

11 教改建设项目（专业、课程、教材、基地省部级以上）

11.1 2021 年“工商管理”国家一流专业建设立项，国家级，教育部

教育部办公厅

教高厅函〔2021〕7号

教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），我部组织开展了2020年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核，教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，我部认定了3977个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1387个、地方赛道2590个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了4448个省级一流本科专业建设点。现将名单予以公布（见附件1、2）。请各地各高校继续加强专业建设，不断提高人才培养质量。

附件:1. 2020 年度国家级一流本科专业建设点名单

2. 2020 年度省级一流本科专业建设点名单



— 2 —



青岛科技大学

Qingdao University of Science & Technology

国家一流本科专业建设点

工商管理

青岛科技大学

二〇二一年六月



当前位置: 本站首页 >> 科大要闻 >> 正文

青科大新获批13个国家级一流本科专业建设点

作者: 付鹏程 来源: 教务处 委任编辑: 李要 终审: 点击: [4784] 日期: 2021年03月05日

近日,教育部办公厅发布《关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函〔2021〕7号),正式公布了2020年度一流本科专业建设点名单。青岛科技大学应用物理学、应用化学、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、材料化学、金属材料工程、新能源科学与工程、信息工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、安全工程、工商管理13个专业获批2020年度国家级一流本科专业建设点,获批数量在山东省属高校内名列前茅。

自2019年教育部决定启动一流本科专业建设“双万计划”以来,青科大一直高度重视一流本科专业建设,在去年申报工作的基础上,积极总结经验,学校党委牵头组织召开专题会议,按照“统筹规划、循序渐进、层次明确、突出特色”的原则,持续完善专业建设,努力构建“结构优化、布局合理、特色鲜明、内涵突出”的专业体系,从教师教学团队建设、课程教材资源开发、实验实践项目建设、学生创新创业教育、国内外教学交流合作、教育教学研究与改革等方面全方位夯实专业内涵,从而提升专业核心竞争力和人才培养能力。目前学校共有13个专业15次通过工程教育专业认证,根据“章鱼大数据”统计显示位列全国并列第11位,有国家级一流本科专业建设点19个,省级一流本科专业建设点6个,省级及以上一流本科专业占招生专业比例为33.3%。

(撰稿: 付鹏程; 审核: 王霞)

科大要闻

- 中央电视台新闻频道报道学校就业
- 山东新闻联播报道学校科技人才评选
- 云南省政府发展研究中心来校调研
- 青科大学子代表山东队斩获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖
- 第四届大学生曲艺周优秀节目展演
- 校长陈克正赴平度市深化产学研合作
- 教育部高校学生司来校调研
- 【学习贯彻进行时】党委书记杨天惠在“三全育人”综合改革试点经验交流会上的讲话

综合新闻

- 学校获评“年度宣传协作先进集体”
- 学校在2024年高校思想政治工作优秀案例征集活动中获多项荣誉
- 民革青岛市委会来校调研交流
- 第十一届大学生职业规划大赛颁奖典礼举行
- 青岛科技大学当选中国化工教育协会副理事长单位
- 学校举行“强国复兴有我 青春挺起来”主题团日活动
- 学科交叉学者沙龙举行

11.2 2022年“财务管理”国家一流专业建设立项国家级 教育部

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕14号

教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），我部组织开展了2021年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核和教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，我部认定了3730个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1466个、地方赛道2264个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了5069个省级一流本科专业建设点。现将名单予以公布（见附件1、2）。请各地各高校统筹好三批国家级和省级一流本科专业建设点的建设工作，持续加强专业建设，不断提高人才培养质量，培养一流人才方阵。

附件：1. 2021年度国家级一流本科专业建设点名单（分送）

2. 2021 年度省级一流本科专业建设点名单（分送）

教育部办公厅

2022 年 6 月 7 日

— 2 —

附件1

**2021年度国家级一流本科专业建设点名单
(山东省)**

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。
省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称
8	青岛科技大学	国际经济与贸易
9	青岛科技大学	英语
10	青岛科技大学	通信工程
11	青岛科技大学	财务管理
12	青岛科技大学	动画

11.3 2022年“国际贸易部”国家一流专业建设立项 国家级 教育部

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕14号

教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），我部组织开展了2021年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核和教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，我部认定了3730个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1466个、地方赛道2264个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了5069个省级一流本科专业建设点。现将名单予以公布（见附件1、2）。请各地各高校统筹好三批国家级和省级一流本科专业建设点的建设工作，持续加强专业建设，不断提高人才培养质量，培养一流人才方阵。

