

# 1. 教育教学资源项目立项通知

附件

## 山东省教育厅

### 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)

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，一般项目（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

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	SDVJSJGA2024001	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、袁政静、刘燕、聂天洋、黄宗媛
2	SDVJSJGA2024002	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、毛相明、董跃、于泳、孙晓晶、车晓飞、张慧丽、王磊、西国庚
10	SDVJSJGA2024010	重大项目	“人工智能+”视野下的系统科学“一线贯通、三融并举”拔尖创新人才培养研究	白成林	聊城大学	山东科技大学	陈国梁、王震、桑红燕、孙群、张霞、庄光明、孙忠贵、孙伟、李令强
27	SDVJSJGR2024014	重点项目	三阶递进·三维融通：经济学专业研究生拔尖创新人才培养模式探索与实践	徐鹏杰	聊城大学	无	马中东、杨宏力、梁树广、匡萍、魏艳芳、李绍东、王瑞雪、陈美、王敏
118	SDVJSJGC2024074	面上项目	立德树人视域下研究生导师职类落实机制的探索与实践研究	高庆涛	聊城大学	无	华敏、李德芳、孙静、李梅娟、刘琳琳
119	SDVJSJGC2024075	面上项目	新质生产力背景下土木工程研究生培养体系研究与实践	赵庆双	聊城大学	无	张保良、田忠喜、杨秀英、张婧琦、段朋、张巍、吴宇璇、张晚宇

## 山东省教育厅

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)

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学资源建设行动方案》（鲁教研函〔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15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

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	李琦	岳韦名、冯昕、刘凯、翟翔宇、翟茜、陈良、吕汝春	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
190	SDVKC2024165	聊城大学	现代分析测试技术	李海波	康文君、李爱峰、中国林、李物	优质课程
191	SDVKC2024166	聊城大学	材料表面与界面	贾正峰	李伟、马丹丹、张同群、甄金明、班朝磊、张冉、白云岗	优质课程
192	SDVKC2024167	聊城大学	生物技术制药	刘国运	杨杰、李军、董惠钧、贾殿隆、李攀	优质课程
193	SDVKC2024168	聊城大学	系统科学概论★	庄光明	蒋蒙蒙、夏建伟、陈国梁、赵军圣、孙伟、张婧、朱成光、王辉、傅保强、张化生	优质课程
194	SDVKC2024169	聊城大学	新药研究方法概论	孙彬	赵燕娜、王庆鹏、张宁、丁壮、吴玉珠	优质课程
195	SDVKC2024170	聊城大学	当代世界社会主义研究	李华锋	张有军、李德芳、刘琳琳	优质课程

附件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

(264项)

序号	项目编号	单位名称	案例库名称	负责人	项目成员	案例库类型
1	SDJAL2024001	山东大学	面向国家重大工程需求的《高等水文地质学》案例库建设与应用	许振浩	杨为民、林鹏、邱道宏、潘东东、岳远刚、王文扬、余腾飞、李常锁、万利	精品案例库
2	SDJAL2024002	山东大学	人工智能治理典型案例研究	孙宗锋	孙青云、李欢欢、宋锴业、费立国、姜淑娟	精品案例库
3	SDJAL2024003	山东大学	肿瘤精准放疗靶区勾画教学案例库建设（双语）★	程玉峰	杨哲、王艺、董鑫哲、宋庆旭、程博、王锐卿、宋慧	精品案例库
19	SDJAL2024019	聊城大学	《企业伦理与社会责任》教学案例库	匡萍	王开志、杜浩、王敏、赵耀腾、刘洋、高庆民	精品案例库
20	SDJAL2024020	鲁东大学	面向黄河流域生态治理的公共政策教学案例库建设	刘静	张磊、王娜、孙录宝、王正冲、李俊丽、刘小平、陈锋	精品案例库
196	SDYAL2024171	聊城大学	新媒体视域下的《人文社会科学研究方法》教学案例库建设	李莹	郭峰、秦建波、郭玉真、杨丽娟、张富民、徐明珍	优质案例库
197	SDYAL2024172	聊城大学	新工科背景下的智能网联汽车案例库建设	陈峙峰	惠鸿忠、刘晓东、任国峰、刘兆鑫	优质案例库
198	SDYAL2024173	聊城大学	生成式人工智能视域下《高级软件工程》课程教学案例库建设	贾保先	赵阳、贾仰理、赵海勇、孟磊磊、罗清彩、王玉亭、李瑞东	优质案例库
199	SDYAL2024174	聊城大学	面向教学胜任力的《中学地理教学设计》与《实施》教学案例库研制与实践	刘子亭	张保华、张兴华、康建军、刘梦娇、胡卓显、魏发强	优质案例库
200	SDYAL2024175	聊城大学	“治国理政”视域下《韩汉传媒翻译》课程教学案例库建设★	郑顺姬	金日山、方善义、刘凤山、崔艺花、李静、朴连淑	优质案例库

## 山东省教育厅 关于公布2023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2023年山东省研究生优质教育教学资源项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2023〕14号）要求，经单位推荐、专家评审、公示等程序，研究确定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24门、优质课程213门，山东省研究生精品专业学位教学案例库24项、优质专业学位教学案例库217项，山东省研究生联合培养基地42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，认真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，不断强化过程管理，创新工作机制，加强与高水平

附件1

## 2023年山东省研究生精品和优质课程 立项建设名单 (237门)

序号	项目编号	单位名称	课程名称	负责人	课程类别
1	SDJKC2023001	山东大学	肿瘤治疗学★	程玉峰	精品课程
2	SDJKC2023002	山东大学	随机过程	王光臣	精品课程
3	SDJKC2023003	山东大学	《资本论》与社会批判理论	冯波	精品课程
4	SDJKC2023004	中国海洋大学	卫星海洋遥感★	管磊	精品课程
192	SDYKC2023168	聊城大学	西方政治思想与政治方法专题研究	孟伟	优质课程
193	SDYKC2023169	聊城大学	材料先进制备技术	金传玉	优质课程
194	SDYKC2023170	聊城大学	非线性光纤光学	杨震山	优质课程
195	SDYKC2023171	聊城大学	钢琴艺术史	牟艳丽	优质课程
196	SDYKC2023172	聊城大学	遥感科学与技术	曹建荣	优质课程
197	SDYKC2023173	聊城大学	现代药理学	赵燕娜	优质课程

