学院—山东大学齐鲁医院德州医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2012年
235	鲁研究生基地 202230235号	滨州医学院—滨州市人民医院研究生联合培养基地	滨州医学院	2016年
236	鲁研究生基地 202230236号	滨州医学院烟台附属医院研究生教育联合培养基地	滨州医学院	2018年
237	鲁研究生基地 202230237号	山东体育学院研究生教育联合培养基地	山东体育学院	2016年
238	鲁研究生基地 202230238号	运动康复研究生联合培养基地建设项目	山东体育学院	2019年
239	鲁研究生基地 202230239号	电子与通信工程专业学位硕士研究生联合培养基地	山东工商学院	2016年
240	鲁研究生基地 202230240号	山东工商学院—山东省宏观经济研究院研究生教育联合培养基地	山东工商学院	2017年

序号	基地编号	基地名称	学校名称	立项年度
241	鲁研究生基地 202230241号	济宁医学院与山东省精神卫生中心研究生教育联合培养基地	济宁医学院	2016年
242	鲁研究生基地 202230242号	济宁医学院—山东省戴庄医院研究生教育联合培养基地	济宁医学院	2017年
243	鲁研究生基地 202230243号	济宁医学院—济宁市第一人民医院研究生教育联合培养基地	济宁医学院	2018年
244	鲁研究生基地 202230244号	船舶与海洋工程领域专业硕士研究生教育联合培养基地	山东交通学院	2016年
245	鲁研究生基地 202230245号	交通运输工程领域专业学位研究生教育联合培养基地	山东交通学院	2017年

附件 4

基地标牌样式及说明

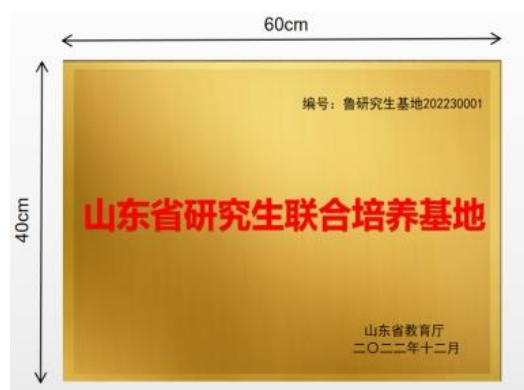
- 一、尺寸为 60*40 厘米，拉丝钛金材质。
- 二、右上角为编号，格式为编号：鲁研究生基地 2022*00**，字体颜色：黑色，参考字体：黑体，48 号。具体编号要与公布文件一致。
- 三、“山东省研究生联合培养示范基地”、“山东省研究生联合培养优秀基地”字体颜色：红色，参考字体：微软雅黑，加粗，135 号（参照样式一）。“山东省研究生联合培养基地”字体颜色：红色，参考字体：微软雅黑，加粗，120 号（参照样式二）。具体等次与公布文件一致。

- 四、落款为“山东省教育厅”、“二〇二二年十二月”，颜色：黑色，参考字体：黑体，48 号。

参考样式：



(样式一)



(样式二)

山东省教育厅

鲁教研字〔2020〕3号

山东省教育厅 关于公布山东省产教融合研究生联合 培养示范基地立项建设名单的通知

各研究生培养单位、各有关单位：

根据《关于开展山东省产教融合研究生联合培养示范基地立项建设工作的通知》（鲁教研函〔2020〕1号）要求，我厅组织开展了产教融合研究生联合培养示范基地立项建设工作。经高校推荐、专家评审等程序，确定立项建设省级产教融合研究生联合培养示范基地46个，现公布名单并提出要求如下：

一、加强组织领导。各入选高校和合作单位要高度重视，切

实加强组织领导，加大基地建设投入力度，要在资金、科研和条件保障等方面出台相应支持政策，确保基地建设取得实效。

二、深化协同育人。高校和合作单位要加强协同联动，要共同制定专业学位研究生培养方案，探索在多领域开展深入合作，推动研究生的实践创新能力提升。合作单位要发挥协同育人支撑作用，主动吸收教师和研究生参与生产一线实践和技术研发，积极参与联合培养研究生的招生录取、课程教学、实践训练和学位论文答辩等环节。

三、强化日常管理。高校和合作单位要建立健全研究生管理和质量保障规章制度，加强对基地的日常管理和考核，确保基地各项工作顺利推进。合作单位要配备管理人员，专职负责研究生的日常管理等工作。

四、加强绩效管理。立项建设基地建设期为两年，实行建设目标责任制。各入选高校和合作单位要共同签署《山东省产教融合研究生联合培养示范基地立项建设承诺书》。省教育厅将通过实地考察、中期检查、期满考核等方式，对基地建设、导师队伍、育人成效、组织保障、运行机制等方面进行考核。建设期满考核合格的，公布为“山东省产教融合研究生联合培养示范基地”。未通过中期检查的，视具体情况给予限期整改；未通过期满考核的，撤销立项资格并收回省资助经费。

请各入选高校于 10 月 20 日前将《山东省产教融合研究生联合培养示范基地立项建设承诺书》纸质版（附件 2，一式 2 份）

寄送至我厅学位管理与研究生教育处，同时将 PDF 版发送至邮箱。

联系人：姜辉、梁强

电话：0531-81676796、81916613

邮箱：yjsc@shandong.cn

地址：山东省济南市历下区文化西路 29 号山东省教育厅研究生处

附件：1. 2020 年山东省产教融合研究生联合培养示范基地立项建设名单
2. 山东省产教融合研究生联合培养示范基地立项建设承诺书（模版）

山东省教育厅

2020 年 9 月 29 日

附件 1

2020 年山东省产教融合研究生联合培养示范 基地立项建设名单

(46 个)

序号	学校	基地名称	合作单位
1	山东大学	山东大学-齐鲁交通发展集团产教融合研究生联合培养示范基地	齐鲁交通发展集团有限公司
2	山东大学	山东省高端动力装备行业产教融合研究生联合培养示范基地	潍柴动力股份有限公司
3	山东大学	机器人与智能装备产教融合研究生联合培养示范基地	国网智能科技股份有限公司 山东德晟机器人股份有限公司
4	中国海洋大学	中国海洋大学电子信息产教融合研究生联合培养示范基地	青岛海信网络科技有限公司 浪潮(青岛)科技集团有限公司 山东易华录信息技术有限公司 中船重工海洋装备研究院(青岛)有限责任公司 青岛海洋科学与技术国家实验室有限公司 青岛海高设计制造有限公司
5	中国海洋大学	海洋药物研发产教融合联合培养基地	鲁南制药集团股份有限公司
6	中国石油大学 (华东)	中国石油大学(华东)塔里木油田产教融合研究生联合培养基地	中石油塔里木油田分公司
7	中国石油大学 (华东)	中石大-山东京博产教融合研究生联合培养基地	山东京博控股集团有限公司
8	哈尔滨工业大学 (威海)	基于“1+1+N”新材料创新链模式的产教融合研究生培养基地	威海云山科技有限公司 歌尔集团有限公司
9	山东农业大学	山东农业大学与山东农大肥业产教融合“振兴菁英计划”研究生联合培养基地	山东农大肥业科技有限公司
10	山东农业大学	山东农业大学畜医学研究生联合培养基地	山东和美华集团有限公司
11	山东中医药大学	山东中医药大学与鲁南制药集团产教融合研究生联合培养示范基地	鲁南制药集团股份有限公司
12	山东中医药大学	山东中医药大学与浪潮集团产教融合研究生联合培养示范基地	浪潮集团有限公司

序号	学校	基地名称	合作单位
13	山东科技大学	智慧矿山产教融合研究生联合培养示范基地	山东能源集团有限公司 兗州煤业股份有限公司 中国地质调查局青岛海洋地质研究所
14	山东科技大学	智能装备产教融合研究生联合培养示范基地	力博重工科技股份有限公司 山东能源重型装备制造集团有限责任公司 深圳科卫泰实业发展有限公司 北京新能源汽车股份有限公司青岛分公司
15	山东师范大学	山东师范大学-齐鲁实验学校产教融合研究生联合培养示范基地	山东师范大学齐鲁实验学校
16	青岛大学	学-做-研三位一体教育硕士产教融合联合培养基地	青岛金门路小学
17	青岛大学	临床医学产教融合专业学位研究生联合培养基地	青岛大学第一附属医院 青岛海信医疗设备股份有限公司
18	青岛科技大学	先进材料与绿色化工联合培养示范基地	山东京博控股集团有限公司 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司研究院 山东新华制药股份有限公司
19	青岛科技大学	大数据产教融合研究生联合培养示范基地	青岛高校信息产业股份有限公司 青岛科大有志信息技术有限公司
20	曲阜师范大学	精品旅游产教融合研究生联合培养示范基地	山东海洋文化旅游发展有限公司 日照市精品旅游促进会
21	青岛理工大学	振动噪声分析控制-产教融合研究生联合培养示范基地	青岛海尔智能技术研发有限公司
22	青岛理工大学	山东省激光智能制造技术产教融合研究生联合培养示范基地	青岛国骐光电科技有限公司 山东能源重型装备制造集团有限责任公司
23	济南大学	济大-开泰山东省产教融合研究生联合培养示范基地	山东开泰抛丸机械股份有限公司
24	济南大学	济南大学-盖世物流山东省产教融合研究生联合培养示范基地	山东盖世国际物流集团
25	山东理工大学	山东希成农业机械科技有限公司产教融合研究生联合培养基地	山东希成农业机械科技有限公司 山东思代尔农业装备有限公司
26	山东理工大学	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司产教融合研究生联合培养示范基地	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司
27	山东财经大学	山东财经大学-阿里云财经大数据专业学位研究生实践教育示范基地	阿里云计算有限公司
28	山东财经大学	智能供应链管理研究生联合示范基地	山东佳怡物流有限公司 山东韩都衣舍电子商务有限公司

序号	学校	基地名称	合作单位
29	山东第一医科大学	山东第一医科大学附属省立医院临床医学硕士专业学位研究生培养基地	山东第一医科大学附属省立医院
30	山东第一医科大学	山东第一医科大学第一附属医院临床医学硕士专业学位研究生培养基地	山东第一医科大学第一附属医院
31	潍坊医学院	医教研协同专业学位研究生联合培养基地	潍坊市人民医院 青岛市市立医院 临沂市人民医院
32	潍坊医学院	公共卫生专业学位研究生联合培养基地	山东省疾病预防控制中心 青岛市疾病预防控制中心
33	山东建筑大学	交通运输工程产教融合研究生联培示范基地	山东省交通科学研究院
34	鲁东大学	鲁东大学-青岛瑞阳心语应用心理专业学位群研究生联合培养基地	青岛瑞阳心语心理学应用技术发展有限公司
35	烟台大学	药学产教融合研究生联合培养基地	绿叶制药集团有限公司
36	齐鲁工业大学	轻工生物基产品绿色制造研究生联合培养基地	山东世纪阳光纸业集团有限公司 潍坊英轩实业有限公司 山东德信皮业有限公司
37	齐鲁工业大学	高性能玻璃制品研究生联合培养基地	山东省药用玻璃股份有限公司
38	青岛农业大学	青岛农业大学-青岛特种食品研究院研究生联合培养基地	青岛特种食品研究院
39	青岛农业大学	区域农业绿色发展产教融合研究生联合培养示范基地	五洲丰农业科技有限公司 中国农业大学国家农业绿色发展研究院 莱西市农业农村局 青岛市农业技术推广中心
40	山东艺术学院	现代手工艺术创新产教融合研究生联合培养示范基地	淄博爱美琉璃制造有限公司 山东现代陶瓷艺术研究院 张辉黑陶工作室
41	滨州医学院	滨州医学院药学专业学位研究生培养示范基地	山东国际生物科技园发展有限公司 山东润中药业有限公司
42	山东体育学院	体育-康养产教融合研究生联合培养基地	泰山体育产业集团有限公司 山东省医学科学院颈肩腰腿痛医院
43	山东工商学院	新一代信息技术产教融合研究生联合培养基地	烟台中科网络技术研究所（中科院计算所烟台分所） 烟台东方威思顿电气有限公司

序号	学校	基地名称	合作单位
44	临沂大学	小学卓越教师校地协同培养基地	临沂朴园小学 临沂第一实验小学 临沂育成小学 临沂商城实验学校
45	济宁医学院	临床医学产教融合研究生联合培养示范基地	济宁医学院附属医院
46	山东交通学院	船舶与海洋工程研究生培养基地	烟台中集来福士海洋工程有限公司 黄海造船有限公司

附件 2

山东省产教融合研究生联合培养示范基地 立项建设承诺书（模版）

说明：为加强我省产教融合研究生联合培养基地建设工作，经学校申请、专家评议，遴选部分基地作为示范基地进行重点建设，建设周期 2 年，并提供建设经费，促进高校提升产教融合协同育人能力。为提高资金使用效益，确保建设效果，入选高校、合作单位需签署本承诺书。