附件：1. 2021年度国家级一流本科专业建设点名单（分送）

2. 2021 年度省级一流本科专业建设点名单（分送）

教育部办公厅

2022 年 6 月 7 日

— 2 —

附件1

**2021年度国家级一流本科专业建设点名单
(山东省)**

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。
省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称
8	青岛科技大学	国际经济与贸易
9	青岛科技大学	英语
10	青岛科技大学	通信工程
11	青岛科技大学	财务管理
12	青岛科技大学	动画

11.4 2025年《税收学》国家一流课程，国家级，教育部

当前位置：首页 > 公示

关于第三批国家级一流本科课程认定结果的公示

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2023〕24号）的有关要求，经有关部门（单位）教育司（局）、各省级教育行政部门和高校申报推荐，我部组织网络评审和会议评审，拟认定5999门课程为第三批国家级一流本科课程（名单见附件），其中，线上课程1000门，虚拟仿真实验教学课程500门，线下课程1842门，线上线下混合式课程2206门，社会实践课程451门，现予以公示，公示期为2025年8月21日至8月28日。

公示期间内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式。

联系电话：010-66097856

电子邮箱：kjc@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部高等教育司（邮政编码：100816）

附件：[第三批国家级一流本科课程公示名单](#)

教育部高等教育司

2025年8月21日

1028	中国建筑史	周同	孙照栋	山东科技大学
1029	GIS 软件开发技术	赵相伟	牟乃夏、艾波、季民、张蕾	山东科技大学
1030	微机原理及应用	孙秀娟	黄鹤松、高正中、牟宗磊、张仁彦	山东科技大学
1031	数据库系统	魏永山	路燕、何明祥、崔宾阁	山东科技大学
1032	自然地理学	张红日	明艳芳	山东科技大学
1033	矿山压力与岩层控制	刘学生	于凤海、顾士坦、杨永杰、王俊	山东科技大学
1034	运筹学	宋作玲	徐伟、高歌、周勇、赵鲁华	山东科技大学
1035	环境监测	张文睿	肖新峰、冯月	山东科技大学
1036	形势与政策	张瑞涛	郎帅、宋霞、王鹏翔、王会	中国石油大学（华东）
1037	构造地质学	李理	吴孔友、陆诗阔、裴仰文、宋鹰	中国石油大学（华东）
1038	机械 CAD 基础	王珉	牛文杰、邹俊艳、袁宝民	中国石油大学（华东）
1039	遥感原理及应用	孙根云	张爱竹	中国石油大学（华东）
1040	大学计算机	李宗民	刘培刚、王雪莉、杨劭辉、田红磊	中国石油大学（华东）
1041	大学物理	刘冰	徐志杰、袁顺东、张立红、刘素美	中国石油大学（华东）
1042	英美小说阅读	刘昱君	耿晓、孙巍、陈超、杨萍萍	青岛科技大学
1043	物理化学实验 B	温会玲	赵继宽、唐林、杨晓燕、徐升豪	青岛科技大学
1044	数字电子技术 A	孙绍华	冯宇平、陈爽、余新宁	青岛科技大学
1045	C 语言程序设计	郭韶升	张炜	青岛科技大学
1046	化学反应工程 A	张青瑞	刘新民、孙西花、王芳、王广建	青岛科技大学
1047	税收学	张玉	陈岩	青岛科技大学
1048	复合材料工艺与设备	关瑞芳	任保胜、李建权、赵松方、曹笃霞	济南大学
1049	电力电子技术	丁广乾	龚宇雷、陈芳、田伟、王雅玲	济南大学
1050	微生物学	李玉梅	李强、罗琰、古鹏飞、樊祥宇	济南大学
1051	粉体工程与设备	姜奉华	王介强、梁龙伟、王树贤、李魁	济南大学

第 110 页 共 255 页

11.5 2019年《项目管理》省一流课程，省级，山东省教育厅

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：2020-03-02 10:58

浏览次数：2915



山东省教育厅关于公布2019年山东省一流本科课程认定结果的通知

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》（鲁教高处函〔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、各高校要继续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.doc](#)