附件2

## 2023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 (241门)

序号	项目编号	单位名称	案例库名称	负责人	案例库类别
1	SDJAL2023001	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	SDJAL2023002	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	SDJAL2023003	中国海洋大学	财务管理教学案例库建设★	杜媛	精品案例库
204	SDYAL2023180	聊城大学	《新媒体经营与管理》教学案例库建设	纪楠	优质案例库
205	SDYAL2023181	聊城大学	《先进制造技术》案例库建设	郭安福	优质案例库
206	SDYAL2023182	聊城大学	“黄河文化”视角下的《翻译概论》课程案例库★	张子亮	优质案例库
207	SDYAL2023183	聊城大学	基于OBE和BOPPPS的《英语教学基本技能微格训练》微技能教学案例库	孟令新	优质案例库
208	SDYAL2023184	聊城大学	电视纪录片创作案例库	杨葆华	优质案例库
209	SDYAL2023185	聊城大学	小学教育专业教育教学案例库	申玉宝	优质案例库

2023 年山东省青年导师访学研修名单

(84 人)

山东省教育厅  
关于公布 2023 年山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(鲁教研函〔2022〕2号)和《山东省教育厅关于开展 2023 年导师指导能力提升项目有关工作的通知》(鲁教研函〔2023〕15号)要求,经单位推荐、资格审核和网上公示等程序,研究确定山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果,其中山东省青年导师访学研修 84 人、山东省行业产业导师 53 人、山东省优秀博士学位论文 149 篇、山东省优秀硕士学位论文 459 篇、山东省研究生创新成果 498 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,认真学习贯彻落实党的二十大精神,全面落实全国、全省研究生教育会议要求,聚焦师德师风建设、导师能力提升、指导行为规范、育人职责落实,加大创新力度,采取务实工作举措,推动建

Table with 6 columns: 序号, 姓名, 单位, 学科/专业, 访学单位, 访学类型. Lists 84 individuals participating in the 2023 Shandong Provincial Young Mentors Study and Training Program.

附件 5

2023 年山东省行业产业导师名单

(53 人)

Table with 4 columns: 序号, 姓名, 工作单位, 推荐单位. Lists 53 industry and industry mentors.

附件 4

2023 年山东省优秀硕士学位论文名单

(499 篇)

Table with 5 columns: 序号, 学校名称, 论文题目, 姓名, 指导教师. Lists 499 excellent Master's theses.

2023 年山东省研究生创新成果名单

(498 项)

Table with 6 columns: 序号, 单位名称, 成果名称, 成果完成人, 指导教师, 类别. Lists 498 innovative research results.

# 山东省教育厅

附件

## 2023 年省级课程思政示范课程 (普通本科教育、研究生教育)名单

(按类别、课程名称排序)

### 山东省教育厅 关于公布 2023 年省级课程思政示范课程 (普通本科教育、研究生教育)名单的通知

各普通本科高等学校、研究生培养单位:

根据《山东省教育厅关于深入推进高等学校课程思政建设的实施意见》(鲁教高字〔2021〕4号)有关要求,按照《山东省教育厅关于开展 2023 年省级课程思政示范课程(普通本科教育、研究生教育)建设工作的通知》(鲁教高字〔2023〕29号)安排,经学校推荐、形式审查、专家评审,结果公示,现厅择优认定了山东省普通本科教育课程思政示范课程 163 门、研究生教育课程思政示范课程 43 门,现将名单予以公布(见附件),并就做好课程思政有关工作通知如下:

一、各高校要进一步提高政治站位,全面推动课程思政建设,课程思政建设是全面提高人才培养质量的重要任务,是建设高质量教育体系的重要内容,是落实立德树人根本任务的重要抓手,各高校要强化建设主体责任,加强政策、经费、人员等方面的支

序号	类别	课程名称	课程负责人	团队成员	推荐学校
1	普通本科教育	C 语言程序设计	王宁	王小婷、王雨南、袁峰、王杰、李亚平、李峰	山东管理学院
2	普通本科教育	GNSS 测量与数据处理	刘智敏	独知行、苏醒、郭金坛、崔健慧、徐莹、孙金香、孔巧丽	山东科技大学
3	普通本科教育	材料力学	宋明	魏高峰、李安庆、王明强、周莎莎	齐鲁工业大学
72	普通本科教育	龙舟训练理论与实践	陈群	张雪松、吕艳丽、张春燕、王梁	聊城大学
96	普通本科教育	生物化学	黄芳沙	刘国运、王学望、李晚静、刘倩、李攀、王帅、柴文琛	聊城大学
186	研究生教育	生态学研究与前沿	鲁敏	刘大光、程正清、王泳、陈强、张新鹏、尹德治、刘林馨	山东建筑大学
187	研究生教育	生物技术原理与应用	王桂清	穆红梅、赵陆菲	聊城大学
188	研究生教育	数学物理方法	鲍文婧	郭会、牟海宁、刘军、田晓璐、石仁刚	中国石油大学(华东)

附件

# 山东省教育厅

## 2023 年山东省研究生教育教学改革研究项目立项名单

(142 项)

### 山东省教育厅 关于公布 2023 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暂行办法》(试行)(鲁教研字〔2023〕1号)和《山东省教育厅关于做好 2023 年研究生教育教学改革研究项目立项申报工作的通知》(鲁教研字〔2023〕12号)要求,经单位推荐、专家评审和公示等程序,确定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 8 项、重点项目 20 项、一般项目(专项)12 项,面上项目 102 项,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,认真贯彻落实党的二十大精神,全面落实全国、全省研究生教育会议要求,加强和规范山东省研究生教育教学改革研究项目管理,做好有关项目的中期及年度检查、结项审核、成果转化推广和应用等工作,切实加强支持保障,加快培养高水平研究生教

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	SDYJSJGA2023001	重大项目	铸魂为基、项目为源、融合为本、组织为要:新时代卓越工程师培养探索与实践	吴臻	山东大学	中国兵器工业集团、歌尔股份有限公司	刘国亮、邢彬、刘震宇、朱大悦、李雪、魏坤、贾怡卿、徐燕、张永平
2	SDYJSJGA2023002	重大项目	研究生分类培养机制和全链条质量保障体系建设与研究	刘勇	中国海洋大学	中国东方电气集团、中国交通建设集团	陈朝晖、刘海波、梁丙臣、于泳、于振涛、车晓飞、张慧丽、王巍、张敬松
22	SDYJSJGB2023014	重点项目	基于教育实践与创新能力培养导向的地方高校全日制教育硕士实践教学体系研究与实践	刘子平	聊城大学	无	黄昊、华敏、王红霞、李海荣、李德芳、朱玉超、陈兆芬
85	SDYJSJGC2023045	面上项目	教育硕士专业学位研究生数字化素养培育路径——融入数字社会责任的课程思政教学实践	谢刚	济南大学	曲阜师范大学、聊城大学	陈功香、杨鹏、赵诗莹、田月红、宋旭红、徐振国、魏敬华
118	SDYJSJGC2023078	面上项目	国际视野-科教互融-文化浸润:系统科学专业拔尖创新人才培养模式探索与实践	夏建伟	聊城大学	无	陈国梁、庄光明、李莹、孙忠贵、孙伟、周月莹、薄纯鑫
119	SDYJSJGC2023079	面上项目	“一中心、两协同、三变革、四环节”:地方高校教育硕士培养模式改革研究	刘丙利	聊城大学	曲阜师范大学、鲁东大学	于守超、李军、魏雪峰、邢怀领、孔亚、金增梅、赵双双、辛文、卢军