一、基地名称：

二、高校名称：

合作单位 1：

合作单位 2：

合作单位 3：

三、建设经费： 万元

配套经费：（学校） 万元；（企业） 万元

四、我校（单位）承诺将按照申报书和有关管理规定，采取有力措施，加大建设力度，确保建设成效具体目标如下：

1. 总体建设目标；
2. 人才培养目标；
3. 导师队伍目标；
4. 合作研究目标；

【除总体建设目标外，其他目标应使用量化指标】

五、为确保达到以上建设目标，我校（单位）将采取以下建

设措施:

1. 基地管理模式与运行机制方面;
2. 研究生培养方面;
3. 联合导师队伍建设方面;
4. 经费投入方面;
5. 合作研究（研发、技术等）方面;
6. 培养环境与条件建设方面;
7. 资源共享方面;
8. 其他拟采取的措施。

【以上措施需逐项阐明拟采取的路径、年度计划、完成时限、预期成效等】

六、我校（单位）承诺，若本基地在 2022 年 9 月底前未达到承诺的建设目标，将退回建设经费，并同意取消立项建设资格。

承诺学校名称（公章）:

主要负责人签字: 时间: 年 月 日

承诺合作单位（公章）:

主要负责人签字: 时间: 年 月 日

承诺合作单位（公章）:

主要负责人签字: 时间: 年 月 日

山东省教育厅办公室

主动公开

2020年9月29日印发

校对：姜辉

共印120份

附件 1

山东省 2018 年研究生教育优质课程项目公示名单

(100 项)

序号	课程名称	单位名称	负责人
1	制造系统信息集成技术	山东大学	高琦
2	高等传热学	山东大学	徐震
3	分子模拟及应用	山东大学	苑世领
4	英国现代文学	山东大学	申富英
5	中国特色社会主义理论与实践研究	山东大学	张士海
6	自然辩证法概论	山东大学	马佰莲
7	医学英语	山东大学	苏永刚
8	微观经济学	山东大学	蒋金山
9	反垄断经济学	山东大学	余东华
10	计量经济学	山东大学	肖志杰
11	刑法方法论	山东大学	王瑞君
12	工程伦理素养	山东大学	刘秀忠
13	算法分析与设计	山东大学	韩爱丽
14	现代仪器分析	中国海洋大学	张桂玲
15	心理语言学	中国海洋大学	陈士法
16	计量经济学	中国海洋大学	殷克东
17	海洋行政管理	中国海洋大学	王琪
18	高等天气学	中国海洋大学	黄菲
19	海洋沉积物分析	中国海洋大学	韩宗珠
20	矩阵计算	中国海洋大学	刘新国
21	海洋生化工程	中国海洋大学	毛相朝
22	流动与传热的数值计算	中国石油大学（华东）	巩亮
23	光学信息处理	中国石油大学（华东）	徐先锋
24	高等工程流体力学	中国石油大学（华东）	李增亮
25	Advanced Structural Geology	中国石油大学（华东）	裴仰文
26	油藏数值模拟	中国石油大学（华东）	李淑霞
27	管理学（全英文）	中国石油大学（华东）	胡波

序号	课程名称	单位名称	负责人
28	信息资源与信息系统（双语）	中国石油大学（华东）	刘丙泉
29	行政法学原理	中国石油大学（华东）	王学栋
30	试验设计与分析	济南大学	赵东
31	催化实验研究方法	济南大学	李倩
32	人工智能与机器学习（全英文授课）	济南大学	李金屏
33	凝聚态物理	济南大学	张昌文
34	中医专业英语	山东中医药大学	范延妮
35	中国特色社会主义理论与实践研究	山东中医药大学	武东霞
36	中国医学史	山东中医药大学	张成博
37	中国传统文化与中医学	山东中医药大学	张庆祥
38	中级计量经济学	山东财经大学	杨冬梅
39	比较财政研究	山东财经大学	李森
40	经济学前沿	山东财经大学	王传荣
41	高等数理统计	山东财经大学	林春艳
42	少年儿童组织与思想意识教育原理	山东师范大学	冯永刚
43	当代英美戏剧	山东师范大学	岑玮
44	中国特色社会主义理论与实践研究	山东师范大学	史家亮
45	中国现当代文学专业英语	山东师范大学	孙桂荣
46	数据挖掘与知识工程	山东师范大学	刘希玉
47	公共管理学	山东师范大学	曲延春
48	地理数学模型（双语）	山东师范大学	张晓青
49	材料物理化学	青岛大学	袁华
50	英语学术论文写作	青岛大学	布占廷
51	晶体生长科学与技术（双语）	青岛大学	钟德高
52	临床护理学	青岛大学	王爱敏
53	虚拟样机技术(双语)	山东科技大学	王成龙
54	工程结构加固理论	山东科技大学	孙跃东
55	矿山岩体力学	山东科技大学	张培森
56	线性系统理论（双语）	山东科技大学	黄霞
57	现代信号处理	山东科技大学	范迪
58	数据挖掘	山东科技大学	樊建聪
59	BIM 技术研究与应用	青岛理工大学	刘文锋
60	现代城乡规划理论	青岛理工大学	薛凯

序号	课程名称	单位名称	负责人
61	财务会计研究	青岛理工大学	杨成文
62	复合材料力学(双语)	青岛科技大学	孙双双
63	化工过程模拟	青岛科技大学	王英龙
64	高等化学反应工程	青岛科技大学	张青瑞
65	应用统计	青岛科技大学	李秀丽
66	精密测量技术	山东理工大学	王红敏
67	现代检测理论	山东理工大学	李田泽
68	高级食品化学	山东理工大学	李宏军
69	高端英语读写译	山东农业大学	康光明
70	高级生物化学	山东农业大学	盖英萍
71	植物病毒学	山东农业大学	李向东
72	现代食品微生物进展	山东农业大学	杜金华
73	高级特种经济动物饲养	山东农业大学	胥保华
74	化学实验教学论	曲阜师范大学	苗深花
75	马克思主义发展史专题研究	曲阜师范大学	陈文殿
76	中国近现代史专题	曲阜师范大学	吕厚轩
77	信息资源建设与管理研究	曲阜师范大学	王焕景
78	Nonlinear Control Systems(非线性控制系统)	曲阜师范大学	武玉强
79	高级软件工程	曲阜师范大学	夏小娜
80	现代测量数据处理	山东建筑大学	郭秋英
81	交通安全理论与技术	山东建筑大学	牟振华
82	有限元分析	烟台大学	逯静洲
83	现代分析测试与研究方法	鲁东大学	刘希光
84	医学统计学	潍坊医学院	王素珍
85	医学遗传学	潍坊医学院	刘红英
86	高等机械工程学	齐鲁工业大学	许崇海
87	现代颜色技术原理与应用	齐鲁工业大学	林茂海
88	纪录片专题研究	山东艺术学院	牛光夏
89	高级运动生理学	山东体育学院	黄传业
90	动物疫病学专题	青岛农业大学	单虎
91	高级作物育种理论与方法	青岛农业大学	穆平
92	基因组学与生物信息学分析技术	滨州医学院	秦加阳

序号	课程名称	单位名称	负责人
93	机器学习	山东工商学院	窦全胜
94	医学分子生物学	山东第一医科大学	翟静
95	肿瘤病理学	山东第一医科大学	柳雅玲
96	国际政治理论专题研究	聊城大学	李华锋
97	抗体药物	聊城大学	李军
98	交通运输工程导论	山东交通学院	孟祥茹
99	法律谈判	山东政法学院	黄福玲
100	临床流行病学与循证医学	济宁医学院	郭立燕

附件 2

山东省 2018 年专业学位研究生教学案例库项目

公示名单

(100 项)

序号	案例库名称	单位名称	负责人
1	车辆工程案例库	山东大学	闫伟
2	工程伦理素养教学案例库	山东大学	刘秀忠
3	媒体融合教学案例库建设	山东大学	倪万
4	面向来华留学生的中国概况课教学案例库	山东大学	宁继鸣
5	《当代口腔正畸学》教学案例库	山东大学	刘毅
6	《现代口腔种植学》研究生教学案例库	山东大学	文勇
7	复杂海洋地质地球物理工程问题教学案例库	中国海洋大学	邢磊
8	环境工程专业学位环境生物技术污染治理产品案例库	中国海洋大学	郭亮
9	MBA 管理信息系统教学案例库	中国海洋大学	王舰
10	国际商务硕士 (MIB) 国际营销英文教学案例库建设项目	中国海洋大学	何一鸣
11	社会热点问题及其治理创新教学案例库	中国海洋大学	同春芬
12	MPA 核心课：公共经济学教学案例库建设	中国海洋大学	王印红
13	海洋能发电系统中的电力电子技术案例库建设	中国海洋大学	黎明
14	面向海洋特色的机器学习类研究生教学案例库建设	中国海洋大学	年睿
15	基于校企协同创新的水产品加工案例库建设	中国海洋大学	毛相朝
16	现代生物饵料培养学案例库建设	中国海洋大学	梁英
17	面向国际化培养的《高等流体力学》双语教学实践—案例库建设	中国石油大学 (华东)	李强
18	“海洋石油工程与装备”教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	徐兴平
19	面向双语教学的化工系统工程案例库建设	中国石油大学 (华东)	孙兰义
20	《现代地图学》教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	樊彦国
21	典型储层地球物理资料解释案例库建设	中国石油大学 (华东)	张军华

序号	案例库名称	单位名称	负责人
22	世界主要产油国跨文化交际多模态教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	郑琳
23	《项目管理》课程案例库建设与研究	中国石油大学 (华东)	何立华
24	面向“互联网+”的模式识别教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	李宗民
25	摩擦学原理课程教学案例库建设	济南大学	王砚军
26	《现代分离技术》教学案例库建设	济南大学	陈中合
27	《知识产权与知识产权法》教学案例库	济南大学	侯中华
28	产学研协同的“高级软件工程”案例研究与设计	济南大学	刘鵠
29	基于中医经典名方临床应用的中医内科学案例库建设	山东中医药大学	王诗源
30	生物医学工程前沿教学案例库建设	山东中医药大学	李延军
31	基于药学硕士专业学位的核心课程教学案例库的建设及应用研究	山东中医药大学	贺吉香
32	物流系统规划与设计教学案例库	山东财经大学	马建华
33	MBA 课程《商务谈判》教学案例库	山东财经大学	袁其刚
34	《财务报表分析》教学案例库	山东财经大学	王俊籽
35	《金融工程》教学案例库	山东财经大学	刘立安
36	新高考背景下高中职业生涯规划教学视频案例库	山东师范大学	常淑敏
37	二战史双语语料库及翻译案例库建设	山东师范大学	曹军
38	面向生物学科核心素养的高中生物教学案例库	山东师范大学	尹苗
39	基于核心素养的高中思想政治教材分析与教学设计案例库	山东师范大学	王兰芳
40	美国法律解释经典案例研究	山东师范大学	吕芳
41	《商业伦理与企业社会责任》案例库建设	山东师范大学	于绥生
42	基于全英文授课的《国际商务谈判》教学案例库建设	山东师范大学	辛大楞
43	专业学位研究生室内设计课程案例库建设	青岛大学	孙宝珍
44	MIB 《国际投资与跨国经营》课程案例库建设	青岛大学	周升起
45	《工程经济》教学案例库建设	青岛大学	于庆东
46	《大数据与云计算》课程教学案例库建设	青岛大学	宾晟
47	医学科研中统计学应用典型错误辨析及其防范对策案例库建设	青岛大学	周晓彬
48	病理科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	青岛大学	邢晓明
49	消化内科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	青岛大学	李晓宇
50	《继电保护测试与实验》教学案例库建设	山东科技大学	于永进
51	《现代设计理论与方法》教学案例库建设	山东科技大学	高丽