序号	学校	课程名	负责人	团队成员
201	青岛科技大学	项目管理	董华	
202	青岛科技大学	有机化学	刘永军	郭维斯, 武杰, 辛飞飞, 李一楠
203	青岛科技大学	中国近现代史纲要	张运君	
204	青岛理工大学	BIM 技术与应用	刘文锋	
205	青岛理工大学	壁画与环境艺术	李泉涛	刘珊
206	青岛理工大学	钢结构设计	王燕	刁延松, 郁有升
207	青岛理工大学	机械工程材料	王进	郑少梅, 吕滨江, 崔宁, 孙明雪
208	青岛理工大学	机械原理	杨勇	
209	青岛理工大学	模拟电子技术 A	陈晓维	张民, 李贺, 何香玲
210	青岛理工大学	数控技术与数控机床	战卫侠	文妍, 陈成军, 官源林
211	青岛理工大学	液压传动	王玉玲	彭子龙, 姜美林
212	青岛理工大学	综合英语	毕纪芹	陈燕, 刘长珍, 李爱晶, 李娇
213	青岛理工大学 琴岛学院	电路原理与应用	邵媛媛	郑丽丹, 王翠
214	青岛理工大学 琴岛学院	中级财务会计	高杉	李小林, 蔡素兰
215	青岛理工大学 琴岛学院	综合英语IV	石满霞	李文平, 王洁
216	青岛农业大学	C 语言程序设计	王蕊	王艳春, 张金政, 孙桂萍
217	青岛农业大学	大学物理	刘杰	李永平, 黄树来, 刘永萍, 李鹏
218	青岛农业大学	大学英语	王珍	刘培昕, 符娟娟, 杜敏, 赖艳
219	青岛农业大学	酿造工艺学	李静	谭海刚, 朱英莲

11.6 2021年《管理学原理》省一流课程，省级，山东省教育厅

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2021〕24号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

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》(鲁教高处函〔2021〕4号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等883门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程179门,线上线下混合式一流课程451门,线上一流课程107门,虚拟仿真实验教学一流课程81门,社会实践一流课程65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、各高校要继续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，期间对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：第二批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2021年8月24日

—2—

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
245	线上线下混合式课程	管理学	中国石油大学（华东）	郑海东	郑海东,冯磊,胡波,吕肖东,王娟	工商管理类
246	线上线下混合式课程	管理学原理	青岛科技大学	赵瑞美	赵瑞美,焦晋芳,徐倩,朱延春,代同亮	工商管理类
247	线上线下混合式课程	会计信息化	齐鲁师范学院	郭思亮	郭思亮,宋廷山,郝克宁,曲岩,张倩	工商管理类
248	线上线下混合式课程	会计信息系统	青岛理工大学	丁淑芹	丁淑芹,王先鹿	工商管理类
249	线上线下混合式课程	会计学原理	山东女子学院	冯华	冯华,王凤燕,宋国敏,李红,李翠翠	工商管理类
250	线上线下混合式课程	会计学原理	烟台大学	周竹梅	周竹梅,宋岩,张庆玲,孙晓妍,朱捷	工商管理类
251	线上线下混合式课程	基础会计与实训	潍坊科技学院	戴艳玲	戴艳玲,朱秀梅,刘霞,李嘉然,侯倩	工商管理类
252	线上线下混合式课程	经济法	青岛大学	刘晓	刘晓	工商管理类
253	线上线下混合式课程	人力资源管理	山东工商学院	高毅蓉	高毅蓉,杜恒波,高建丽,闫敏,徐勇	工商管理类
254	线上线下混合式课程	人力资源管理	山东女子学院	李仕超	李仕超,苗盼,董振华,张景媛,曹丽	工商管理类
255	线上线下混合式课程	人力资源管理(双语)	山东财经大学	罗文卿	罗文卿,崔霞,岳雷,李少恒,王骥洲	工商管理类
256	线上线下混合式课程	人力资源管理A	山东管理学院	安娜	安娜,张会荣,段升森,胡妙	工商管理类
257	线上线下混合式课程	人员素质测评	青岛大学	张蕾	张蕾,徐修德,臧树伟	工商管理类
258	线上线下混合式课程	商业伦理(双语)	山东财经大学	王璟珉	王璟珉,王晓瑞	工商管理类
259	线上线下混合式课程	审计学原理	山东管理学院	杨琪	杨琪,高攀	工商管理类
260	线上线下混合式课程	市场营销学	山东财经大学	刘侠	刘侠,刘昊龙,陶虎,于仁竹	工商管理类
261	线上线下混合式课程	税收学	青岛科技大学	张玉	张玉,陈岩	工商管理类
262	线上线下混合式课程	投资学	青岛黄海学院	常治衡	常治衡,李双,张令兰	工商管理类