# 山东省教育厅

鲁教高字〔2022〕36号

### 山东省教育厅 关于公布 2022 年省级课程思政示范项目 (普通本科教育、研究生教育) 名单的通知

各普通本科高等学校、有关研究生培养单位:

为落实《山东省教育厅关于深入推进高等学校课程思政建设的实施意见》(鲁教高字〔2021〕4号,以下简称《实施意见》)精神,按照《山东省教育厅关于开展 2022 年省级课程思政示范项目(普通本科教育、研究生教育)建设工作的通知》(鲁教高字〔2022〕36号)要求,经学校推荐申报、形式审查、专家评审、结果公示,现厅择优认定了山东省普通本科教育课程思政示范课程 160 门、研究生教育课程思政示范课程 40 门,普通高等教育课程思政教学研究中心 10 个,现将名单予以公布(见附件),并就做好课程思政有关工作通知如下:

一、各课程负责人及教学团队要按照《教育部关于印发<高等学校课程思政建设指导纲要>的通知》和《实施意见》等文件

序号	课程类型	课程名称	课程负责人	团队成员	所属学院和门类	所属学校
76	普通本科教育	计算机组成原理	段朋	王贤勇、李树榜、韩庆玲、张彪、孟磊磊	工学	聊城大学
77	普通本科教育	金融风险管理(双语)	郭晶	郑强、王益	经济学	中国海洋大学
78	普通本科教育	金融工程	陈静	乔翠霞、宁静波、李佳、郑超、孙颖、张晓攀	经济学	山东师范大学
79	普通本科教育	局部解剖学	金利新	陈忠恒、王双燕	医学	青岛大学
80	普通本科教育	课程与教学论	徐继存	车丽娜、孙宽宁、周海银、吉标、王飞、李志超、于翠翠	教育学	山东师范大学
81	普通本科教育	空气调节	曲云霞	孔令健、徐琳、楚月明、冯玉坤、赵胜中、陈婷婷	工学	山东建筑大学
82	普通本科教育	口腔正畸学	刘毅	刘东旭、郭杰、魏福兰、张凡、陈磊、吕涛、杨双艳	医学	山东大学
83	普通本科教育	跨文化口译实践 II	慕甲福	刘沁卉、曹杉、王学博、Thorsten Müller、Eugen Zak	文学	青岛大学
84	普通本科教育	离散数学	于洁玉	无	理学	青岛大学
85	普通本科教育	理论力学	张英杰	朱保刚、刘中强、韩伟、郑萌萌、闫伟斌	理学	曲阜师范大学
86	普通本科教育	临床微生物学检验	焦凤萍	林国亮、申培、孟玲、杨树林、倪静、齐艳波、李晋	医学	山东第一医科大学
87	普通本科教育	流体力学与设备	段广彬	赵蔚琳、周媛媛、吴俊彦、许浦雨、李博霞	工学	济南大学
88	普通本科教育	鲁迅研究	卢军	隋清娥、刘勇、杨有楠	文学	聊城大学
89	普通本科教育	旅游开发与规划	吴军	闫颖、武传震、张岩岩、张瑜、赵东江、赵岩、孟令冉	管理学	曲阜师范大学
90	普通本科教育	艺术批评方法与实践	沈颖	孔宪坤、孙文滔、李洋、沈童、周晶晶、刘荣、尚辉	艺术学	山东艺术学院
91	普通本科教育	农业经济学	李敬镇	陈莉、刘国园、吕菲菲、罗慧、辛德树	管理学	青岛农业大学
92	普通本科教育	培根铸魂——中华经典诵读	袁梅	宋立林、李波、杨峰、张文娟、刘聪、高歌、张乾坤	文学	曲阜师范大学

## 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

附件 1

## 2022年山东省优质研究生课程立项建设名单

(224项)

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人	课程类别
1	SDJKC2022001	复杂决策网络专题	山东大学	张江华	精品课程
2	SDJKC2022002	高压直流输电技术	山东大学	孙媛媛	精品课程
3	SDJKC2022003	深度学习与图像处理 (Deep Learning and Image Processing) ★	山东大学	张伟	精品课程
4	SDJKC2022004	法律翻译★	山东大学	胡志军	精品课程
188	SDYKC2022165	生物技术原理与应用	聊城大学	王桂清	优质课程
189	SDYKC2022166	太平洋岛国研究专题	聊城大学	王作成	优质课程
190	SDYKC2022167	音乐文献导读★	聊城大学	王敏	优质课程
191	SDYKC2022168	平面媒体设计实践	聊城大学	孙秀霞	优质课程
192	SDYKC2022169	岩土工程数值计算	聊城大学	田忠喜	优质课程

## 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
194	SDYAL2022174	《机器视觉与图像处理》教学案例库	聊城大学	赵颖	优质案例库
195	SDYAL2022175	面向专业学位的《结构试验和工程检测》实验案例库建设	聊城大学	赵腾飞	优质案例库
196	SDYAL2022176	《非线性光纤光学》教学案例库建设	聊城大学	杨震山	优质案例库
197	SDYAL2022177	《教育研究数据的处理与分析》教学案例库建设	聊城大学	徐连荣	优质案例库
198	SDYAL2022178	深度学习视域下《外语学科教学设计与实施》课程教学案例库	聊城大学	胡朝丽	优质案例库
199	SDYAL2022179	《中学生物学教学设计》教学案例库	聊城大学	李妹芳	优质案例库
200	SDYAL2022180	两河文化影响下的《风景园林规划与设计》案例库建设	聊城大学	翟付顺	优质案例库

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

## 山东省教育厅 关于公布2022年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》（鲁教研字〔2022〕2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，确定山东省优秀博士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文505篇、山东省研究生创新成果501项、山东省青年导师访学研修31人，现予以公布。

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，聚焦师德师风建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实，推动建设政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的高水平导师队伍，切实提升我省研究生培养质量。