序号	案例库名称	单位名称	负责人
52	《城市地下空间规划理论》教学案例库	山东科技大学	赵景伟
53	安全工程专业学位研究生“矿山灾害与防治理论”教学案例库建设	山东科技大学	周刚
54	《科技翻译》教学案例库建设	山东科技大学	高艳丽
55	法律硕士国际私法学教学案例库(双语)建设	山东科技大学	高升
56	《物流设施布置与规划》课程教学案例库建设	山东科技大学	孙慧
57	法律硕士民事诉讼法学教学案例库研究	山东科技大学	王次宝
58	《机械智能监测与智能制造》课程案例库	青岛理工大学	陈成军
59	《摩擦学原理》案例库	青岛理工大学	刘晓玲
60	《审计理论与实务》案例库	青岛理工大学	刘成立
61	基于新旧动能转换背景的 MBA“管理学”课程群案例库建设	青岛科技大学	董华
62	融入数学建模思想的研究生数学公共课程案例库建设	青岛科技大学	张新丽
63	《数值分析》课程教学案例库设计及案例教学实践	青岛科技大学	王明辉
64	现代混凝土先进技术与工程应用案例库	山东农业大学	冯竟竟
65	农业机械化专业智能控制与实现教学案例库	山东农业大学	闫银发
66	园艺植物育种技术案例库	山东农业大学	沈向
67	《畜产品加工新技术》教学案例库建设	山东农业大学	梁荣蓉
68	兽医临床现代诊疗技术教学案例库建设	山东农业大学	刘建柱
69	农业信息化工程教学案例库建设	山东农业大学	孙永香
70	《管理信息系统》教学案例库	山东理工大学	张立涛
71	《电动汽车电机及其控制》课程教学案例库建设	山东理工大学	史立伟
72	《功能材料》教学案例库建设	山东理工大学	杜庆洋
73	《基础笔译》课程教学案例库	曲阜师范大学	厉平
74	《影视艺术语言》专业学位研究生课程案例库建设	曲阜师范大学	刘成新
75	《生物学教学设计与实施》案例库	曲阜师范大学	郭永峰
76	实践能力导向的计量金融课程教学案例库	曲阜师范大学	梁军
77	基于描述评价与决策模拟相结合的公共政策案例库建设	曲阜师范大学	徐自强
78	应用统计专业教学案例库建设	曲阜师范大学	王明秋
79	《汽车轻量化技术》课程案例库建设	山东建筑大学	刘娜
80	《脱硫脱硝技术》课程教学案例库	山东建筑大学	杨冬
81	公共关系传播案例库建设	烟台大学	王殿英
82	生物工程开发设计教学案例库	烟台大学	姜爱莉
83	面向核心素养的信息化教学设计案例库建设	鲁东大学	闫志明
84	中西翻译理论应用教学案例库建设	鲁东大学	于德英

序号	案例库名称	单位名称	负责人
85	《心理咨询与心理治疗》案例库的开发与应用	潍坊医学院	宋玉萍
86	研究生高级护理实践导论教学案例库	潍坊医学院	尹崇高
87	基于轻工技术与工程领域的《水处理工程技术》课程教学案例库	齐鲁工业大学	吴芹
88	《故障诊断与预测》案例库	齐鲁工业大学	马凤英
89	生物分离技术精品课程案例库建设	青岛农业大学	郝智慧
90	农业工程与信息技术硕士教学案例库	青岛农业大学	赵丽清
91	麻醉学专业学位研究生教学案例库建设	滨州医学院	贾树山
92	《审计理论与实务》配套案例库	山东工商学院	王金凤
93	临床病理学教学案例库	山东第一医科大学	柳雅玲
94	高级护理实践教学案例库	山东第一医科大学	孙铮
95	“英语教学设计与案例分析”课程教学案例库建设	聊城大学	于月清
96	《教育与心理质性研究》教学案例库建设	聊城大学	宋东清
97	法律硕士培养体系中证据鉴识案例库建设	山东政法学院	李学博
98	建设体育专业学位研究生体能训练课程教学案例库研究	山东体育学院	李双军
99	船舶动力装置设计课程案例库建设	山东交通学院	丁刚
100	舒张性心力衰竭与收缩性心力衰竭案例库	济宁医学院	张金国

附件 3

山东省 2018 年研究生教育联合培养基地项目

公示名单

(50 项)

序号	基地名称	培养单位	合办单位
1	山东大学-悟通生物催化与分子酶学工程专业学位研究生联合培养基地	山东大学	济南悟通生物科技有限公司
2	山东大学药学院研究生实习基地	山东大学	山东省食品药品检验研究院
3	山东大学临床药学研究生教育联合培养基地	山东大学	山东省千佛山医院
4	海洋食品安全与质量控制研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	山东美佳集团有限公司
5	大数据与云存储关键技术研究基地	中国海洋大学	山东易华录信息技术有限公司
6	中国海洋大学-中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院全日制专业学位研究生联合培养基地	中国海洋大学	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院
7	中国海洋大学-利津县双瀛水产苗种有限责任公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	利津县双瀛水产苗种有限责任公司
8	中国石油大学(华东)化工安全与环保复合能力研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	中国石化青岛炼油化工有限责任公司
9	中国石油大学(华东)研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	山东正元数字城市建设有限公司
10	中国石油大学(华东) & 俄罗斯别尔戈罗德国立大学俄语专业翻译硕士(MTI)教育联合培养基地	中国石油大学(华东)	俄罗斯别尔戈罗德国立大学
11	中国石油大学(华东) - 苏州道森钻采设备股份有限公司机械工程研究生联合培养基地	中国石油大学(华东)	苏州道森钻采设备股份有限公司
12	济南大学、招金矿业股份有限公司研究生教育联合培养基地	济南大学	招金矿业股份有限公司
13	济南大学-济南时代新纪元科技有限公司研究生教育联合培养基地建设	济南大学	济南时代新纪元科技有限公司
14	中韩康复研究生联合培养基地	山东中医药大学	韩国建阳大学
15	山东中医药大学-泰安市中医医院研究生教育联合培养基地	山东中医药大学	泰安市中医医院

序号	基地名称	培养单位	合办单位
16	山东财经大学国际化经济学人才培养基地	山东财经大学	加拿大新布伦兹瑞克大学
17	山东财经大学税务专业硕士联合培养基地	山东财经大学	山东天健税务师事务有限公司
18	山东师范大学-蒙阴县 MTA 教育联合培养基地	山东师范大学	蒙阴县人民政府
19	山东师范大学电子信息类工科研究生教育联合培养基地	山东师范大学	神思电子技术股份有限公司
20	高中生美术核心素养与生涯规划研究生教育联合培养基地	山东师范大学	山东省青岛第六中学
21	山师大-鹿大研究生实践创新中心	山东师范大学	日本鹿儿岛大学
22	青岛大学-青岛三迪时空网络科技有限公司 3D 打印研究生联合培养基地	青岛大学	青岛三迪时空网络科技有限公司
23	青岛大学-青岛利多电子设备有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	青岛利多电子设备有限公司
24	青岛大学-山东恒泰纺织有限公司研究生教育联合培养基地	青岛大学	山东恒泰纺织有限公司
25	青岛大学-临沂市人民医院研究生联合培养基地	青岛大学	临沂市人民医院
26	山东科技大学数学与系统科学院-青软研究生教育联合培养基地	山东科技大学	青岛青软实训教育科技股份有限公司
27	山东科技大学-海信(山东)冰箱有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	海信(山东)冰箱有限公司
28	信号处理与智能控制研究生教育联合培训基地	山东科技大学	英国哈德斯菲尔德大学性能与效率工程中心
29	校企合作-技术支持创新创业联合培养基地	青岛科技大学	无锡市艾克特电气股份有限公司
30	青岛科技大学-青岛正大海尔制药有限公司研究生教育联合培养基地	青岛科技大学	青岛正大海尔制药有限公司
31	岩土与隧道工程专业研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	青岛地铁集团有限公司
32	国网山东电力科学研究院联合培养基地	山东理工大学	国网山东省电力公司电力科学研究院
33	动物性食品生产加工专业学位研究生联合培养基地	山东农业大学	新希望六和股份有限公司
34	山东农业大学畜医学研究生联合培养基地(济南)	山东农业大学	山东和美华集团有限公司
35	山东省水利工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	山东省水利科学院

序号	基地名称	培养单位	合办单位
36	中国曲阜师范大学历史文化学院与韩国成均馆大学儒教文化研究所研究生联合培养基地	曲阜师范大学	韩国成均馆大学儒教文化研究所
37	旅游管理专业硕士研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	日照市旅游发展委员会
38	曲阜师范大学-山东省诸城第一中学教育硕士研究生联合培养实践基地	曲阜师范大学	山东省诸城第一中学
39	流体传动与控制实践教育教学研究生联合培养基地	烟台大学	烟台艾迪液压科技有限公司
40	鲁东大学-威海二中教育硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	威海第二中学
41	临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	潍坊市人民医院
42	齐鲁工业大学-亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司
43	山艺世博华创研究生教育联合培养基地	山东艺术学院	山东世博华创动漫传媒有限公司
44	山东体育学院运动康复研究生联合培养基地建设项目	山东体育学院	山东省运动康复研究中心
45	青岛农业大学-山东奕和饲料有限公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	山东奕和饲料有限公司
46	滨州医学院烟台附属医院研究生教育联合培养基地	滨州医学院	滨州医学院烟台附属医院
47	公共卫生硕士研究生教育联合培养基地	山东第一医科大学	山东省职业卫生与职业病防治研究院
48	山东工商学院-山东捷瑞数字科技股份有限公司研究生教育联合培养基地	山东工商学院	山东捷瑞数字科技股份有限公司
49	聊城大学-茌平县第一中学研究生教育联合培养基地	聊城大学	茌平县第一中学
50	济宁医学院-济宁市第一人民医院研究生教育联合培养基地	济宁医学院	济宁市第一人民医院

附件 4

山东省 2018 年研究生导师指导能力提升普通项目

公示名单

(202 项)

序号	项目名称	单位名称	负责人
1	跨学科研究生创新能力提升：归因、模式与策略	山东大学	韩萌
2	以培养创新人才为导向的研究生导师队伍建设	山东大学	朱太锐
3	汉语国际教育外国专业硕士课程建设调查研究	山东大学	蔡燕
4	多学科融合本硕交叉型新工科人才培养模式研究	山东大学	贺红
5	基于教育效率的研究生资助工作研究	山东大学	刘竞虹
6	研究生跨学科培养模式的探索与实践	山东大学	王海英
7	金融数学青年导师指导能力提高项目	山东大学	林路
8	基于临床需求导向的临床药学研究生导师科研与实践指导能力提升	山东大学	赵维
9	基于培养流程的研究生学籍管理模式探索与创新	山东大学	谢江宁
10	建设国际化创新型的口腔专业研究生导师队伍	山东大学	文勇
11	环境科学专业本-硕-博一体化创新人才培养的课程体系设计	中国海洋大学	高会旺
12	面向研究生自主科研和实践能力提升的专业型“入学引导”培训体系的建设（以生命学科为例）	中国海洋大学	董平
13	基于 MOOC 平台的“互联网+”研究生创新创业教育模式的探索与应用	中国海洋大学	乔宝刚
14	面向科学思维训练的研究生专业课程建设与教学实践—以“海洋大气环境化学”课程为例	中国海洋大学	姚小红
15	“双一流”建设背景下中国海洋大学法政涉海研究生创新能力培养研究	中国海洋大学	贺鉴
16	地质学（一级学科）课程体系构建与创新人才培养模式研究	中国海洋大学	韩宗珠
17	“双一流”建设背景下“海洋特色”的旅游管理专业研究生课程体系探索研究	中国海洋大学	王新越
18	联合培养研究生学习支持实施策略探究	中国海洋大学	刘慧
19	新工科背景下专业学位研究生任务驱动式专题研讨教学实践	中国海洋大学	郑海永
20	侧重数学建模的工科研究生培养模式研究	中国海洋大学	刘桂林

序号	项目名称	单位名称	负责人
21	面向“双一流”拔尖创新人才培养的导师队伍质量提升策略研究	中国石油大学(华东)	阎子峰
22	机械学科本研贯通模式下工程与创新能力培养机制的研究与实践	中国石油大学(华东)	石永军
23	“地质资源与地质工程”一流学科研究生全英文专业课程+模式探索与实践	中国石油大学(华东)	邓少贵
24	基于 OBE 理念的来华留学研究生全英文培养模式改革探索	中国石油大学(华东)	王卫阳
25	基于互联网+的 IT 类专业学位研究生工程实践能力培养模式研究	中国石油大学(华东)	李世宝
26	基于 PACTE 模型构建翻译硕士(MTI)职业翻译能力培养体系的研究	中国石油大学(华东)	韩淑芹
27	以培养学生创新能力为导向提升材料科学与工程专业导师指导能力的策略研究与实践	中国石油大学(华东)	胡松青
28	面向新旧动能转换对高层次创新型人才需求,建构多元协同的研究生创新能力培养模式	中国石油大学(华东)	刘峰
29	基于创造性思维的地学研究生培养模式及实践	中国石油大学(华东)	杨少春
30	以新旧动能转换理念为指导的物理学研究生培养体系的改革与实践	中国石油大学(华东)	魏宝君
31	基于大数据的研究生精细化管理模式探索研究	中国石油大学(华东)	周世光
32	新时代背景下研究生导师教学学术能力的培养与提升	济南大学	刘传霞
33	以多主体共赢为目标的专业学位研究生深度联合培养模式研究与实践	济南大学	陈贞翔
34	社会学类研究生“四个三”人才培养模式创新与实践	济南大学	李伟峰
35	以“创新创业能力提升”为导向的研究生教育督导模式研究与实践	济南大学	王玉泰
36	会计硕士专业学位研究生导师胜任力评价及提升策略研究	济南大学	乐菲菲
37	全日制教育硕士专业学位研究生协同育人机制研究	济南大学	王洪凯
38	山东省全日制教育硕士教师专业素养现状及提升路径研究	济南大学	陈功香
39	“新旧动能转换”背景下研究生创新能力提升与实践—以物理学专业为例	济南大学	徐锡金
40	以新旧动能转换需求为导向的工程硕士培养模式探析	济南大学	杨学锋
41	新时代医学研究生法治教育融入思想政治教育研究	山东中医药大学	李军海

