

3-3 代表性省研究生教育教改项目

序号	项目名称	批准部门	等级	时间	页码
1	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	省教育厅	省部级	2018	95
2	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	省教育厅	省部级	2018	95
3	工科类硕士研究生产教融合协 同育人培养模式研究	省教育厅	省部级	2019	98
4	研究生学位论文质量提升实践 探索与研究-以材料科学与工 程专业为例	省教育厅	省部级	2019	98
5	“三全育人”格局下材料科学与 工程专业研究生导学思政体系 构建探索与实践	省教育厅	省部级	2021	101
6	基于阿米巴模式构建新型导学 共同体的实施路径及价值研究	省教育厅	省部级	2024	104
7	AI 赋能材料学专业研究生“产 学研”融合培养模式的创新研 究	省教育厅	省部级	2024	105

山东省教育厅

鲁教研字〔2019〕1号

山东省教育厅 关于公布 2018 年度山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

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）、《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，以下简称《实施方案》）和《关于开展 2019 年研究生暑期学校和“未来科学家”研究生国际学术论坛

申报工作的通知》（鲁教研处函〔2018〕11号）要求，经单位推荐、专家评审和网上公示，确定立项建设研究生教育优质课程100门、专业学位研究生教学案例库100个、研究生教育联合培养基地50个、导师指导能力提升项目225个，项目建设期按照《实施方案》规定执行；确定2019年举办山东省研究生暑期学校10个和山东省“未来科学家”研究生国际学术论坛2个。

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，充分调动广大导师和研究生的积极性，发挥建设项目的示范带动作用，全面提升导师教学能力和指导水平，不断提高研究生创新能力和实践能力，进一步推动我省研究生教育高质量发展，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. 2018年山东省研究生教育优质课程立项建设名单
2. 2018年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
3. 2018年山东省研究生教育联合培养基地立项建设名单
4. 2018年山东省研究生导师指导能力提升立项建设名单

5. 2019 年山东省研究生暑期学校举办名单
6. 2019 年山东省“未来科学家”研究生国际学术论坛举办名单

山东省教育厅

2019 年 1 月 10 日

附件 1

2018 年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	单位名称	负责人
1	SDYKC18001	制造系统信息集成技术	山东大学	高琦
2	SDYKC18002	高等传热学	山东大学	徐震
3	SDYKC18003	分子模拟及应用	山东大学	苑世领
4	SDYKC18004	英国现代文学	山东大学	申富英
5	SDYKC18005	中国特色社会主义理论与实践研究	山东大学	张士海
6	SDYKC18006	自然辩证法概论	山东大学	马佰莲
7	SDYKC18007	医学英语	山东大学	苏永刚
8	SDYKC18008	微观经济学	山东大学	蒋金山
9	SDYKC18009	反垄断经济学	山东大学	余东华
10	SDYKC18010	计量经济学	山东大学	肖志杰
11	SDYKC18011	刑法方法论	山东大学	王瑞君
12	SDYKC18012	工程伦理素养	山东大学	刘秀忠
13	SDYKC18013	算法分析与设计	山东大学	韩爱丽
14	SDYKC18014	现代仪器分析	中国海洋大学	张桂玲
15	SDYKC18015	心理语言学	中国海洋大学	陈士法
16	SDYKC18016	计量经济学	中国海洋大学	殷克东
17	SDYKC18017	海洋行政管理	中国海洋大学	王琪
18	SDYKC18018	高等天气学	中国海洋大学	黄菲
19	SDYKC18019	海洋沉积物分析	中国海洋大学	韩宗珠
20	SDYKC18020	矩阵计算	中国海洋大学	刘新国
21	SDYKC18021	海洋生化工程	中国海洋大学	毛相朝
22	SDYKC18022	流动与传热的数值计算	中国石油大学（华东）	巩亮
23	SDYKC18023	光学信息处理	中国石油大学（华东）	徐先锋
24	SDYKC18024	高等工程流体力学	中国石油大学（华东）	李增亮
25	SDYKC18025	Advanced Structural Geology	中国石油大学（华东）	裴仰文
26	SDYKC18026	油藏数值模拟	中国石油大学（华东）	李淑霞

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
148	SDYY18148	“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	SDYY18149	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	SDYY18150	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	SDYY18151	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
152	SDYY18152	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	SDYY18153	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	SDYY18154	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	SDYY18155	研究生学位论文创新性问题的研究——基于研究生创新能力培养的视角	齐鲁工业大学	耿光连
156	SDYY18156	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	SDYY18157	“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	SDYY18158	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	SDYY18159	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	SDYY18160	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	SDYY18161	“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	SDYY18162	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	SDYY18163	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	SDYY18164	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	SDYY18165	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