附件3

### 2022年山东省研究生创新成果名单 (501项)

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等级	类别
1	山东大学	曹敏	重要官能团催化sp <sup>3</sup> 碳氢键的不对称氧化转化研究	刘磊	一等奖	学术学位
2	山东大学	傅州豪	基于脂质的纳米药物递送系统制备与应用研究	林虎梅、王庆杰	一等奖	学术学位
3	山东大学	鹏飞	RAS系统新成员ADAM17、ACE2、Ang(1-7)在心血管病中的作用及机制研究	张运	一等奖	学术学位
194	聊城大学	曹苗苗	掺杂碳及其金属复合材料用于电催化研究	康孔凯、张宪堂	二等奖	学术学位
195	聊城大学	武静	基于输入/输出约束的复杂非线性系统自适应跟踪控制研究	岳伟	二等奖	学术学位
196	聊城大学	王天琦	德州驴遗传改良初步探索	王长法、姜文昭	二等奖	学术学位
461	聊城大学	樊团团	水相不同分子量聚氧乙烯有机质的光谱特性及金属络合行为研究	姚昕	三等奖	学术学位
462	聊城大学	宗梦	时滞奇异耦合系统反馈控制与跟踪器设计	庄龙刚、夏建伟	三等奖	学术学位
463	聊城大学	吴嘉雷	钼金属催化的碳氢键芳香基化反应研究	王怀伟、李大成	三等奖	学术学位
464	聊城大学	范之瑜	微视视角下家庭农场高质量发展水平评价研究——基于山东省320个家庭农场的调研数据	张福明	三等奖	学术学位
465	聊城大学	姜治刚	基于智能优化算法的零与涂染车间物流调度问题研究	林玉艳、王玉孝	三等奖	学术学位
466	聊城大学	李朋发	$\alpha$ - $\beta$ 不饱和和酮结构导向的共轭、抗光降解染料及活性机制研究	刘国运、杨杰	三等奖	学术学位
467	聊城大学	刘瑞瑞	无铅钙钛矿太阳能电池的制备与性能调控	郝建功、李伟	三等奖	学术学位
468	聊城大学	李琳琳	多靶点抗肿瘤天然产物衍生物的设计、合成及药理机制研究	王庆鹏、孙树	三等奖	学术学位
469	聊城大学	甘玉辰	具有核磁共振成像的有机单晶钙基层状材料超快自驱动光探测器	姜书超、孟宝飞	三等奖	专业学位

附件2

### 2022年山东省优秀硕士学位论文名单 (505篇)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	基于氟封端芳基氨基酸的多组分协同自组装	王卓尔	郝爱友
2	山东大学	智能仿生纳米递药系统的构建及其用于IDH1突变型恶性胶质瘤的免疫治疗研究	张晶	姜新义
3	山东大学	挤出-滴注法制备成型钙基球粒的CaCO <sub>3</sub> /CaO循环储热研究	李博宇	李英杰
457	聊城大学	几类非线性系统的事件触发控制问题研究	李保民	夏建伟
458	聊城大学	问题性网络游戏使用初中生时间心理账户研究：未来取向的助推效应	于君剑	赵立军
459	聊城大学	羧基型溶胶凝胶有机质的特性、来源及其金属结合能力研究——以南四湖为例	任浩宇	姚昕
460	聊城大学	元代以来鲁西地区水环境变迁及其影响研究（1289—1937）	魏志阳	吴欣
461	聊城大学	银-钴及聚苯胺基纳米复合材料在超级电容器中的应用	任燕芳	王文军、李淑红
462	聊城大学	合金元素钒、铜对AlC/FeNi系高熵合金微观组织结构演变及性能影响	黄蕾	王长征
463	聊城大学	基于碳载非贵金属催化剂的 $\gamma$ -戊内酯合成研究	李文秀	孔祥晋
464	聊城大学	中国神话动画的动作夸张研究——以毕业动画作品《杜王》为例	梁芳	姚汝勇
465	聊城大学	中学信息技术教师对新教材的适应性研究	王妍丹	徐恩芹
466	聊城大学	概念图在生命观培养方面的研究——以结构功能观为例	付晓静	李林芳
467	聊城大学	生酮饮食对铜语言导鼠模型小鼠模型的髓鞘保护作用及生酮乳的制备	刘春红	王正平、张宁

附件4

### 2022年山东省青年导师访学研修名单 (51人)

序号	姓名	所在单位	所属学科/专业	访学单位
1	沈玮	山东中医药大学	中医基础理论	中国科学院大学
2	范磊	山东中医药大学	中医医史文献	中国科学院大学
3	魏国辉	山东中医药大学	生物医学工程	中国科学院大学
4	方泳	山东科技大学	物理海洋学	中国科学院海洋研究所
5	黄磊	山东科技大学	地图学与地理信息系统	中国科学院海洋研究所
43	陶宝先	聊城大学	生态学	中国科学院烟台海岸带研究所
44	王彩霞	滨州医学院	海洋生物学	中国科学院烟台海岸带研究所

# 山东省教育厅

鲁教高函〔2022〕36号

## 山东省教育厅 关于公布2022年省级课程思政示范项目 (普通本科教育、研究生教育) 名单的通知

各普通本科高等学校，有关研究生培养单位：

为落实《山东省教育厅关于深入推进高等学校课程思政建设的实施意见》(鲁教高字〔2021〕4号，以下简称《实施意见》)精神，按照《山东省教育厅关于开展2022年省级课程思政示范项目(普通本科教育、研究生教育)建设工作的通知》(鲁教高函〔2022〕30号)要求，经学校推荐申报、形式审查、专家评审、结果公示、执行单位认定了山东省普通本科教育课程思政示范项目168门、研究生教育课程思政示范项目48门。普通高等教育课程思政教学研究中心19个，现将名单予以公布(见附件)，并认真做好课程思政有关工作通知如下：

一、各课程负责人及教学团队要按照《教育部关于印发<高等学校课程思政建设指导纲要>的通知》和《实施意见》等文件

附件2

## 2022年山东省普通高等教育课程思政教学研究示范中心名单

(按照中心名称排序)

序号	中心名称	中心负责人	所属学校
1	聊城大学课程思政教学研究中心	肖海棠	聊城大学
2	临沂大学课程思政教学研究中心	王焕良	临沂大学
3	鲁东大学课程思政教学研究中心	李合亮	鲁东大学
4	青岛大学课程思政教学研究中心	胡金焱	青岛大学
5	青岛农业大学课程思政教学研究中心	田文舸	青岛农业大学
6	山东第一医科大学课程思政研究中心	韩金祥	山东第一医科大学
7	山东工商学院课程思政教学示范中心	杨同毅	山东工商学院
8	山东师范大学课程思政教学研究中心	冯继康	山东师范大学
9	山东协和学院课程思政教学研究中心	王桂云	山东协和学院
10	山东中医药大学课程思政教学研究中心	王振国	山东中医药大学