序号	项目名称	单位名称	负责人
42	基于“同伴教育”的护理硕士研究生合作学习培养模式的构建研究	山东中医药大学	刘伟
43	国际化《医学病毒学概论》双语教学体系构建	山东中医药大学	张颖颖
44	基于研究生创新能力提升的 Seminar 教学模式在中医经典课程中的探索	山东中医药大学	王玉芳
45	基于大数据背景的中医药科学技术史专业研究生创新能力培养模式研究	山东中医药大学	田思胜
46	基于“脉-证-治”一体化培养模式在中医研究生理论与实践教学中的双轨应用	山东中医药大学	滕晶
47	新常态下加强过程管理提高药学类研究生学位论文质量	山东中医药大学	周洪雷
48	加强中医专业研究生综合健康服务能力对接医养结合产业的研究	山东中医药大学	王世军
49	新旧动能转换背景下新增统计学博士点研究生培养质量保障体系研究	山东财经大学	田金方
50	国际竞争力导向的研究生培养质量优化研究	山东财经大学	李秀玉
51	双一流战略下提升物流工程专业学位研究生实践创新能力培养体系研究	山东财经大学	陈爱玲
52	公共管理学科研究生创新能力和科研实践的协同培养机制研究	山东财经大学	贾海彦
53	高校研究生教育质量内部控制机制构建研究—以会计专业研究生为例	山东财经大学	刘明辉
54	“双一流”背景下经济学研究生“本硕博”一体化培养机制研究	山东财经大学	陈景华
55	经济全球化背景下税务硕士国际化培养模式创新研究	山东财经大学	高凤勤
56	基于职业胜任力的 MBA 课程体系设计与实践—以山东财经大学 MBA 为例	山东财经大学	张宁
57	国际商务专业硕士实践教学创新模式研究	山东财经大学	刘伟全
58	慕课与翻转课堂融合的研究生课堂教学模式构建	山东师范大学	王红
59	基于跨学科协作的汉语言文字学研究生复合型人才培养研究与实践	山东师范大学	李建平
60	基于地理新课标的学科教学硕士研究生创新能力培养模式研究	山东师范大学	孙希华
61	基于提升数据处理分析能力的《科学研究方法与统计分析》课程混合式教学创新模式探索	山东师范大学	赵东芹
62	基于数学学科与人工智能交叉融合的研究生课程建设研究	山东师范大学	李海涛
63	高校人文社科类研究生创新能力提升研究	山东师范大学	姜彤彤
64	面向产业需求产教融合协同培养集成电路工程硕士的机制探索与实践	山东师范大学	王公堂

序号	项目名称	单位名称	负责人
65	以环境诉讼为核心的研究生“模拟法庭”教育研究	山东师范大学	张锋
66	新形势下省属高校硕士研究生生源质量提升研究	山东师范大学	裴金宝
67	基于“学位点申报、合格评估、学科评估”三大指标体系的物理学科建设探索与实践	青岛大学	张永成
68	新旧动能转化背景下工商管理类专业硕士研究生“体验-行动”型培养模式研究	青岛大学	王崇峰
69	山东省高校研究生跨省就业流动的特征及影响机制—新旧动能转换中的毕业生人才政策研究	青岛大学	孙百才
70	“并轨模式”下临床医学专业学位硕士研究生科研与临床技能培养质量保障体系的构建	青岛大学	曹彩霞
71	导师组协同制在口腔专业学位研究生与住院医师规培并轨教育过程管理和评价考核中的应用	青岛大学	孙慧斌
72	服务未来绿色化纤/纺织行业的工程硕士培养研究与实践	青岛大学	谭业强
73	消化专业研究生规范标准化阶梯式内镜教学新体系研究	青岛大学	田字彬
74	新工科背景下软件工程专业硕士产学研协同创新人才培养机制研究	青岛大学	孙更新
75	基于案例教学的 MTA 培养实践与体系建设	青岛大学	耿庆汇
76	专业学位研究生联合培养基地治理机制与绩效评价指标体系研究	山东科技大学	赵健
77	基于微课的研究生英语翻转教学模式研究—以 MTI 经贸翻译教学为例	山东科技大学	陈超
78	面向智能制造的智能物流技术装备人才培养途径的探索	山东科技大学	曹冲振
79	立足数学一流培育学科建设的研究生创新能力培养模式研究	山东科技大学	杨红卫
80	新旧动能转换背景下研究生导师课题选题能力提升与实践	山东科技大学	曹晓强
81	山东省新旧动能转换背景下地方高校学位点布局与优化研究—以山东科技大学为例	山东科技大学	石南
82	新旧动能转换重大工程背景下艺术硕士文化创意人才培养研究	山东科技大学	杨梅
83	新旧动能转换背景下矿业工程学科研究生创新能力培养研究	山东科技大学	穆玉兵
84	面向人工智能方向的高层次研究生培养模式改革	山东科技大学	温彦
85	基于主成分分析的研究生导师指导质量提升对策研究	青岛科技大学	李秀丽
86	基于素质模型的经管类研究生“双创”教育的培养模式研究	青岛科技大学	赵瑞美

序号	项目名称	单位名称	负责人
87	面向“新动能”的专业学位研究生实践和创新能力培养模式研究	青岛科技大学	王小新
88	依托“双元制”和“双基地”的专业学位硕士研究生导师指导能力提升研究与实践	青岛科技大学	付平
89	新工科背景下研究生协同创新培养队伍和立体化平台建设	青岛科技大学	王许云
90	“新旧动能转换”背景下机械工程学科研究生导师团队模式的构建	青岛科技大学	杨福芹
91	新旧动能转换重大工程背景下材料工程专业硕士创新实践能力培养研究	青岛科技大学	隋丽娜
92	项目驱动三位一体的控制类研究生科学与工程实践能力培养模式研究	青岛科技大学	高德欣
93	通过中外研究团队互动提升硕士生自主创新能力的培养模式研究	青岛科技大学	史新妍
94	基于“SPOC”的研究生教学模式转换和学习评价体系研究—以青岛理工大学设计学专业学位课为例	青岛理工大学	刘珊
95	助推新旧动能转换, 构建“开放-融合”式专业学位研究生导师强化培训体系	青岛理工大学	李金成
96	基于“研究生教育国际化”的市政工程研究生导师能力提高对策研究	青岛理工大学	程丽华
97	以“产出教育”为导向的环境类研究生创新能力培养改革研究	青岛理工大学	李捷
98	基于 OBE 的材料类专业研究生培养方案与质量监控改革研究	青岛理工大学	马衍轩
99	基于研究生国内外联合育人模式下的交叉学科导师能力提升	青岛理工大学	张鹏
100	基于 CDIO 理念的职业框架式指导体系研究	青岛理工大学	赵景波
101	新旧动能转换中仪器仪表工程研究生导师能力提升模式研究	山东理工大学	许同乐
102	校企联合培养电气工程专业学位研究生模式研究与实践	山东理工大学	杜钦君
103	服务于新旧动能转换的硕士研究生科研能力精准培养路径探析—以计算机科学与技术专业为例	山东理工大学	张龙波
104	机械工程专业学位硕士研究生创新实践能力培养中团队协作指导模式研究	山东理工大学	赵国勇
105	基于科研团队信息化管理的研究生学术能力培养研究	山东理工大学	李丽君
106	省属高校工科硕士研究生科技创新能力培养制约因素与对策研究	山东理工大学	孙贤明
107	基于“脑科学”项目驱动以创新能力培养为导向的复合型人才培养模式探索	山东理工大学	纪洪芳

序号	项目名称	单位名称	负责人
108	构建教育和产业统筹融合发展格局，提高农科类研究生培养质量	山东农业大学	张民
109	新时代研究生导师“立德树人”机制创新研究	山东农业大学	李国锋
110	基于研究生创新创业能力培养的木材科学与工程专业实验室建设及其应用示范	山东农业大学	路则光
111	新时代农科高校经济管理类研究生创新能力协同培养机制研究	山东农业大学	周玉玺
112	通过研究生有机化学系列课程提高创新能力	山东农业大学	姜林
113	农业院校植物生理学方向研究生培养模式的创新与实践	山东农业大学	杨兴洪
114	在作物遗传育种学科领域，提升理论与应用复合型研究生培养模式研究	山东农业大学	邓志英
115	基于导师科研团队模式提升研究生协同培养能力的研究	山东农业大学	李晓晨
116	学科交叉提高研究生创新能力的培养模式探索	山东农业大学	储昭辉
117	食品微生物研究生导师指导能力提升	山东农业大学	杜金华
118	突出实践性的硕士研究生《生态学》课程建设研究	曲阜师范大学	王仁君
119	新工科背景下产学研与三螺旋理论耦合的专业学位研究生培养模式研究	曲阜师范大学	王玉德
120	职业技术教育专业学位研究生培养的实证研究——以山东省为例	曲阜师范大学	何爱霞
121	全日制体育硕士专业学位研究生职业素养培养与评价模型研究	曲阜师范大学	周全
122	新时代马克思主义理论专业研究生“研马”“信马”问题研究——以山东高校为例	曲阜师范大学	董洪乐
123	全日制教育硕士研究生实践教育体系研究	曲阜师范大学	刘敏
124	声乐专业研究生一专多能培养模式研究与实践	曲阜师范大学	杨瑞萍
125	双一流建设下的地方高校控制科学与工程专业研究生创新能力培养	曲阜师范大学	宗广灯
126	以“跨文化交际实践”为导向的《语料库与翻译》课程建设研究	曲阜师范大学	徐欣
127	“双一流”背景下导师科研活跃度对研究生科研绩效的影响研究——以企业管理专业为例	山东建筑大学	杨海兰
128	教授工作室介入下的建筑类硕士研究生培养质量评价及提升研究	山东建筑大学	赵虎
129	面向社会需求的协同创新中心研究生培养体系研究——以土木工程学科为例	山东建筑大学	闫凯
130	面向新一代智能制造的机械类研究生创新能力培养途径研究	山东建筑大学	陈继文

序号	项目名称	单位名称	负责人
131	省属应用型高校艺术专业学位授权点认证体系研究	山东建筑大学	薛娟
132	应用型硕士研究生创新培养模式	山东建筑大学	武道吉
133	新旧动能转换背景下地方院校学术学位研究生创新能力培养策略研究—以控制科学与工程专业为例	山东建筑大学	李成栋
134	以服务新旧动能转换为导向的材料工程专业学位研究生培养的探索	烟台大学	张尚洲
135	中国传统文化视域下的研究生学术规范与学术道德培养机制研究	烟台大学	孙进
136	提高全日制专业硕士学位研究生实践能力“三位一体”教学体系的建立及运行机制研究	烟台大学	姜竹茂
137	以能力提升为导向探索和构建研究生创新型人才培养新模式	烟台大学	李庆忠
138	“产学研融合，创新引领”的研究生导师队伍建设的探索与实践	烟台大学	毕毅
139	“以赛促教、以赛促学”教育硕士创新实践能力培养研究	鲁东大学	侯小华
140	基于“E+C”的双导师协同教学模式研究—以地理教育硕士研究生的培养为例	鲁东大学	毛爱华
141	新时代马克思主义理论专业导师对研究生创新能力培养问题研究	鲁东大学	于海飞
142	数学教育硕士学位论文质量保障体系的构建	鲁东大学	魏新江
143	以创新能力提升为基础医学研究生培养模式研究与实践	潍坊医学院	梁淑娟
144	“寓教于研”导学体系创新研究与实践	潍坊医学院	孙同毅
145	基于研究生创新能力提升的地方高校导师团队培养模式研究	潍坊医学院	赵春玲
146	“生本理念”下研究生导师有效性指导的研究及实践	潍坊医学院	成敏
147	以有效提升医学研究生创新能力为导向的导师指导能力提升路径研究	潍坊医学院	付玉荣
148	“四证合一”背景下临床医学硕士专业学位研究生课堂教学质量评价研究	潍坊医学院	张建华
149	以全球学习体验课程（GLE）为载体的心理学硕士生跨文化研究创新能力培养	潍坊医学院	王艳郁
150	新工科建设视野下传统工科专业研究生多元协同培养模式探索与实践—以轻工技术与工程专业为例	齐鲁工业大学	吉兴香
151	基于系统协同论的控制类研究生培养模式创新实证研究	齐鲁工业大学	张迎春