山东省教育厅

鲁教研字〔2019〕4号

山东省教育厅 关于公布 2019 年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

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）、《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）要求，经单位推荐、专家评议和网上公示，2019年确定立项建设研究生教育优质课程220门、专业学

- 附件： 1. 2019 年山东省研究生教育优质课程立项建设名单
2. 2019 年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
3. 2019 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
2019 年 12 月 24 日

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
113	SDYJG19113	新旧动能转换背景下土木水利类专业学位研究生校企协同培养模式探索与实践	山东建筑大学	李秀领
114	SDYJG19114	硕士学位论文同质化调查与解决路径研究——以法学为例	山东建筑大学	刘国涛
115	SDYJG19115	“互联网+”背景下测绘类研究生创新能力转型升级研究	山东建筑大学	姚国标
116	SDYJG19116	高质量发展导向下基于数据挖掘的研究生教育质量保障体系研究	山东建筑大学	赵继龙
117	SDYJG19117	“双一流”背景下山东省专业学位研究生教育质量多主体多维度评价体系研究	山东建筑大学	赵莉
118	SDYJG19118	工科类硕士研究生产教融合协同育人培养模式研究	齐鲁工业大学	冯益华
119	SDYJG19119	研究生学位论文质量提升实践探索与研究-以材料科学与工程专业为例	齐鲁工业大学	李梅
120	SDYJG19120	山东省翻译专业硕士特色培养与服务经济社会重大战略需求研究	齐鲁工业大学	李书仓
121	SDYJG19121	新形势下研究生有机合成化学学位课程教学改革与实践	齐鲁工业大学	牛庆芬
122	SDYJG19122	山东新旧动能转换背景下经管类专业研究生思辨能力“3+2”培养模式研究	齐鲁工业大学	相飞
123	SDYJG19123	工科类研究生“课程思政”教学改革研究	齐鲁工业大学	俞晓冬
124	SDYJG19124	研究生《高级动物组织学》课程教学用图片库的建立	山东农业大学	黄丽波
125	SDYJG19125	“顶天立地”多轨制高层次复合型研究生培养模式研究与实践	山东农业大学	李成亮
126	SDYJG19126	构建“大合唱”式研究生思政教育新格局的探索研究	山东农业大学	李明
127	SDYJG19127	乡村振兴背景下产教融合的农业硕士人才培养模式研究	山东农业大学	刘之广
128	SDYJG19128	基于翻转模式的研究生创新人才培养教学研究	山东农业大学	王冉冉
129	SDYJG19129	材料与化工专业硕士研究生案例教学培养模式构建与运用	山东农业大学	徐静

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展 2021 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8 号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021 年立项建设山东省研究生教育优质课程 220 门、山东省专业学位研究生教学案例库 220 个、山东省研究生教育教学改革研究项目 220 项（其中根据专家评议意见，确定重点项目 53 项，名单见附件）。

各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育重要指示精神，落实全国、全省研究生教育会议部署要求，全面落实立德树人根本任务，不断深化人才培养模式改革，做好立项项目的建设，全面提高研究生培养质量，推动我省研究生教育高

质量发展。

- 附件：1. 2021 年山东省研究生教育优质课程立项建设名单
2. 2021 年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
3. 2021 年山东省研究生教育教学改革研究项目立项建设名单