附件1

## 2022年山东省普通高等教育(普通本科教育、研究生教育) 课程思政示范课程名单

(按照课程类型、课程名称、学校名称排序)

76	普通本科教育	计算机组成原理	段朋	王贤勇、李树榜、师庆玲、张彪、孟磊磊	工学	聊城大学
77	普通本科教育	金融风险(双语)	郭晶	郑慧、王垒	经济学	中国海洋大学
78	普通本科教育	金融工程学	陈静	乔翠霞、宁静波、李佳、郑超、孙颖、张晓攀	经济学	山东师范大学
79	普通本科教育	局部解剖学	金利新	陈忠恒、王双燕	医学	青岛大学
80	普通本科教育	课程与教学论	徐继存	车丽娜、孙宽宁、周海银、吉标、王飞、李志超、于翠翠	教育学	山东师范大学
81	普通本科教育	空气调节	曲云霞	孔令健、徐琳、楚广明、冯玉坤、赵胜中、陈婷婷	工学	山东建筑大学
82	普通本科教育	口腔正畸学	刘毅	刘东旭、郭杰、魏福兰、张凡、陈磊、吕涛、杨双艳	医学	山东大学
83	普通本科教育	跨文化口译实践II	姜甲福	刘沁卉、曹杉、王学博、Thorsten Müller、Eugen Zak	文学	青岛大学
84	普通本科教育	离散数学	丁洁玉	无	理学	青岛大学
85	普通本科教育	理论力学	张英杰	朱保刚、刘中强、韩伟、郑萌萌、闫伟斌	理学	曲阜师范大学
86	普通本科教育	临床微生物学检验	焦凤萍	林国亮、申培、孟玲、杨树林、倪静、齐艳波、李晋	医学	山东第一医科大学
87	普通本科教育	流体力学与设备	段广彬	赵蔚琳、周媛媛、吴俊彦、许清雨、丰曙霞	工学	济南大学
88	普通本科教育	鲁迅研究	卢军	隋清娥、刘勇、杨有楠	文学	聊城大学
89	普通本科教育	旅游开发与规划	吴军	闫颖、武传震、张岩君、张瑜、赵东江、赵岩、孟令冉	管理学	曲阜师范大学
197	研究生教育	园林计算机辅助设计	于守超	邢晓峰、翟付顺、路兴慧、修瑛昌、黄昊、赵燕、赵红霞	农学	聊城大学
198	研究生教育	中国音乐史学专题研究	尹蕾	牟艳丽、王海华、李政一、延月、潘佩佩、李雯、李斌	艺术学	聊城大学

# 山东省教育厅 附件1

鲁教研函〔2022〕15号

## 山东省研究生联合培养示范基地名单

(排名不分先后, 48个)

### 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》(鲁教研函〔2022〕5号, 以下简称《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识。未经本次考核验收的基地, 原则上不再保留省级

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
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
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

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

附件1

## 2021年山东省研究生教育优质课程立项建设名单

(220门)

### 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(其中根据专家评审意见, 确定重点项目53项, 名单见附件)。

各单位要认真学习贯彻落实习近平总书记关于研究生教育重要指示精神, 落实全国、全省研究生教育工作会议部署要求, 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

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
1	SDYKC21001	生物医学导论★	山东大学	王向东
2	SDYKC21002	金融经济学★	山东大学	韦倩
3	SDYKC21003	现代口腔种植学★	山东大学	文勇
4	SDYKC21004	药物信息学	山东大学	方浩
5	SDYKC21005	英语文学前沿理论★	山东大学	申富英
187	SDYKC21187	小学教学设计原理	聊城大学	王建峰
188	SDYKC21188	现代分子生物学	聊城大学	王瑞
189	SDYKC21189	当代中国社会治理研究	聊城大学	华敏
190	SDYKC21190	现代控制理论	聊城大学	孙群
191	SDYKC21191	智能计算模型与方法	聊城大学	桑红燕
192	SDYKC21192	科研方法与学术论文写作	聊城大学	崔艳娟

附件2

## 2021年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单

(220个)

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
1	SDYAL21001	集成电路片上系统设计案例库建设	山东大学	王水
2	SDYAL21002	循证护理与知识转化案例库★	山东大学	王克芳
3	SDYAL21003	新文科视域下体育硕士专业学位研究生专业实践教学案例库建设研究	山东大学	成会君
4	SDYAL21004	中国传统造物形态与设计案例库建设	山东大学	刘燕
5	SDYAL21005	文明交流互鉴视域下“跨文化传播”双语课程案例库建设研究★	山东大学	邱凌
190	SDYAL21190	基于课程思政的《园林计算机辅助设计》教学案例库建设	聊城大学	于守超
191	SDYAL21191	《工程数值计算》教学案例库建设	聊城大学	王明红
192	SDYAL21192	《思想政治教育与教材分析》课程案例库建设研究	聊城大学	朱玉超
193	SDYAL21193	中国话语国际传播语境下《文学翻译》课程教学案例库建设★	聊城大学	刘凤山
194	SDYAL21194	《高级植物生理生化》教学案例库建设	聊城大学	李海云
195	SDYAL21195	《数学课程与教材分析》教学案例库	聊城大学	姜晶

附件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

(220项)

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人	项目类别
1	SDYJG21001	博士研究生导师培养模式的探索与实践	山东大学	马春红	重点项目
2	SDYJG21002	固废绿色材料主题式产教融合人才培养创新探索	山东大学	王文光	重点项目
3	SDYJG21003	经济类专业学位研究生应用能力提升的研究与实践	山东大学	石绍英	重点项目
4	SDYJG21004	基于评估反馈体系的体育硕士专业学位人才培养创新模式研究	山东大学	石振国	重点项目
5	SDYJG21005	综合性大学发展专业学位研究生教育的实践与探索	山东大学	朱大锐	重点项目
46	SDYJG21046	“新工科”理念下以科创活动为载体提升研究生科学素养与创新能力的研究	烟台大学	吴海靖	重点项目
47	SDYJG21047	聚焦提升研究生科技论文能力的1324教学模式在《生物化学专业英语》教学中的改革实践	聊城大学	傅福梅	重点项目
48	SDYJG21048	艺术研究生教育产学研协同育人实践研究	山东艺术学院	王凤琴	重点项目
196	SDYJG21196	社会体育指导领域体医融合特色人才培养路径研究	聊城大学	王勇	一般项目
197	SDYJG21197	以工程实践和创新能力培养为导向的地方性高校工程硕士实践教学体系研究与实践	聊城大学	张浩清	一般项目
198	SDYJG21198	青年导师基于课题合作共同培养化学类硕士生创新思维的研究	聊城大学	岳巧丽	一般项目
199	SDYJG21199	“一带一路”视域下国际和区域研究人才培养与实践	聊城大学	赵少峰	一般项目
200	SDYJG21200	高职院校实施技术虚拟仿真实训教学改革研究	聊城大学	赵立军	一般项目