序号	项目名称	单位名称	负责人
152	工科院校校企联合培养研究生长效机制及绩效评价指标体系研究—以齐鲁工业大学研究生联合培养基地为例	齐鲁工业大学	刘辉
153	化学学科研究生培养质量提升工程	齐鲁工业大学	李天铎
154	新能源新材料专业研究生培养助推新旧动能转换工程现状调查研究—以山东工科高校为例	齐鲁工业大学	魏明志
155	研究生学位论文创新性问题研究—基于研究生创新能力培养的视角	齐鲁工业大学	耿光连
156	慕课（MOOC）与高等艺术院校研究生培养机制融合研究	山东艺术学院	王宏昆
157	“国家新旧动能转换”背景下文化产业管理硕士研究生创新能力培养研究	山东艺术学院	唐月民
158	齐鲁文化视角下的舞蹈学实践课程的创新研究	山东艺术学院	王岩
159	山东省乡村振兴建设背景下环艺设计硕士研究生创新实践能力培养	山东工艺美术学院	胡英盛
160	供给侧改革视域下体育学研究生供给问题及优化路径研究	山东体育学院	毛莉虹
161	“健康中国”建设中我国体育学硕士研究生社会责任的培育研究	山东体育学院	周曰智
162	山东省新旧动能转换视角下体育学研究生“学习共同体”教学生态体系研究	山东体育学院	张鹏翼
163	具有农业实用特色的药学专业型研究生培养模式的探索研究	青岛农业大学	郝智慧
164	以新兴“农业生物技术产业”为导向培养生物工程创新型人才	青岛农业大学	杨建明
165	基于内涵式发展的地方院校农业资源与环境研究生培养质量提升体系研究与实践	青岛农业大学	柴超
166	兽医专业研究生指导理念和培养模式的研究	青岛农业大学	曹荣峰
167	农学领域全日制硕士专业学位研究生双导师培养模式的探索	青岛农业大学	张海艳
168	新工科视阈下地方农业院校农业电气化与自动化专业硕士培养路径研究	青岛农业大学	白皓然
169	高等院校临床医学硕士专业学位研究生人才素质测评研究	滨州医学院	王玉良
170	基于客户关系管理理论的中西医结合专业学位研究生需求与培养的研究	滨州医学院	王斌胜
171	对接临床专科护士培训的专业学位护理研究生培养路径研究	滨州医学院	范燕燕
172	新网络环境下研究生课程混合式教学模式研究	滨州医学院	潘效红
173	护理学专业硕士论文质量评价体系保障机制研究	滨州医学院	王庆华

序号	项目名称	单位名称	负责人
174	服务新旧动能转换,新工科背景下电子与通信工程领域专业学位研究生质量提升路径及实践研究	山东工商学院	华臻
175	基于科研生态系统建构的学术型研究生科研自我效能感提升研究:来自烟台三所高校的实证	山东工商学院	王发明
176	基于双创环境下的地方高校研究生创新能力评价及对策研究	山东工商学院	吴昌友
177	转化医学背景下的基础医学研究生主动创新能力的培养	山东第一医科大学	赵英会
178	临床医学专业学位研究生专业技能与科研能力培养策略探析	山东第一医科大学	王丽华
179	基于岗位胜任力的护理专业学位研究生培养模式探索与实践	山东第一医科大学	孙铮
180	临床医学硕士专业学位论文评价及保障体系的研究	山东第一医科大学	张玫
181	全日制研究生教育质量管理与评价体系的创新与实践	山东第一医科大学	张孟元
182	“新旧动能转换”背景下工程学科研究生创新能力提升探索—以电子与通信工程专业为例	聊城大学	田存伟
183	新旧动能转换背景下工科研究生实践和创新能力培养研究—以计算机类专业为例	聊城大学	贾保先
184	新时代地方综合大学高素质复合型教育硕士培养模式研究	聊城大学	卢军
185	乡村振兴背景下VR技术在风景园林学硕士研究生教学中的应用研究	聊城大学	翟付顺
186	研究生创新能力培养探索—以跨专业思维开展燃料电池研究为例	聊城大学	李海波
187	生成性教学与文艺学研究生核心素养提升研究	聊城大学	殷学明
188	地方省属高校文科硕士研究生科研创新能力培养机制研究	聊城大学	刘伟
189	基于多学科导师团队协同指导的工程硕士人才培养模式研究	山东交通学院	张广渊
190	面向新旧动能转换的船舶与海洋工程硕士“五螺旋”培养模式研究	山东交通学院	马强
191	强化工程应用,提升导师指导能力的专业学位研究生培养体系构建研究	山东交通学院	彭欣
192	法律硕士专业学位研究生双导师培养机制创新研究	山东政法学院	刘万啸
193	基于案例沙龙的法律硕士研究生培养模式研究	山东政法学院	楚道文
194	以企业并购为核心的法律硕士研究生非讼技能实训研究	山东政法学院	李学永
195	精神病与精神卫生专业学位硕士研究生临床能力的评价标准与体系的量化研究	济宁医学院	吉峰

序号	项目名称	单位名称	负责人
196	基于临床医学专业学位研究生医患沟通能力培养的导师指导策略及其效果评价	济宁医学院	李功迎
197	“一分钟教学”模式在研究生临床医学教育中的应用研究	济宁医学院	刘雷
198	以新旧动能转换为目标的土木工程方向专业型硕士研究生生产学研用培养模式研究	哈尔滨工业大学 (威海)	王化杰
199	服务于新旧动能转换的船舶与海洋工程学科硕士研究生培养体系研究	哈尔滨工业大学 (威海)	桂洪斌
200	海洋结构物健康监测技术国际协同创新研究	哈尔滨工业大学 (威海)	于昌利
201	海洋创新型研究生能力培养的关键环节研究	中国科学院海洋研究所	宋金明
202	科研院所研究生学位授予审批管理信息平台建设	山东非金属材料研究所	张录平

山东省 2018 年研究生导师指导能力提升专项项目

公示名单

(23 项)

序号	项目名称	单位名称	负责人
1	新旧动能转换战略下学位授权点结构调整和质量建设研究	山东大学	刘国亮
2	复合导师制：石油“一流学科”拔尖创新人才培养新模式	中国石油大学（华东）	李兆敏
3	财经类专业学位硕士生导师队伍建设研究	山东财经大学	郝向华
4	基于质量提升目标的研究生培养方案创新与优化研究	山东师范大学	王传奎
5	新时代研究生导师队伍多元评价体系研究	青岛大学	孔燕
6	新旧动能转换背景下非全日制研究生生产教融合培养路径探索	山东科技大学	刘松
7	实施科教结合协同育人行动计划，服务新旧动能转换重大工程	青岛科技大学	吴俊飞
8	基于新旧动能转换下学位点动态调整的学科内涵提升质量评估研究	青岛理工大学	陈建强
9	山东省新旧动能转换重大工程背景下的学位授权点布局结构优化方法研究	山东理工大学	刘海波
10	山东省高校研究生导师队伍建设与改革研究——“立德树人”视角下的调查分析	曲阜师范大学	李兆祥
11	“双一流”背景下地方高校研究生招生质量保障探析	山东建筑大学	陈举欣
12	学位点动态调整背景下的研究生导师评聘制度改革探析与实践	烟台大学	姜付义
13	新发展理念下的专业学位研究生导师考核评价体系研究	鲁东大学	卢政
14	专业与管理双重视角下设计类艺术硕士学位论文的问题、根源及对策研究	山东工艺美术学院	吴修成
15	“四证合一”模式下地方院校医学专业学位硕士研究生学位论文质量评价体系的研究	潍坊医学院	丁怡
16	面向山东省新旧动能转换“十强”产业的高校学科与学位点精准建设的探索与实践	齐鲁工业大学	鲁南
17	新旧动能转换背景下的农科院校学位点布局优化与质量提升建设研究	青岛农业大学	王兆华
18	高等医学院校临床医学硕士专业学位研究生导师队伍建设研究	滨州医学院	谭风和

序号	项目名称	单位名称	负责人
19	对接新旧动能转换的工商管理一级学科研究生学位管理范式重构	山东工商学院	刘丹
20	在真实教学实践环境中培养全日制教育硕士	聊城大学	梁妍
21	新旧动能转换下交通运输工程硕士培养方式改革创新研究	山东交通学院	唐新德
22	两年制硕士研究生学位论文质量保障体系研究与实践	哈尔滨工业大学 (威海)	张华强
23	科研院所博士研究生培养质量保障体系探究	中国科学院海洋研究所	张利永

附件 5

山东省 2019 年研究生暑期学校项目公示名单

(10 项)

序号	项目主题	单位名称
1	山东大学“城市交通管理”国际暑期学校	山东大学
2	现代海洋渔业可持续发展	中国海洋大学
3	多孔介质现代渗流力学理论与应用暑期学校	中国石油大学（华东）
4	面向新旧动能转换和海洋强省的海洋地质科学	山东科技大学
5	新时代中国经济学	山东财经大学
6	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	山东师范大学
7	绿色功能纤维材料与智能纺织	青岛大学
8	可持续材料与可恢复结构	青岛理工大学
9	新旧动能转化中的畜牧兽医科技前沿	山东农业大学
10	明清以来的地方档案与文献	曲阜师范大学

附件 6

山东省 2019 年“未来科学家”研究生 国际学术论坛项目公示名单

(2 项)

序号	论坛主题	单位名称
1	“海洋环流与气候”研究生国际学术论坛	中国海洋大学
2	“油气·能源@未来科学家”研究生国际学术论坛	中国石油大学（华东）

山东省教育厅

鲁教研字〔2017〕4号

山东省教育厅 关于公布 2017 年度山东省研究生教育质量 提升计划立项建设项目名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》（鲁学位〔2016〕6号）和《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅关于印发山东省研究生教育优质课程建设等3个实施方案的通知》（鲁学位〔2016〕8号），经单位推荐、专家评审和网上公示，确定立项建设100门研究生教育优质课程、100个专业学位研究

生教学案例库和 90 个研究生教育联合培养基地。

各研究生培养单位要深入落实《山东省研究生教育质量提升计划》，以“服务需求、提高质量”为主线，以深化人才培养模式改革为重点，做好立项项目建设工作，充分调动教师和研究生的积极性，发挥建设项目的示范带动作用，促进我省研究生教育上水平、提质量，为经济文化强省建设提供更加有力的人才支持和智力支撑。

- 附件： 1. 山东省研究生教育优质课程立项建设名单
2. 山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
3. 山东省研究生教育联合培养基地立项建设名单

山东省教育厅

2017 年 9 月 29 日

附件 1

山东省研究生教育优质课程立项建设名单

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
1	SDYKC17001	Advanced Manufacturing Technology	山东大学	黄传真	硕士	专业学位课
2	SDYKC17002	材料热力学	山东大学	肖桂勇	硕士	专业学位课
3	SDYKC17003	马克思主义与当代社会发展	山东大学	徐艳玲	博士	专业学位课
4	SDYKC17004	美国当代小说	山东大学	李保杰	硕士	专业学位课
5	SDYKC17005	近世代数	山东大学	吕广世	硕士	专业学位课
6	SDYKC17006	当代口腔正畸学	山东大学	刘东旭	博士/硕士	专业学位课
7	SDYKC17007	循证护理	山东大学	王克芳	硕士	专业学位课
8	SDYKC17008	计算流体力学	中国海洋大学	武雅洁	硕士	专业学位课
9	SDYKC17009	营运资金管理研究	中国海洋大学	王竹泉	博士/硕士	专业学位课
10	SDYKC17010	第二语言习得研究概论	中国海洋大学	杨连瑞	硕士	专业学位课
11	SDYKC17011	现当代作家作品研究	中国海洋大学	徐妍	硕士	专业学位课
12	SDYKC17012	分子生物学	中国海洋大学	茅云翔	博士/硕士	专业学位课
13	SDYKC17013	海洋资源学	中国海洋大学	余静	硕士	专业学位课
14	SDYKC17014	海底调查技术	中国海洋大学	曹立华	硕士	专业学位课
15	SDYKC17015	海水分析化学	中国海洋大学	李铁	硕士	专业学位课
16	SDYKC17016	大洋环流	中国海洋大学	林霄沛	博士	专业学位课
17	SDYKC17017	海洋地质学	中国海洋大学	乔璐璐	硕士	专业学位课
18	SDYKC17018	糖化学与糖药物学	中国海洋大学	赵峡	硕士	专业学位课
19	SDYKC17019	油气水多相管流	中国石油大学(华东)	李玉星	硕士	专业学位课
20	SDYKC17020	地震波动力学	中国石油大学(华东)	孙成禹	硕士	专业学位课
21	SDYKC17021	渗流物理	中国石油大学(华东)	李爱芬	硕士	专业学位课