序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人	项目类别
157	SDYJG21157	新科技支撑下数量经济学前沿模型探索与课程实践	山东财经大学	陈晓兰	一般项目
158	SDYJG21158	乡村振兴战略背景下 MBA 教学培养研究与实践	山东财经大学	罗怀敬	一般项目
159	SDYJG21159	科教融合协同育人视域下提升药学研究生人才培养质量	山东第一医科大学	王蕾	一般项目
160	SDYJG21160	“双轨合一”模式下临床医学硕士专业学位研究生科研能力培养模式的探索	山东第一医科大学	刘亚民	一般项目
161	SDYJG21161	新时代学科交叉背景下影像医学与核医学研究生培养体系研究与实践	山东第一医科大学	何乐民	一般项目
162	SDYJG21162	促进研究生素养能力提升的教学模式探索与实践一以《药物新剂型与新技术》课程为例	山东第一医科大学	张平平	一般项目
163	SDYJG21163	基于学位论文评审专家全过程追踪的医学研究生培养质量监控体系研究	山东第一医科大学	庞靖祥	一般项目
164	SDYJG21164	“三全育人”背景下医学研究生“543”学科育人体系的构建与实践	潍坊医学院	伊正君	一般项目
165	SDYJG21165	“新医科”视域下基础医学研究生“课程思政”育人模式构建与实践	潍坊医学院	汲蕊	一般项目
166	SDYJG21166	麻醉学专业研究生“三全·一保障”思政教育体系的改革和探索	潍坊医学院	张蕊	一般项目
167	SDYJG21167	医教协同背景下临床医学专业学位研究生培养质量综合评价体系研究	潍坊医学院	罗盛	一般项目
168	SDYJG21168	多元化、全流程研究生学位论文质量保障体系构建与实施	潍坊医学院	梁淑娟	一般项目
169	SDYJG21169	基于研究生创新能力提升的“专业学位+创客空间”产教融合实践育人体系构建	山东建筑大学	马海龙	一般项目
170	SDYJG21170	基于案例开发的 MBA 教育产学研融合研究	山东建筑大学	马瑞华	一般项目
171	SDYJG21171	全面落实研究生导师立德树人职责路径研究	山东建筑大学	刘晓燕	一般项目
172	SDYJG21172	提升物理学研究生创新能力的研究与实践	山东建筑大学	李鲁艳	一般项目
173	SDYJG21173	基于“人工智能+”的产学研用协同创新培养模式探索	山东建筑大学	柳楠	一般项目
174	SDYJG21174	“三全育人”格局下材料科学与工程专业研究生导学思政体系构建探索与实践	齐鲁工业大学	卢启芳	一般项目
175	SDYJG21175	工科类专业学位研究生教育质量指数评价体系的构建与实践	齐鲁工业大学	史岩彬	一般项目
176	SDYJG21176	新工科背景下研究生多模式教学综合培养方法探索与实践	齐鲁工业大学	吉兴香	一般项目
177	SDYJG21177	科教融合背景下“课程思政”建设研究	齐鲁工业大学	杨淑棉	一般项目

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

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
79	SDYJSJGC2024035	面上项目	“AI 赋能、语料驱动、三合四化”的 MTI 翻译专硕人才培养模式改革与实践研究	王海峰	山东建筑大学	山东师范大学	钟京伟、胡天国、高金岭、臧学运、刘立壹、王姗姗、仲红实、徐彬、江心波
80	SDYJSJGC2024036	面上项目	新质生产力视域下“六融合，六优化”测绘学科研究生创新能力转型升级探索与实践	马东岭	山东建筑大学	无	孟飞、孙英君、桑文刚、单宝艳、姚国标、郭秋英、任晓芳、赵展、于一凡
81	SDYJSJGC2024037	面上项目	基于科教融合协同育人联合体的化学学术学位硕士研究生培养模式研究	高婷婷	<u>齐鲁工业大学</u>	无	鲁南、孙彬、陶芙蓉、胡婷婷、王雪、姜海辉
82	SDYJSJGC2024038	面上项目	创新视域下计算机类学术学位和专业学位研究生分类培养模式研究及实践	王新刚	<u>齐鲁工业大学</u>	无	杨振宇、刘嵩、肖雨腾、唐勇伟、富佳
83	SDYJSJGC2024039	面上项目	基于“一核两翼三阶”的机械类专业学位研究生人才培养模式研究	张辉	<u>齐鲁工业大学</u>	无	肖光春、赵伟、吕月霞、郭宁、毕金鹏
84	SDYJSJGC2024040	面上项目	基于阿米巴模式构建新型导学共同体的实施路径及价值研究	郭恩言	<u>齐鲁工业大学</u>	无	卢启芳、李梅、马景云、魏明志、司聪慧

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
139	SDYJSJGC2024095	面上项目	AI 赋能材料学专业研究生“产学研”融合培养模式的创新研究	孙学勤	烟台大学	无	张尚洲、罗兴云、鲍晓磊、仝凤霞、梁希壮
140	SDYJSJGC2024096	面上项目	基于产教融合的“药学+人工智能”创新药学研究生培养研究	张蓬	烟台大学	无	王洪波、田京伟、杨刚强、王爱萍、芦静、刘沙、袁华丽
141	SDYJSJGC2024097	面上项目	产教融合视域下专业学位研究生协同联合培养质量监测指标体系构建及应用研究	蔡新海	烟台大学	山东师范大学、山东省教育发展服务中心、济南大学、 <u>齐鲁工业大学</u>	张琳、冯永刚、李祎、童向荣、马文明、孙培东、荆山、李霞
142	SDYJSJGC2024098	面上项目	博士生选拔与培养机制的创新与实践研究：新晋博士点面临的挑战与机遇	王燕	烟台大学	无	王广富、李丹、袁凯、丁琳
143	SDYJSJGC2024099	面上项目	服务新质生产力的地方应用型高校机械专硕研究生四维培养模式研究	韩耀振	山东交通学院	山东天意机械股份有限公司	张广渊、屈展、杨光、潘为刚、苏冬青、王常顺、杨君、杨娜、唐相猛