关于公布2024年省级课程思政示范课程（普通本科教育、研究生教育）名单的通知

2024年省级课程思政示范课程（普通本科教育、研究生教育）名单

(按类别、推荐学校、课程名称排序)

各普通本科高校、有关研究生培养单位：  
为深入贯彻落实《教育部关于印发〈高等学校课程思政建设指导纲要〉的通知》（教高〔2020〕3号）和《教育部办公厅关于印发〈全面加强“大思政课”建设的工作方案〉的通知》（教社科〔2022〕3号）精神，按照《山东省教育厅关于印发〈山东省高等学校课程思政建设实施规划〉》（鲁教高字〔2021〕4号）文件，根据《山东省高等学校课程思政研究中心关于开展2024年省级课程思政示范课程（普通本科教育、研究生教育）建设工作的通知》，经学校推荐、形式审查、专家评审、结果公示，山东省高等学校课程思政研究中心拟定了普通本科教育课程思政示范课程174门，研究生教育课程思政示范课程41门，现将名单予以公布（见附件），并随报课程思政建设工作通知如下：  
一、各高校要进一步提升政治站位，全面落实课程思政建设要求，课程思政建设是全面提高人才培养质量的重要任务，是建设高质量教育体系的重要内容，是落实立德树人根本任务的重要举措。

序号	类别	推荐学校	课程名称	课程负责人	团队成员
1	普通本科教育	山东大学	创业基础	曹利华	姜兆乾、孙玉珍、张恒旭、李剑峰、康锦、李强、王立杰
2	普通本科教育	山东大学	高压直流输电技术	孙媛媛	丁磊、谷凯祺、刘智杰、李可军、王姗姗、庄燕飞
3	普通本科教育	山东大学	国际经济学（国际贸易理论类）	孙淑琴	朱征军、葛建红、林琳、张剑虎、隋洪光
104	普通本科教育	聊城大学	美国文学	张慧	刘凤山、鹿清霞、牛洪奎
105	普通本科教育	聊城大学	文学概论	殷宇明	孔令辉、杨米东、李文宇、张宇芬、董茂凤、梁冉
106	普通本科教育	聊城大学	音乐治疗实践	王海华	车艳丽、潘佩佩、苗苗、蔡勇刚、吕沛林
204	研究生教育	曲阜师范大学	体育科学研究方法高级教程	曲鲁平	姜付嵩、周砥辉、纪成亮、李兆进、程卫波、韩春利
205	研究生教育	聊城大学	先进制造技术	郭安福	王绍清、唐鹏
206	研究生教育	山东航空学院	环境生物技术	赵凤娟	赵目圆、王君、罗杰、范延环、杨苗、张怡林

附件3

2021年山东省研究生优秀成果奖名单  
(500项)

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	等次
1	山东大学	华有杰	莎士比亚戏剧经济叙事研究	申富英	一等奖
2	山东大学	安永灵 田园	高安全和高能量密度储能材料的绿色可控制备及性能与机理研究	冯金奎	一等奖
3	山东大学	宋元卓	The Maximum Principle for Progressive Optimal Stochastic Control Problems with Random Jumps	吴臻	一等奖
4	山东大学	张烁	柔性直流电网直流线路故障处理关键技术研究	邹贵彬	一等奖
5	山东大学	陈晨 张晶	Immunostimulant hydrogel for the inhibition of malignant glioma relapse post-resection	姜新义	一等奖
50	聊城大学	孔德志	异质结光催化剂的形貌调控与产氢性能研究	蒲锡鹏	一等奖
51	山东大学	王文扬 谢辉辉	特长大坡度TBM隧洞施工卡机与突涌水灾害源识别与动态风险评估关键技术	许振浩 李若士	二等奖
187	聊城大学	李政 周瑞文 李因因	新冠疫情对聊城市单颗粒气溶胶化学组成及形成机制的影响	孟静静	二等奖
188	聊城大学	李俊雅 刘会 袁洁	蜂胶和蜂蜜的功能评价及质量控制研究	玄红专	二等奖
189	聊城大学	姚禹 刘娇丽 王雪晨	新型光电信息材料与器件的制备及性能调控	桑丹丹 秦天茹	二等奖
467	聊城大学	刁淑贞 廉玉晓 王二雪	复杂非线性系统的智能控制及其应用研究	孙伟 夏建伟	三等奖
468	聊城大学	王自清 牟文文 李朋笑	迈克尔加成受体单元导向的抗癌、抗炎药物设计、合成及活性机制研究	杨杰 刘国运	三等奖
469	聊城大学	王晓 刘春红 李琴琴	天然来源营养物质的稳定性制剂开发及其对年龄相关疾病的作用机理、营养干预的研究	王正平	三等奖
470	聊城大学	王晓姝 阚琦缤	刺五加总黄酮的提取纯化及其抗氧化活性研究	褚秀玲	三等奖
471	聊城大学	任海平	全球股市泡沫检验与比较——基于GSADF模型	马中东	三等奖
472	聊城大学	张伟	新时代视域下高校校园文化建设路径探赜	陈士军	三等奖
473	聊城大学	范震	鲁西平原麦玉轮作体系水肥协同高效利用	田晓飞 翟胜	三等奖
474	聊城大学	蒋欣欣 靳力 马奇三	治疗神经退行性疾病及肿瘤的活性物质评价和制剂制备	韩军	三等奖

# 山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕6号

## 山东省教育厅 关于公布2020年山东省研究生教育 优质课程和专业学位研究生教学案例库 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、专家评审和公示，确定立项建设2020年山东省研究生教育优质课程220门、专业学位研究生教学案例库220个。

各单位要认真贯彻落实全国和全省研究生教育会议精神，坚

附件1

## 2020年山东省研究生教育优质课程立项建设名单 (220项)

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
1	SDYKC20001	休闲体育学专题	山东大学	石振国
2	SDYKC20002	Project Management★	山东大学	丁荣贵
3	SDYKC20003	旅游创业与产业发展★	山东大学	徐凤增
4	SDYKC20004	外国刑法学	山东大学	刘军
5	SDYKC20005	随机算法★	山东大学	张鹏
182	SDYKC20182	《体适能评定与方法》	聊城大学	陈静
183	SDYKC20183	传统文化与思想政治教育专题研究	聊城大学	唐明贵
184	SDYKC20184	中级微观经济学	聊城大学	马中东
185	SDYKC20185	线性系统理论★	聊城大学	庄光明
186	SDYKC20186	化学教育测量与评价	聊城大学	刘杰
187	SDYKC20187	高级生物化学★	聊城大学	王琪琳

