

3-2 代表性省优秀研究生教育优质课程

序号	课程名称	批准部门	等级	授予时间	页码
1	涂料化学与涂装	省教育厅	省部级	2022	80
2	学科前沿专题课程	省教育厅	省部级	2024	86
3	高分子物理	省教育厅	省部级	2021	89
4	材料科学基础	省教育厅	省部级	2020	88
5	材料测试技术	省教育厅	省部级	2020	88
6	玻璃生产工艺技术 虚拟仿真实验	省教育厅	省部级	2021	89

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

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人	课程类别
134	SDYKC2022111	人力资本理论	山东财经大学	李贞	优质课程
135	SDYKC2022112	案例研究与开发	山东财经大学	张志红	优质课程
136	SDYKC2022113	区域经济学研究	山东财经大学	庞晶	优质课程
137	SDYKC2022114	高级信息系统	山东财经大学	刘位龙	优质课程
138	SDYKC2022115	统计软件与编程	山东财经大学	张霄帅	优质课程
139	SDYKC2022116	外交口译★	山东财经大学	解玲	优质课程
140	SDYKC2022117	公司治理专题	山东财经大学	徐鹏	优质课程
141	SDYKC2022118	机器学习与数据挖掘	山东财经大学	刘慧	优质课程
142	SDYKC2022119	细胞生物学	山东第一医科大学	齐冰	优质课程
143	SDYKC2022120	断层解剖学	山东第一医科大学	赵振美	优质课程
144	SDYKC2022121	医学图像处理★	山东第一医科大学	邱建峰	优质课程
145	SDYKC2022122	肿瘤分子生物学★	山东第一医科大学	蒋汉明	优质课程
146	SDYKC2022123	高等药理学★	山东第一医科大学	周延萌	优质课程
147	SDYKC2022124	临床护理专科技术	山东第一医科大学	许翠萍	优质课程
148	SDYKC2022125	营养与健康	山东第一医科大学	徐希柱	优质课程
149	SDYKC2022126	农业面源污染与生态治理	青岛农业大学	王芳丽	优质课程
150	SDYKC2022127	动物临床疾病诊疗	青岛农业大学	曹荣峰	优质课程
151	SDYKC2022128	动物疫病学	青岛农业大学	单虎	优质课程
152	SDYKC2022129	分子植物病理学	青岛农业大学	王彩霞	优质课程
153	SDYKC2022130	风景园林历史与理论	青岛农业大学	周春玲	优质课程
154	SDYKC2022131	免疫学	齐鲁工业大学	颜世敢	优质课程
155	SDYKC2022132	西方文化经典赏析★	齐鲁工业大学	谭小翠	优质课程
156	SDYKC2022133	随机过程	齐鲁工业大学	严志国	优质课程
157	SDYKC2022134	有限元法及应用	齐鲁工业大学	魏高峰	优质课程
158	SDYKC2022135	涂料化学与涂装	齐鲁工业大学	张献	优质课程
159	SDYKC2022136	分子细胞生物学技术	潍坊医学院	杨潍潍	优质课程
160	SDYKC2022137	心理咨询与治疗	潍坊医学院	宋玉萍	优质课程
161	SDYKC2022138	高级医院管理学	潍坊医学院	井洪	优质课程

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	《微生物药理学》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

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

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思想理论与实践	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	案例库名称	负责人	项目成员	案例库类型
116	SDYAL2024091	齐鲁工业大学	论文写作与学术道德规范优质专业学位教学案例库建设	任慢慢	李光达、刘伟良、高翠玲	优质案例库
117	SDYAL2024092	齐鲁工业大学	金融市场与金融机构教学案例库建设	赵志博	邹丰义、李永平、位华、李备友、罗红梅、许婷	优质案例库
118	SDYAL2024093	齐鲁工业大学	“知识-能力-素养”协同提升导向下的《机械优化设计与应用》课程案例库建设	许树辉	高立营、薛云娜、王宝林、刘勇	优质案例库
119	SDYAL2024094	齐鲁工业大学	高等生化技术实验案例库	郝鲁江	张静、祝文兴、房海燕、陈清奎、张百峰	优质案例库
120	SDYAL2024095	齐鲁工业大学	黄河流域生态保护和高质量发展视域下的陶瓷艺术创作	冯善鑫	房笑、王郁容、李西运、张花东、张银凤、马海轶、张骞文、张道勇	优质案例库
121	SDYAL2024096	山东理工大学	面向卓越工程师的《检测技术与自动化》案例库建设	邢雪宁	张厚升、赵艳雷、焦提操、高明亮、杜钦君、刘伟、何柏娜、王敬华、熊立新	优质案例库
122	SDYAL2024097	山东理工大学	《高级生物与医药理论》教学案例库	张建勇	袁佐清、邓洪宽、孙文龙、张春杨、杜增鹏、王萌	优质案例库
123	SDYAL2024098	山东理工大学	《工程伦理》教学案例库建设	任晓宇	陈红兵、梁忠武、王柏松、牛晓音、周世祥、于如军、吴忠东、任联洲、张敏	优质案例库