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
22	SDYKC17022	财务会计理论与实务	中国石油大学(华东)	丁红燕	硕士	专业学位课
23	SDYKC17023	中国特色社会主义理论与实践研究	中国石油大学(华东)	原丽红	硕士	公共学位课
24	SDYKC17024	公共管理学	中国石油大学(华东)	纪光欣	硕士	专业学位课
25	SDYKC17025	现代信号处理	中国石油大学(华东)	王延江	硕士	专业学位课
26	SDYKC17026	数值分析	中国石油大学(华东)	李维国	硕士	公共学位课
27	SDYKC17027	现代时域测量	哈尔滨工业大学(威海)	王翥	硕士	专业学位课
28	SDYKC17028	高等结构动力学	山东科技大学	王崇革	硕士	专业学位课
29	SDYKC17029	安全评价与风险控制	山东科技大学	曹庆贵	硕士	专业学位课
30	SDYKC17030	中国地质学	山东科技大学	李守军	硕士	专业学位课
31	SDYKC17031	人工神经网络	山东科技大学	谭云亮	硕士	专业学位课
32	SDYKC17032	现代电力电子技术	山东科技大学	房绪鹏	硕士	专业学位课
33	SDYKC17033	图论	山东科技大学	段华	硕士	专业学位课
34	SDYKC17034	图像处理与分析	山东科技大学	孙农亮	硕士	专业学位课
35	SDYKC17035	数学物理方程	山东科技大学	董焕河	硕士	公共学位课
36	SDYKC17036	材料工程	青岛科技大学	郭志岩	硕士	专业学位课
37	SDYKC17037	中国特色社会主义理论与实践研究	青岛科技大学	曹胜	硕士	公共学位课
38	SDYKC17038	数值分析	青岛科技大学	王明辉	硕士	公共学位课
39	SDYKC17039	模具设计与制造理论	济南大学	王强	硕士	选修课
40	SDYKC17040	高分子化学与物理进展	济南大学	周春华	硕士	专业学位课
41	SDYKC17041	心理健康研究	济南大学	佟月华	硕士	选修课
42	SDYKC17042	测控网络与通讯技术	济南大学	赵建玉	硕士	专业选修课
43	SDYKC17043	城市设计	青岛理工大学	郝赤彪	硕士	专业学位课
44	SDYKC17044	交通安全理论与技术	青岛理工大学	潘福全	硕士	专业选修课
45	SDYKC17045	固体废物处理与处置工程	青岛理工大学	孙英杰	硕士	专业学位课
46	SDYKC17046	建筑物检测鉴定加固技术	山东建筑大学	张鑫	硕士	选修课

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
47	SDYKC17047	城市历史文化遗产保护	山东建筑大学	崔东旭	硕士	专业学位课
48	SDYKC17048	制浆化学	齐鲁工业大学	孔凡功	硕士	专业学位课
49	SDYKC17049	中间件技术	齐鲁工业大学	姜雪松	硕士	选修课
50	SDYKC17050	环境化学分析	山东理工大学	柳玉英	硕士	专业选修课
51	SDYKC17051	管理经济学	山东理工大学	李平	硕士	专业选修课
52	SDYKC17052	凸分析与优化	山东理工大学	赵文玲	硕士	专业选修课
53	SDYKC17053	仪器分析	山东农业大学	尹洪宗	硕士	选修课
54	SDYKC17054	计量经济学	山东农业大学	葛颜祥	硕士	专业学位课
55	SDYKC17055	中国马克思主义与当代	山东农业大学	林美卿	博士	公共学位课
56	SDYKC17056	植物生理学实验技术	山东农业大学	李刚	硕士	公共学位课
57	SDYKC17057	动物分子遗传学	山东农业大学	姜运良	硕士	专业学位课
58	SDYKC17058	现代食品分析实验	青岛农业大学	陈海华	硕士	专业学位课
59	SDYKC17059	兽医微生物学与免疫学专题	青岛农业大学	任慧英	硕士	专业学位课
60	SDYKC17060	局部解剖学	潍坊医学院	蒋吉英	硕士	专业学位课
61	SDYKC17061	临床药理学	潍坊医学院	曲梅花	硕士	专业学位课
62	SDYKC17062	临床药物治疗学	泰山医学院	徐晓燕	硕士	专业学位课
63	SDYKC17063	临床药理学	泰山医学院	张继国	硕士	专业学位课
64	SDYKC17064	医学实验设计与统计分析	滨州医学院	王玖	硕士	公共学位课
65	SDYKC17065	医学信息处理与分析	山东中医药大学	曹慧	硕士	专业学位课
66	SDYKC17066	中医儿科学	山东中医药大学	张桂菊	硕士	专业学位课
67	SDYKC17067	现代针灸与实验研究	山东中医药大学	张晶	硕士	专业学位课
68	SDYKC17068	现代光分析	山东师范大学	王栩	硕士	专业学位课
69	SDYKC17069	商法专题研究	山东师范大学	曲冬梅	硕士	专业学位课
70	SDYKC17070	管理科学研究方法	山东师范大学	曲建华	硕士	专业学位课
71	SDYKC17071	中外影视导演艺术	山东师范大学	雷淑萍	硕士	专业学位课
72	SDYKC17072	高等教育基本理论专题研究	山东师范大学	王向华	硕士	专业学位课
73	SDYKC17073	泛函分析	山东师范大学	闫宝强	硕士	专业学位课

山东省教育厅

鲁教研字〔2017〕4号

山东省教育厅 关于公布 2017 年度山东省研究生教育质量 提升计划立项建设项目名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》（鲁学位〔2016〕6号）和《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅关于印发山东省研究生教育优质课程建设等3个实施方案的通知》（鲁学位〔2016〕8号），经单位推荐、专家评审和网上公示，确定立项建设100门研究生教育优质课程、100个专业学位研究

生教学案例库和 90 个研究生教育联合培养基地。

各研究生培养单位要深入落实《山东省研究生教育质量提升计划》，以“服务需求、提高质量”为主线，以深化人才培养模式改革为重点，做好立项项目建设工作，充分调动教师和研究生的积极性，发挥建设项目的示范带动作用，促进我省研究生教育上水平、提质量，为经济文化强省建设提供更加有力的人才支持和智力支撑。

- 附件： 1. 山东省研究生教育优质课程立项建设名单
2. 山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
3. 山东省研究生教育联合培养基地立项建设名单

山东省教育厅

2017 年 9 月 29 日

附件 1

山东省研究生教育优质课程立项建设名单

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
1	SDYKC17001	Advanced Manufacturing Technology	山东大学	黄传真	硕士	专业学位课
2	SDYKC17002	材料热力学	山东大学	肖桂勇	硕士	专业学位课
3	SDYKC17003	马克思主义与当代社会发展	山东大学	徐艳玲	博士	专业学位课
4	SDYKC17004	美国当代小说	山东大学	李保杰	硕士	专业学位课
5	SDYKC17005	近世代数	山东大学	吕广世	硕士	专业学位课
6	SDYKC17006	当代口腔正畸学	山东大学	刘东旭	博士/硕士	专业学位课
7	SDYKC17007	循证护理	山东大学	王克芳	硕士	专业学位课
8	SDYKC17008	计算流体力学	中国海洋大学	武雅洁	硕士	专业学位课
9	SDYKC17009	营运资金管理研究	中国海洋大学	王竹泉	博士/硕士	专业学位课
10	SDYKC17010	第二语言习得研究概论	中国海洋大学	杨连瑞	硕士	专业学位课
11	SDYKC17011	现当代作家作品研究	中国海洋大学	徐妍	硕士	专业学位课
12	SDYKC17012	分子生物学	中国海洋大学	茅云翔	博士/硕士	专业学位课
13	SDYKC17013	海洋资源学	中国海洋大学	余静	硕士	专业学位课
14	SDYKC17014	海底调查技术	中国海洋大学	曹立华	硕士	专业学位课
15	SDYKC17015	海水分析化学	中国海洋大学	李铁	硕士	专业学位课
16	SDYKC17016	大洋环流	中国海洋大学	林霄沛	博士	专业学位课
17	SDYKC17017	海洋地质学	中国海洋大学	乔璐璐	硕士	专业学位课
18	SDYKC17018	糖化学与糖药物学	中国海洋大学	赵峡	硕士	专业学位课
19	SDYKC17019	油气水多相管流	中国石油大学(华东)	李玉星	硕士	专业学位课
20	SDYKC17020	地震波动力学	中国石油大学(华东)	孙成禹	硕士	专业学位课
21	SDYKC17021	渗流物理	中国石油大学(华东)	李爱芬	硕士	专业学位课

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
22	SDYKC17022	财务会计理论与实务	中国石油大学(华东)	丁红燕	硕士	专业学位课
23	SDYKC17023	中国特色社会主义理论与实践研究	中国石油大学(华东)	原丽红	硕士	公共学位课
24	SDYKC17024	公共管理学	中国石油大学(华东)	纪光欣	硕士	专业学位课
25	SDYKC17025	现代信号处理	中国石油大学(华东)	王延江	硕士	专业学位课
26	SDYKC17026	数值分析	中国石油大学(华东)	李维国	硕士	公共学位课
27	SDYKC17027	现代时域测量	哈尔滨工业大学(威海)	王翥	硕士	专业学位课
28	SDYKC17028	高等结构动力学	山东科技大学	王崇革	硕士	专业学位课
29	SDYKC17029	安全评价与风险控制	山东科技大学	曹庆贵	硕士	专业学位课
30	SDYKC17030	中国地质学	山东科技大学	李守军	硕士	专业学位课
31	SDYKC17031	人工神经网络	山东科技大学	谭云亮	硕士	专业学位课
32	SDYKC17032	现代电力电子技术	山东科技大学	房绪鹏	硕士	专业学位课
33	SDYKC17033	图论	山东科技大学	段华	硕士	专业学位课
34	SDYKC17034	图像处理与分析	山东科技大学	孙农亮	硕士	专业学位课
35	SDYKC17035	数学物理方程	山东科技大学	董焕河	硕士	公共学位课
36	SDYKC17036	材料工程	青岛科技大学	郭志岩	硕士	专业学位课
37	SDYKC17037	中国特色社会主义理论与实践研究	青岛科技大学	曹胜	硕士	公共学位课
38	SDYKC17038	数值分析	青岛科技大学	王明辉	硕士	公共学位课
39	SDYKC17039	模具设计与制造理论	济南大学	王强	硕士	选修课
40	SDYKC17040	高分子化学与物理进展	济南大学	周春华	硕士	专业学位课
41	SDYKC17041	心理健康研究	济南大学	佟月华	硕士	选修课
42	SDYKC17042	测控网络与通讯技术	济南大学	赵建玉	硕士	专业选修课
43	SDYKC17043	城市设计	青岛理工大学	郝赤彪	硕士	专业学位课
44	SDYKC17044	交通安全理论与技术	青岛理工大学	潘福全	硕士	专业选修课
45	SDYKC17045	固体废物处理与处置工程	青岛理工大学	孙英杰	硕士	专业学位课
46	SDYKC17046	建筑物检测鉴定加固技术	山东建筑大学	张鑫	硕士	选修课

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
47	SDYKC17047	城市历史文化遗产保护	山东建筑大学	崔东旭	硕士	专业学位课
48	SDYKC17048	制浆化学	齐鲁工业大学	孔凡功	硕士	专业学位课
49	SDYKC17049	中间件技术	齐鲁工业大学	姜雪松	硕士	选修课
50	SDYKC17050	环境化学分析	山东理工大学	柳玉英	硕士	专业选修课
51	SDYKC17051	管理经济学	山东理工大学	李平	硕士	专业选修课
52	SDYKC17052	凸分析与优化	山东理工大学	赵文玲	硕士	专业选修课
53	SDYKC17053	仪器分析	山东农业大学	尹洪宗	硕士	选修课
54	SDYKC17054	计量经济学	山东农业大学	葛颜祥	硕士	专业学位课
55	SDYKC17055	中国马克思主义与当代	山东农业大学	林美卿	博士	公共学位课
56	SDYKC17056	植物生理学实验技术	山东农业大学	李刚	硕士	公共学位课
57	SDYKC17057	动物分子遗传学	山东农业大学	姜运良	硕士	专业学位课
58	SDYKC17058	现代食品分析实验	青岛农业大学	陈海华	硕士	专业学位课
59	SDYKC17059	兽医微生物学与免疫学专题	青岛农业大学	任慧英	硕士	专业学位课
60	SDYKC17060	局部解剖学	潍坊医学院	蒋吉英	硕士	专业学位课
61	SDYKC17061	临床药理学	潍坊医学院	曲梅花	硕士	专业学位课
62	SDYKC17062	临床药物治疗学	泰山医学院	徐晓燕	硕士	专业学位课
63	SDYKC17063	临床药理学	泰山医学院	张继国	硕士	专业学位课
64	SDYKC17064	医学实验设计与统计分析	滨州医学院	王玖	硕士	公共学位课
65	SDYKC17065	医学信息处理与分析	山东中医药大学	曹慧	硕士	专业学位课
66	SDYKC17066	中医儿科学	山东中医药大学	张桂菊	硕士	专业学位课
67	SDYKC17067	现代针灸与实验研究	山东中医药大学	张晶	硕士	专业学位课
68	SDYKC17068	现代光分析	山东师范大学	王栩	硕士	专业学位课
69	SDYKC17069	商法专题研究	山东师范大学	曲冬梅	硕士	专业学位课
70	SDYKC17070	管理科学研究方法	山东师范大学	曲建华	硕士	专业学位课
71	SDYKC17071	中外影视导演艺术	山东师范大学	雷淑萍	硕士	专业学位课
72	SDYKC17072	高等教育基本理论专题研究	山东师范大学	王向华	硕士	专业学位课
73	SDYKC17073	泛函分析	山东师范大学	闫宝强	硕士	专业学位课