## 附件2

## 2020年山东省专业学位研究生教学案例库 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
1	SDYAL20001	“中华文化典籍俄译评析与实践”案例库建设	山东大学	李建刚
2	SDYAL20002	一流应用型体育硕士专业学位研究生专业实践教学案例库建设研究	山东大学	张宪亮
3	SDYAL20003	《跨国公司财务管理》教学案例库建设★	山东大学	陈晓莉
4	SDYAL20004	《旅行服务企业创新与创业管理》英文案例库★	山东大学	孙平
5	SDYAL20005	《公司治理》教学案例库建设	山东大学	曹廷求
187	SDYAL20187	《思想政治教育测量与评价》课程教学案例库	聊城大学	陈兆芬
188	SDYAL20188	“数学教学设计与案例分析”教学案例库	聊城大学	房元霞
189	SDYAL20189	中学生物学探究实验教学与研究案例库建设	聊城大学	郭彦
190	SDYAL20190	《化学教学设计与案例分析》案例库建设	聊城大学	张骞
191	SDYAL20191	面向工程实践的机器人技术教学案例库建设	聊城大学	孙群

# 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（220项）

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
1	SDYKC19001	马克思主义中国化专题研究	山东大学	焦佩
2	SDYKC19002	国际化背景下的团队快速创新和工程设计 International Networked Teams for Engineering Design and Fast Innovation (INTEnd) ★	山东大学	李方义
3	SDYKC19003	细胞信号转导和疾病★	山东大学	刘倩
4	SDYKC19004	双语人体胚胎学★	山东大学	刘尚明
55	SDYKC19055	高级微生物学	聊城大学	杜秀菊
56	SDYKC19056	基础口译★	聊城大学	韩玉平
57	SDYKC19057	高等有机化学	聊城大学	黄现强
58	SDYKC19058	化学热力学与溶液化学	聊城大学	孔玉霞
59	SDYKC19059	中国特色社会主义理论与实践研究	聊城大学	魏宪朝
60	SDYKC19060	中共党史专题研究	聊城大学	于学强
61	SDYKC19061	地理学研究进展	聊城大学	翟胜

附件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（220项）

附件2

## 2019年山东省专业学位研究生教学案例库 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
1	SDYAL19001	实践教学——餐厅服务机器人系统的设计与实现	山东大学	陈桂友
2	SDYAL19002	临床护理研究思路与方法案例库	山东大学	陈歌
3	SDYAL19003	“法律翻译”课程教学案例库建设★	山东大学	胡志军
4	SDYAL19004	口腔修复学牙列缺失中英文教学案例库建设★	山东大学	蓝菁
55	SDYAL19055	心理与教育量化研究方法教学案例库	聊城大学	陈彦奎
56	SDYAL19056	《中外园林历史与发展》教学案例库建设	聊城大学	郭尚敬
57	SDYAL19057	“中学政治学科教学设计及案例分析”课程教学案例库	聊城大学	李德芳
58	SDYAL19058	《书法经典作品临摹》课程教学案例库建设	聊城大学	王伟
59	SDYAL19059	《化学学科基础与前沿专题》案例库研究	聊城大学	张菁
60	SDYAL19060	《电视节目创作技能》教学案例库	聊城大学	赵厚福

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
1	SDYJG19001	跨学科复合型研究生人才培养模式探索与实践	山东大学	常发亮
2	SDYJG19002	“新工科”背景下的网络安全研究生人才的培养模式探索	山东大学	郭山清
3	SDYJG19003	“机械+”学科交叉研究生创新人才培养质量提升的探索与实践	山东大学	黄传真
4	SDYJG19004	“双一流”背景下的中文文科研究生培养新体系建构	山东大学	李剑锋
56	SDYJG19056	产学研用结合校研企协同提升制药类研究生创新能力研究与实践	聊城大学	陈芳
57	SDYJG19057	非全日制与全日制教育硕士研究生协同培养模式的创新实践研究	聊城大学	高国元
58	SDYJG19058	新时代硕士研究生思政课立德树人的实践路径研究	聊城大学	李士峰
59	SDYJG19059	新时代研究生导师立德树人高质量发展研究	聊城大学	秦正为
60	SDYJG19060	面向新旧动能转换工程的区域综合性大学机械专业学位研究生培养模式改革与实践	聊城大学	孙群
61	SDYJG19061	地方高校化学化工专业研究生协同育人模式研究与实践	聊城大学	张宪策
62	SDYJG19062	BIM技术背景下土木水利专业学位研究生人才培养模式的研究与实践	聊城大学	赵庆双

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
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

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	制造系统信息技术	山东大学	高琦
2	高等传热学	山东大学	徐雷
3	分子模拟及应用	山东大学	范应策
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	张上海
序号	课程名称	单位名称	负责人
93	机器学习	山东工商学院	栗全胜
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	鞠雅玲
96	国际政治理论专题研究	聊城大学	李华峰
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 4