关于公布2019年山东省一流本科课程认定结果的通知

发布日期：2020-03-04 10:58

浏览次数：

18426



鲁教高函〔2020〕3号

各本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于印发〈山东省一流本科课程建设实施方案〉的通知》（鲁教高字〔2019〕6号，以下简称《实施方案》）和《关于开展2019年山东省一流本科课程建设工作的通知》（鲁教高函〔2019〕50号）有关规定，经团队（个人）申报、学校推荐，专家评审与公示，我厅决定认定山东大学《病理生理学》等798门课程为2019年山东省一流本科课程。其中，线下一流课程423门，线上线下混合式一流课程206门，线上一流课程27门，虚拟仿真实验教学一流课程113门，社会实践一流课程29门。现将名单予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、各课程负责人及教学团队应按照《实施方案》要求，进一步强化建设举措，落实教授为本科生授课制度，更新教学理念、优化教学内容、创新教学方法、完善课程评价、严格考试纪律，切实让课程优起来、教师强起来、学生忙起来、管理严起来、效果实起来，全面提升课程建设水平与人才培养质量。

二、各高校要进一步加强一流本科课程建设，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”。坚持以学生发展为中心，进一步完善一流本科课程建设规划，强化政策和经费支持，建立校内课程建设激励机制，健全课程管理和评价制度，切实提高教育教学质量，推进高等教育内涵式发展。

三、我厅将通过定期检查、满意度评价、同行评议等方式，对省一流课程的实际应用、教学服务、教学效果等进行跟踪监测和管理。山东省一流本科课程须至少持续建设五年，期间建设和改革成果适时集中展示和分享；对于未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将予以撤销。

附件

2019年山东省一流本科课程名单

一、山东省线下一流课程

146	齐鲁工业大学 （山东省科学院）	材料测试技术	王峰	朱志文，姜有信，徐越
147	齐鲁工业大学 （山东省科学院）	材料科学基础	王美婷	刘金华，刘树江，姚书山，郑秋菊
148	齐鲁工业大学 （山东省科学院）	产品设计表现技法	李西运	杨忠强，李普红，刘伟，庄鹏

关于2021年第二批山东省一流本科课程建设及推荐申报国家级一流本科课程遴选结果的公示

发布日期：2021-07-08 16:52

浏览次数：

21665



根据《山东省教育厅关于印发〈山东省一流本科课程建设实施方案〉的通知》（鲁教高字〔2019〕6号）和《关于开展第二批山东省一流本科课程建设及国家级一流本科课程推荐工作的通知》（鲁教高函〔2021〕14号）有关规定，经学校推荐、形式审查、专家评审，综合各类型课程申报情况，拟确定884门课程为第二批山东省一流本科课程，其中部（委）属高校87门，省属高校797门；根据教育部有关工作部署，拟在省属高校中，择优推荐403门申报国家级一流本科课程。现将结果予以公示，接受社会监督。

公示时间：自2021年7月8日至7月12日。

公示期内，如有异议，请以书面或电子邮件形式向山东省教育厅反映，并提供必要的证据材料，以便核实查证。单位提出异议的，请出具正式函件并加盖公章；个人提出异议的，须提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式（我厅将严格保密）。凡匿名、冒名或逾期的异议不予受理。

联系电话：0531-81676704

电子邮件：gjc@shandong.cn

通讯地址：山东省教育厅高等教育处606房间（济南市市中区舜耕路60号）

邮编：250000

附件 1

2021年第二批山东省一流本科课程拟建设名单

620	线下课程	高分子物理	齐鲁工业大学	省属	姚金水	姚金水,杨文珂,乔从德,杨志洲,卢倩	材料类
731	虚拟仿真课程	玻璃生产工艺技术虚拟仿真实验	齐鲁工业大学	省属	刘建安	张梅梅,张艳飞,朱超峰,杨雪娜	材料类