序号	项目编号	课程名称	培养单位	负责人	课程类型	课程类别
74	SDYKC17074	模式识别技术与应用	山东师范大学	张立人	硕士	专业学位课
75	SDYKC17075	教育软件工程	曲阜师范大学	马秀峰	硕士	专业学位课
76	SDYKC17076	英汉语对比与翻译	曲阜师范大学	卢卫中	硕士	专业学位课
77	SDYKC17077	教育哲学研究	曲阜师范大学	徐瑞	硕士	专业学位课
78	SDYKC17078	世界近现代史专题研究	曲阜师范大学	王昌沛	硕士	专业学位课
79	SDYKC17079	线性系统理论	曲阜师范大学	孙宗耀	硕士	专业学位课
80	SDYKC17080	代数学基础	曲阜师范大学	王顶国	硕士	公共学位课
81	SDYKC17081	网络与多媒体技术	聊城大学	王凤蕊	硕士	专业学位课
82	SDYKC17082	欧洲古典文明研究	鲁东大学	魏凤莲	硕士	专业学位课
83	SDYKC17083	群论	鲁东大学	王美山	硕士	专业学位课
84	SDYKC17084	组织行为学	山东财经大学	崔霞	硕士	专业学位课
85	SDYKC17085	公共管理	山东财经大学	徐晓雯	硕士	专业学位课
86	SDYKC17086	科学研究方法与论文写作	山东财经大学	李毅	硕士	专业学位课
87	SDYKC17087	健康体适能	山东体育学院	吴耀宇	硕士	专业学位课
88	SDYKC17088	广告策划与创意表现	山东工艺美术学院	侯立平	硕士	专业学位课
89	SDYKC17089	管理会计理论与实务	青岛大学	范英杰	硕士	专业学位课
90	SDYKC17090	高级微观经济学	青岛大学	姜伟	硕士	专业学位课
91	SDYKC17091	纪录片策划与制作方法研究	青岛大学	陆平	硕士	专业学位课
92	SDYKC17092	历史民俗学	青岛大学	李传军	硕士	专业学位课
93	SDYKC17093	数据挖掘原理	青岛大学	孙更新	硕士	专业学位课
94	SDYKC17094	高等光学	青岛大学	云茂金	硕士	专业学位课
95	SDYKC17095	眼科学	青岛大学	赵桂秋	硕士	专业学位课
96	SDYKC17096	随机控制理论	烟台大学	吴昭景	硕士	专业选修课
97	SDYKC17097	交通系统规划	山东交通学院	张萌萌	硕士	专业学位课
98	SDYKC17098	高级项目管理	山东工商学院	温国锋	硕士	专业学位课
99	SDYKC17099	线性系统理论	海军航空大学	杨秀霞	硕士	专业学位课
100	SDYKC17100	数学物理方法	海军潜艇学院	毛俊超	硕士	专业学位课

附件 2

山东省专业学位研究生教学案例库立项建设 名 单

序号	项目编号	项目名称	培养单位	负责人
1	SDYAL17001	动力工程案例库	山东大学	李国祥
2	SDYAL17002	虚拟样机技术课程教学案例库建设	山东大学	王建明
3	SDYAL17003	分离工程案例库	山东大学	杨延钊
4	SDYAL17004	国内外医院感染暴发案例库	山东大学	王书会
5	SDYAL17005	口腔颌面外科研究生教学案例库建设	山东大学	王旭霞
6	SDYAL17006	药学硕士《精准医学与个体化治疗》课程案例库建设	山东大学	赵维
7	SDYAL17007	《海洋流体动力学》课程教学案例库建设	中国海洋大学	谢迎春
8	SDYAL17008	环境工程专业学位海洋与地质环境特色案例库	中国海洋大学	许国辉
9	SDYAL17009	环境工程专业学位海岸带污染控制与修复技术案例库建设	中国海洋大学	陈友媛
10	SDYAL17010	材料腐蚀与防护技术案例库建设	中国海洋大学	高荣杰
11	SDYAL17011	财务管理研究生教学案例库建设	中国海洋大学	杜媛
12	SDYAL17012	《国际私法学》研究生教学案例库建设——以发展涉外法律服务业为目标	中国海洋大学	梅宏
13	SDYAL17013	滨海旅游开发与管理实践教学案例库建设	中国海洋大学	刘佳
14	SDYAL17014	金融学专业学位研究生金融法教学案例库建设	中国海洋大学	魏晓琴
15	SDYAL17015	名特海珍品养殖技术案例库建设	中国海洋大学	田传远
16	SDYAL17016	《虚拟现实与可视化》教学案例库建设	中国海洋大学	董军宇
17	SDYAL17017	《无人系统原理与设计》课程案例库建设	中国海洋大学	何波
18	SDYAL17018	海洋药物虚拟仿真教学案例库建设	中国海洋大学	李筠
19	SDYAL17019	安全工程领域管理类课程实践案例库建设	中国石油大学(华东)	章博
20	SDYAL17020	《高等土力学》教学案例库建设	中国石油大学(华东)	张艳美

序号	项目编号	项目名称	培养单位	负责人
21	SDYAL17021	《船舶与海洋工程软件设计与应用》课程教学案例库建设	中国石油大学（华东）	王腾
22	SDYAL17022	多源地球物理勘探与工程应用示范案例	中国石油大学（华东）	曹丹平
23	SDYAL17023	《机械参数测试技术》案例库建设	中国石油大学（华东）	王旱祥
24	SDYAL17024	基于 AR 的化工安全专业硕士实践教学案例库建设	中国石油大学（华东）	刘义
25	SDYAL17025	基于职业资格胜任能力《财务管理理论与实务》案例库建设	中国石油大学（华东）	王爱东
26	SDYAL17026	面向工程能力与创新精神培养的软件开发项目管理教学案例库建设	中国石油大学（华东）	吴春雷
27	SDYAL17027	《现代结构工程》教学案例库	山东科技大学	王来
28	SDYAL17028	《高等桥梁结构理论》教学案例库	山东科技大学	张宪堂
29	SDYAL17029	《矿山岩体力学》教学案例库	山东科技大学	宁建国
30	SDYAL17030	《公司法学》教学案例库	山东科技大学	黄晓林
31	SDYAL17031	《战略管理》教学案例库建设	山东科技大学	张学睦
32	SDYAL17032	《基础笔译》教学案例库	山东科技大学	李庆学
33	SDYAL17033	《现代控制理论》教学案例库	山东科技大学	高宏岩
34	SDYAL17034	《嵌入式系统原理与设计》教学案例库	山东科技大学	韩进
35	SDYAL17035	商法学教学案例库建设	青岛科技大学	曲天明
36	SDYAL17036	《商务笔译》课程教学案例库建设开发	青岛科技大学	孟婧
37	SDYAL17037	面向互联网+的现代软件项目管理教学案例库	青岛科技大学	李海涛
38	SDYAL17038	《人工智能》类课程教学案例库设计及案例教学实践	青岛科技大学	朱习军
39	SDYAL17039	《结构与实验量测技术》课程教学案例库开发与应用	济南大学	谢群
40	SDYAL17040	材料工程领域《热工工程》课程教学案例库建设	济南大学	赵蔚琳
41	SDYAL17041	当代音乐分析学应用案例库建设	济南大学	郑中
42	SDYAL17042	翻译硕士专业学位研究生翻译实践能力提升案例库建设	济南大学	李常磊
43	SDYAL17043	建筑与土木工程技术研究案例库	青岛理工大学	于德湖
44	SDYAL17044	《绿色设计与制造》案例库	青岛理工大学	王玉玲
45	SDYAL17045	《磨削加工理论与技术》案例库	青岛理工大学	李长河

序号	项目编号	项目名称	培养单位	负责人
46	SDYAL17046	工商管理硕士课程教学案例库	山东建筑大学	贾广余
47	SDYAL17047	建筑行业信息技术采纳教学案例库建设	山东建筑大学	邓晓红
48	SDYAL17048	《产品创新设计》案例库	齐鲁工业大学	苏珂
49	SDYAL17049	《GNSS 数据处理》教学案例库建设	山东理工大学	韩保民
50	SDYAL17050	《材料研究方法》教学案例库建设	山东理工大学	李蛟
51	SDYAL17051	《战略管理》教学案例库建设	山东理工大学	孙秀梅
52	SDYAL17052	机械工程专业现代控制理论与方法教学案例库	山东农业大学	刘莫尘
53	SDYAL17053	山东农业大学化学工程专业材料化学工程教学案例库	山东农业大学	徐静
54	SDYAL17054	会计专业硕士核心课程教学案例库建设	山东农业大学	赵伟
55	SDYAL17055	现代果蔬加工新技术	山东农业大学	乔旭光
56	SDYAL17056	《植物保护技术与应用》教学案例库建设	山东农业大学	高克祥
57	SDYAL17057	城市生态学精品案例库建设	青岛农业大学	李海梅
58	SDYAL17058	农村与区域发展案例库	青岛农业大学	崔茂森
59	SDYAL17059	研究生临床药理学教学案例库的建设及应用	潍坊医学院	王金红
60	SDYAL17060	研究生脊柱骨折与脊髓损伤诊断与治疗教学案例库	潍坊医学院	刘文华
61	SDYAL17061	专业学位研究生《循证护理学》教学案例库建设	泰山医学院	张爱华
62	SDYAL17062	临床生物样品保存与管理案例库建设	滨州医学院	杨春华
63	SDYAL17063	中医妇科学教学案例库建设	山东中医药大学	连方
64	SDYAL17064	以中医临床专业研究生循证能力提高为目的的《流行病学与循证医学》教学案例库建设	山东中医药大学	王成岗
65	SDYAL17065	健康医疗大数据分析与应用教学案例库建设	山东中医药大学	马金刚
66	SDYAL17066	甲状腺相关疾病案例库	济宁医学院	于世鹏
67	SDYAL17067	互联网+形势下物流与供应链管理变革与创新案研究	山东师范大学	朱瑾
68	SDYAL17068	《政治学》教学案例库	山东师范大学	战建华
69	SDYAL17069	化学教学设计案例库	山东师范大学	姜言霞

序号	项目编号	项目名称	培养单位	负责人
70	SDYAL17070	基于核心素养的部编初中历史教材分析与教学设计案例库	山东师范大学	楼建军
71	SDYAL17071	汉语国际教育硕士海外汉语国际推广案例库	山东师范大学	张幼冬
72	SDYAL17072	跨文化交际案例库	山东师范大学	惠敏
73	SDYAL17073	中小学教育研究方法案例库	山东师范大学	曾继耘
74	SDYAL17074	小学音乐教学设计理论与实践	山东师范大学	冯巍巍
75	SDYAL17075	新能源发电、控制及应用案例库	曲阜师范大学	孔祥新
76	SDYAL17076	旅游规划与营销教学案例库	曲阜师范大学	吴军
77	SDYAL17077	《语文课程与教学论》课程案例库	曲阜师范大学	钱加清
78	SDYAL17078	《化学教学设计与实施》案例库	曲阜师范大学	姬广敏
79	SDYAL17079	《物理教学设计与实施》案例库	曲阜师范大学	胡象岭
80	SDYAL17080	外语教师专业发展理论与实践教学案例库	曲阜师范大学	寻阳
81	SDYAL17081	《声乐演唱与理论研究》教学案例库建设	聊城大学	于亚欣
82	SDYAL17082	《生物学教学论》教学案例库建设	聊城大学	胡家会
83	SDYAL17083	学位论文写作教学案例库建设	鲁东大学	刘晓华
84	SDYAL17084	生物学“混合式课例研究”案例库建设	鲁东大学	卜庆梅
85	SDYAL17085	《公共管理方法研究》教学案例库	山东财经大学	牟芳华
86	SDYAL17086	MBA核心课程《财务管理》教学案例库	山东财经大学	张涛
87	SDYAL17087	《金融衍生工具》教学案例库	山东财经大学	葛永波
88	SDYAL17088	保险法律制度与监管案例库	山东财经大学	刘素春
89	SDYAL17089	建设体育专业学位研究生体育管理学课程教学案例库	山东体育学院	马玉华
90	SDYAL17090	MTA《旅游目的地开发与管理》课程教学案例库建设	青岛大学	耿庆汇
91	SDYAL17091	MPAcc《财务管理理论与实务》课程案例库	青岛大学	张波
92	SDYAL17092	客户关系管理课程教学案例库建设	青岛大学	王庆金
93	SDYAL17093	《中华文化与传播》课程案例库建设	青岛大学	汪运波
94	SDYAL17094	老年营养教学案例库的建设	青岛大学	钟凤
95	SDYAL17095	妇科急诊案例库的构建及应用	青岛大学	车艳辞