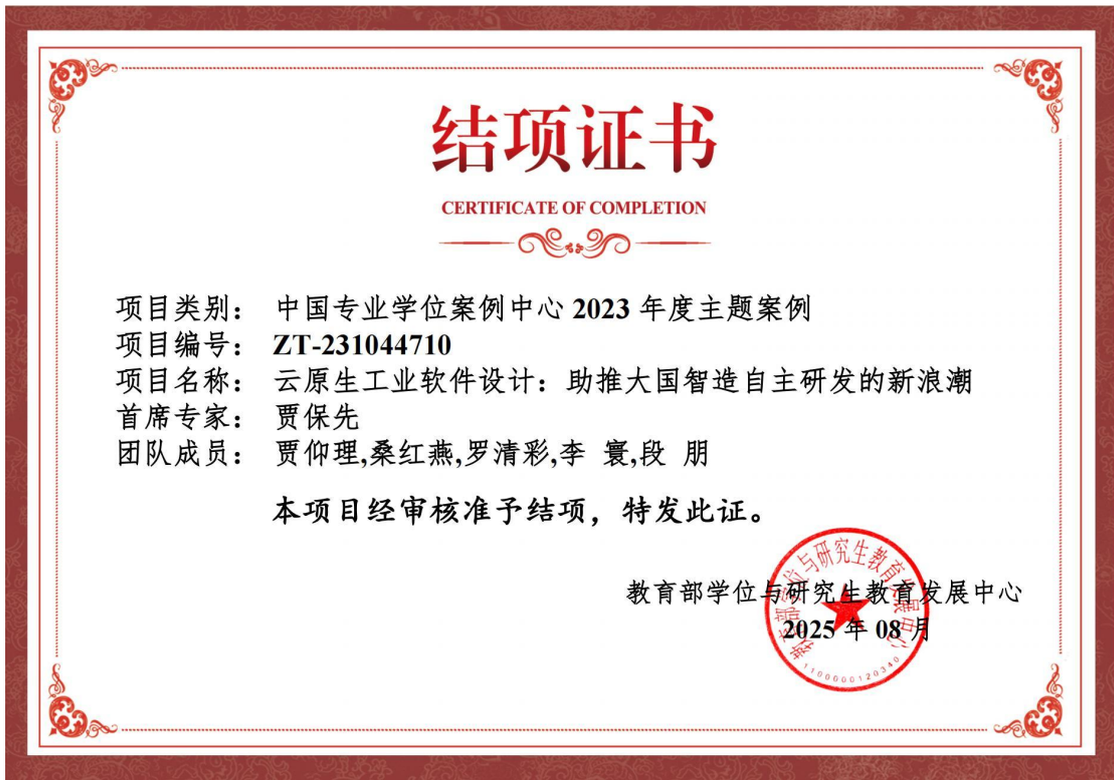
山东省 2018 年研究生导师指导能力提升普通项目

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
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

2. 教育教学资源项目证书



山东省研究生教育质量提升计划项目结题证书

项目类别: 优质课程  
项目编号: SDYKC18097  
项目名称: 抗体药物  
项目负责人: 李军  
所在单位: 聊城大学

此项目经审核, 准予结题, 特发此证

证书编号: 2023SDYKC030



山东省研究生教育创新计划项目结题证书

项目类别: 优质课程  
项目编号: SDYKC20187  
项目名称: 高级生物化学  
项目完成人: 王琪琳 范树泉 王圣惠 黄会明 曹雪松 孙月莹 陈彦  
所在单位: 聊城大学

此项目经审核, 准予结题, 特发此证

证书编号: 2024SDYKC030



**山东省研究生教育质量提升计划项目结题证书**

项目类别: 优质课程

项目编号: SDYKC21191

项目名称: 智能计算模型与方法

项目负责人: 秦红燕

所在单位: 聊城大学

**此项目经审核, 准予结题, 特发此证**

证书编号: 2023SDYKC466



**山东省研究生教育创新计划项目结题证书**

项目类别: 优质课程

项目编号: SDYKC21188

项目名称: 现代分子生物学

项目完成人: 王瑞 李军 陈芳 贾殿隆 李光勇 李攀

所在单位: 聊城大学

**此项目经审核, 准予结题, 特发此证**

证书编号: 2024SDYKC032



项目编号: SDYY17145

## 山东省研究生教育质量提升计划项目结题证书

项目类别: 导师指导能力提升项目

项目名称: 核心素养视域下研究生批判性思维

项目负责人: 桑红燕

所在单位: 聊城大学

此项目经审核, 准予结题, 特发此证。



## 山东省研究生教育质量提升计划项目结题证书

项目类别: 教学改革项目

项目编号: SDYJG19056

项目名称: 产学研用结合校企协同提升制药类研究生创新能力的研究与实践

项目负责人: 陈芳

所在单位: 聊城大学

此项目经审核, 准予结题, 特发此证

证书编号: 2023SDYJG046



项目编号: SDYY14016

## 山东省研究生教育创新计划项目结题证书

项目类别: 研究生教育创新计划项目

项目名称: 生物制药创新人才“校研企”协同培养模式的构建

项目负责人: 李军

所在单位: 聊城大学

此项目经审核, 准予结题, 特发此证。



教育部产学合作协同育人项目

## 结项证书

项目名称: 基于隧道工程地质灾害防治新工科建设探索

项目编号: 201901190001

项目类别: 新工科建设

承担单位: 聊城大学

负责人: 张保良

项目组成员: 孟昭博 田忠喜 赵庆双 王英来 张广展 高洋 朱孝瑞

山东世纪华都工程咨询有限公司



### 3. 智慧教室和虚拟仿真教学系统



督导评课 听评课 实时巡课 预警课堂 督导工作台

请输入校区/教学楼/教室名称 教师考勤: 请选择 学生出勤率: 请选择 抬头率: 请选择

前序入座率: 请选择 课堂状态: 请选择 开课院系: 请选择

全部教室

- 西校区
  - 西1号教学楼
  - 西7号教学楼
  - 西5号教学楼
  - 西4号教学楼
  - 西3号教学楼
  - 西10号教学楼
  - 西9号教学楼
  - 西校综合实验楼
  - 西11号教学楼
  - 西8号教学楼
- 东校区
  - 东3号教学楼
  - 东6号教学楼
  - 东5号教学楼
  - 东1号办公楼
  - 东1号教学楼

我的权限 可巡查教室 35  
正在上课 教室数 0  
正在巡课 用户数 1

【东】东3号教学楼/东3-303  
【东】东2号教学楼/东2-101  
【东】东2号教学楼/东2-116  
【东】东2号教学楼/东2-201  
【东】东2号教学楼/东2-202  
【东】东2号教学楼/东2-205  
【东】东2号教学楼/东2-209  
【东】东2号教学楼/东2-210  
【东】东2号教学楼/东2-212

九宫格 四宫格 列表 大屏轮播 教室概况 西南设置

督导评课 听评课 实时巡课 预警课堂 督导工作台

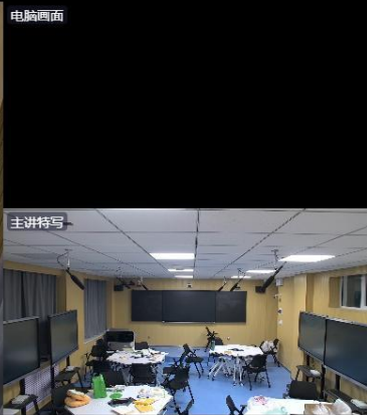
返回 | 无课 【东】东3号教学楼/东3-303

主讲全景
  听众全景
  电脑画面
  主讲特写
  听众特写
  导播画面

听众全景



电脑画面



主讲特写



# 实验室安全虚拟仿真系统

Virtual simulation experiment teaching center of Chemical Engineering

[首页](#)

[网上预约](#)



## 主要项目 Projects



[中心介绍 Central Introduction](#)

[更多>>](#)

[通知公告 Notice](#)

[更多>>](#)

[新闻时事 News](#)