序号	项目编号	项目名称	培养单位	负责人
96	SDYAL17096	小儿内科专业学位研究生教学案例库的构建及实施	青岛大学	刘静
97	SDYAL17097	工程场地地质条件及地脉动特征案例库	烟台大学	侯兴民
98	SDYAL17098	“开放——互动”式民法学教学案例数据库的建设与应用	烟台大学	范李瑛
99	SDYAL17099	《最优化理论》配套案例库	山东工商学院	朱智林
100	SDYAL17100	刑事诉讼业务实训教学案例库	山东政法学院	杨晓静

附件 3

山东省研究生教育联合培养基地立项建设名单

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
1	SDYJD17001	中国海洋大学—青岛正大海尔制药有限公司研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	青岛正大海尔制药有限公司
2	SDYJD17002	中国海洋大学—海信集团研究发展中心研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	海信研发中心
3	SDYJD17003	山东东方海洋科技股份有限公司中国海洋大学研究生联合培养基地	中国海洋大学	山东东方海洋科技股份有限公司
4	SDYJD17004	海洋机电装备与仪器联合培养基地	中国海洋大学	青岛森科特智能仪器有限公司
5	SDYJD17005	中国海洋大学—烟台海益苗业有限公司研究生联合培养基地建设	中国海洋大学	烟台海益苗业有限公司
6	SDYJD17006	中国海洋大学—胜利油田石油工程技术研究院研究生联合培养基地	中国海洋大学	中国石化胜利油田采油工艺研究院
7	SDYJD17007	海大希达研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	青岛希达数据研究院有限公司
8	SDYJD17008	中国海洋大学—青岛瑞源工程集团有限公司全日制专业学位研究生联合培养基地	中国海洋大学	青岛瑞源工程集团有限公司
9	SDYJD17009	中国海洋大学—青岛明月海藻联合培养基地	中国海洋大学	青岛明月海藻股份有限公司
10	SDYJD17010	中国海洋大学—青岛华高墨烯科技股份有限公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	青岛华高墨烯科技股份有限公司
11	SDYJD17011	旅游管理专业硕士（MTA）研究生教育培养基地	中国海洋大学	青岛旅游集团
12	SDYJD17012	智能控制与检测研究生教育联合培养基地	山东科技大学	山东力创科技股份有限公司
13	SDYJD17013	山东科技大学—山东晨晖电子科技有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	山东晨晖电子科技有限公司
14	SDYJD17014	电气工程学科研究生教育联合培养基地	山东科技大学	青岛中加特变频电机有限公司
15	SDYJD17015	山东省研究生教育联合培养基地（山东科技大学青岛地铁基地）	山东科技大学	中国中铁股份有限公司青岛分公司、中国铁建股份有限公司工程总承包部（青岛市地铁四号线）

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
16	SDYJD17016	山东科技大学—深圳市科卫泰实业发展有限公司研究生联合培养基地	山东科技大学	深圳市科卫泰实业发展有限公司
17	SDYJD17017	山东科技大学—山东省煤田地质规划勘察研究院研究生教育联合培养基地	山东科技大学	山东省煤田地质规划勘察研究院
18	SDYJD17018	山东科技大学北京天地玛珂电液控制系统有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	北京天地玛珂电液控制系统有限公司
19	SDYJD17019	山东科技大学—新奥（中国）燃气投资有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	新奥（中国）燃气投资有限公司
20	SDYJD17020	智能家电信息技术研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	青岛海信宽带多媒体技术有限公司
21	SDYJD17021	油气储运工程联合培养基地	中国石油大学（华东）	中石化石油工程设计有限公司
22	SDYJD17022	石油信息技术研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司信息中心
23	SDYJD17023	中国石油大学（华东）&中冶东方工程技术有限公司翻译硕士研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	中冶东方工程技术有限公司
24	SDYJD17024	中国石油大学（华东）机械工程研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	中石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
25	SDYJD17025	中国石油大学（华东）—山东省特种设备检验研究院有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	山东省特种设备检验研究院有限公司
26	SDYJD17026	中国石化财务共享中心东营分中心研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	中国石化财务共享中心东营分中心
27	SDYJD17027	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司
28	SDYJD17028	青岛高校信息研究生联合培养基地	青岛科技大学	青岛高校信息产业股份有限公司
29	SDYJD17029	青岛科技大学与青岛市中级人民法院法学专业研究生联合培养基地	青岛科技大学	青岛市中级人民法院
30	SDYJD17030	青岛科技大学中德联合集团会计硕士联合培养基地	青岛科技大学	中德联合集团
31	SDYJD17031	青岛百灵科技研究生联合培养基地	青岛科技大学	青岛百灵信息科技股份有限公司
32	SDYJD17032	济宁国家高新技术产业开发区研究生教育联合培养基地	济南大学	济宁国家高新技术产业开发区
33	SDYJD17033	济南大学—山东标准检测技术有限公司研究生联合培养基地	济南大学	山东标准检测技术有限公司

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
34	SDYJD17034	济南大学—博山特教中心学校研究生联合培养基地	济南大学	博山特教中心学校
35	SDYJD17035	济南大学—山东恒拓科技发展有限公司研究生联合培养基地	济南大学	山东恒拓科技发展有限公司
36	SDYJD17036	城乡规划学研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	青岛市城市规划设计研究院
37	SDYJD17037	青岛理工大学—先进润滑工程研究生培养基地	青岛理工大学	青岛中科润美润滑材料技术有限公司、泰安海纳轴研科技有限公司、青岛征和工业股份有限公司
38	SDYJD17038	青岛理工大学艺术学院研究生培养基地	青岛理工大学	青岛三棵树文化艺术交流有限公司
39	SDYJD17039	山东省城市供排水水质监测中心	山东建筑大学	山东省城市供排水水质监测中心
40	SDYJD17040	山东省交通科学研究院硕士联培基地	山东建筑大学	山东省交通科学研究院
41	SDYJD17041	太阳纸业股份有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	太阳纸业股份有限公司
42	SDYJD17042	济南三越测试仪器有限公司研究生教育培养基地	齐鲁工业大学	济南三越测试仪器有限公司
43	SDYJD17043	山东理工大学—雷沃重工研究生联合培养基地	山东理工大学	福田雷沃国际重工股份有限公司
44	SDYJD17044	山东理工大学—山东科技情报研究院研究生教育联合培养基地	山东理工大学	山东省科学技术情报研究院
45	SDYJD17045	山东理工大学—山东淄博汉能研究生教育联合培养基地	山东理工大学	山东淄博汉能薄膜太阳能有限公司
46	SDYJD17046	山东农业大学化学类研究生教育联合培养基地	山东农业大学	山东京博控股股份有限公司
47	SDYJD17047	山东农业大学黄河三角洲（无棣）教学科研实践基地	山东农业大学	国土部土地利用无棣野外科学观测基地（山东无棣金土地开发建设有限公司）、山东卫测地理信息科技有限公司、山东农业大学无棣综合试验站
48	SDYJD17048	山东省农业信息化研究生教育联合培养基地	山东农业大学	北京农业信息技术研究中心

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
49	SDYJD17049	山东省建筑与土木工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	淄博永旭耐火材料有限公司
50	SDYJD17050	青岛农业大学—烟台大地牧业股份有限公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	烟台大地牧业股份有限公司
51	SDYJD17051	青岛农业大学—昌邑市海丰水产养殖有限责任公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	昌邑市海丰水产养殖有限责任公司
52	SDYJD17052	临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	青岛市市立医院
53	SDYJD17053	临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	济南市中心医院
54	SDYJD17054	滨州医学院附属医院研究生教育联合培养基地	滨州医学院	滨州医学院附属医院
55	SDYJD17055	潍坊市中医院	山东中医药大学	潍坊市中医院
56	SDYJD17056	济南市中医医院	山东中医药大学	济南市中医医院
57	SDYJD17057	烟台市中医医院	山东中医药大学	烟台市中医医院
58	SDYJD17058	枣庄市中医医院	山东中医药大学	枣庄市中医医院
59	SDYJD17059	山东省研究生教育联合培养基地	济宁医学院	济宁医学院第二附属医院
60	SDYJD17060	地理信息与遥感科学研究生教育联合培养基地	山东师范大学	山东省国土资源信息中心、山东省遥感技术应用中心
61	SDYJD17061	鲁商会计学科研究生教育联合培养基地	山东师范大学	鲁商集团山东银座购物中心有限公司
62	SDYJD17062	山东师范大学与中国环境科学研究院大气环境研究所研究生联合培养基地	山东师范大学	中国环境科学研究院大气环境研究所
63	SDYJD17063	应用型外语人才（研究生）联合培养基地	山东师范大学	山东人民出版社
64	SDYJD17064	山东师范大学研究生教育创新联合培养基地	山东师范大学	济南第三中学
65	SDYJD17065	山东师范大学生命科学学院—山东师大附属中学	山东师范大学	山东师范大学附属中学
66	SDYJD17066	山东师范大学电子与通信工程专业学位研究生实践基地	山东师范大学	山东积成电子股份有限公司
67	SDYJD17067	曲阜师范大学与曲阜市第一中学研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	曲阜市第一中学

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
68	SDYJD17068	曲阜师范大学与 RWS 研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	北京如文思科技信息咨询有限公司日照分公司
69	SDYJD17069	曲阜师范大学与日照市东港区 MPA 实践教学基地	曲阜师范大学	日照市东港区人民政府
70	SDYJD17070	曲阜师范大学与山东天工石油装备有限公司学位研究生实践基地	曲阜师范大学	山东天工石油装备有限公司
71	SDYJD17071	曲阜师范大学与山东众生数据技术有限公司联合培养基地	曲阜师范大学	山东众生数据技术有限公司
72	SDYJD17072	曲阜师范大学与汶上圣泽中学、汶上县教师教育中心研究生联合培养教育实践基地	曲阜师范大学	汶上圣泽中学、汶上县教师教育中心
73	SDYJD17073	聊城大学—东阿阿胶研究生教育联合培养基地	聊城大学	东阿阿胶股份有限公司
74	SDYJD17074	聊城大学—聊城文轩中学研究生教育联合培养基地	聊城大学	聊城文轩中学
75	SDYJD17075	鲁东大学翻译硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	烟台赛思汇译翻译有限公司
76	SDYJD17076	鲁东大学应用心理硕士联合培养基地	鲁东大学	中国烟台人力资源服务产业园
77	SDYJD17077	山东财经大学经济学院研究生联合培养基地	山东财经大学	山东省宏观经济研究院
78	SDYJD17078	山东省信息可视化与计算经济工程技术研究中心	山东财经大学	山东省软科学办公室
79	SDYJD17079	管理科学与工程研究生联合培养基地	山东财经大学	山东省标准化研究院
80	SDYJD17080	青岛大学研究生教育联合培养基地	青岛大学	青岛镭视光电科技有限公司
81	SDYJD17081	青岛大学—齐鲁文化创意产业园研究生联合培养基地	青岛大学	青岛老转村齐鲁文化创意产业园集团有限公司
82	SDYJD17082	青岛市口腔医院	青岛大学	青岛市口腔医院
83	SDYJD17083	青岛大学—鲁泰集团研究生教育联合培养基地	青岛大学	鲁泰纺织股份有限公司
84	SDYJD17084	青岛大学公共卫生学院研究生教育联合培养基地	青岛大学	青岛市疾病预防控制中心
85	SDYJD17085	青岛大学研究生优秀传统工艺文化创新教	青岛大学	青岛尚阳文化传播有

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
		育联合培养基地		限公司
86	SDYJD17086	青岛大学研究生联合培养基地	青岛大学	青岛市歌舞剧院有限公司
87	SDYJD17087	材料工程培养基地	烟台大学	烟台胜地汽车零部件制造有限公司
88	SDYJD17088	化学工程专业学位研究生校企联合培养基地	烟台大学	山东京博石油化工有限公司、山东玉皇化工有限公司、山东石大胜华化工集团股份有限公司
89	SDYJD17089	交通运输工程领域专业学位研究生教育联合培养基地	山东交通学院	山东省交通科学研究院
90	SDYJD17090	山东工商学院—山东省宏观经济研究院研究生教育联合培养基地	山东工商学院	山东省宏观经济研究院

山东省教育厅办公室

主动公开

2017年9月29日印发

校对：王夫海

共印60份