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2021〕24号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

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》(鲁教高处函〔2021〕4号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等883门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程179门,线上线下混合式一流课程451门,线上一流课程107门,虚拟仿真实验教学一流课程81门,社会实践一流课程65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、各高校要继续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，期间对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：第二批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2021年8月24日

—2—

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
227	线上线下混合式课程	刑法分论	山东政法学院	景年红	景年红	法学类
228	线上线下混合式课程	行政法学	烟台大学	杨曙光	杨曙光,毕可志	法学类
229	线上线下混合式课程	纺纱学	青岛大学	辛玉军	辛玉军,姜展	纺织类
230	线上线下混合式课程	纺织材料学	青岛大学	周蓉	周蓉,明津法,姜伟,陈富星,杨庆斌	纺织类
231	线上线下混合式课程	织造学	青岛大学	郭肖青	郭肖青,窦玉坤,刘荣兴,张宪胜	纺织类
232	线上线下混合式课程	财务分析	山东工商学院	吕洪雁	吕洪雁,孙静芹,吴丽梅,申亚楠	工商管理类
233	线上线下混合式课程	财务共享平台实训	山东财经大学东方学院	刘榛	刘榛,马艳洁,任娜	工商管理类
234	线上线下混合式课程	财务管理	山东协和学院	崔元丽	崔元丽,陈淑英,李西杰,李文化,郭微	工商管理类
235	线上线下混合式课程	财务管理 B	青岛科技大学	刘树艳	刘树艳,孙兰兰,于培友,姜铭	工商管理类
236	线上线下混合式课程	财务管理学	曲阜师范大学	韩丽	韩丽,王磊,胡锦	工商管理类
237	线上线下混合式课程	成本管理会计	山东青年政治学院	曹婷	曹婷,白洁,王勇,程晓梅	工商管理类
238	线上线下混合式课程	成本会计	山东工商学院	夏鑫	夏鑫,田志莹,林亚囡,李璇	工商管理类
239	线上线下混合式课程	创业管理	德州学院	郑晓燕	郑晓燕,李会军,杨淑萍,宋振宇,潘光杰	工商管理类
240	线上线下混合式课程	供应链管理	山东师范大学	吴梦娜	吴梦娜,娄万东,房艳君,朱立龙,张玲红	工商管理类
241	线上线下混合式课程	管理会计	临沂大学	焦晶	焦晶,刘德道	工商管理类
242	线上线下混合式课程	管理审计	山东青年政治学院	王艳艳	王艳艳,冯素珍,谭翠菊,卞坤	工商管理类
243	线上线下混合式课程	管理学	曲阜师范大学	刘金发	刘金发,蒋正举,高英朋	工商管理类
244	线上线下混合式课程	管理学	山东财经大学	张晴	张晴,辛爱芳,刘兴智,张爱丽,熊爱华	工商管理类

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2021〕24号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

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》(鲁教高处函〔2021〕4号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等883门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程179门,线上线下混合式一流课程451门,线上一流课程107门,虚拟仿真实验教学一流课程81门,社会实践一流课程65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、各高校要继续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，期间对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：第二批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2021年8月24日

— 2 —

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
245	线上线下混合式课程	管理学	中国石油大学（华东）	郑海东	郑海东,冯磊,胡波,吕肖东,王娟	工商管理类
246	线上线下混合式课程	管理学原理	青岛科技大学	赵瑞美	赵瑞美,焦晋芳,徐倩,朱延春,代同亮	工商管理类
247	线上线下混合式课程	会计信息化	齐鲁师范学院	郭思亮	郭思亮,宋廷山,郝克宁,曲岩,张倩	工商管理类
248	线上线下混合式课程	会计信息系统	青岛理工大学	丁淑芹	丁淑芹,王先鹿	工商管理类
249	线上线下混合式课程	会计学原理	山东女子学院	冯华	冯华,王凤燕,宋国敏,李红,李翠翠	工商管理类
250	线上线下混合式课程	会计学原理	烟台大学	周竹梅	周竹梅,宋岩,张庆玲,孙晓妍,朱捷	工商管理类
251	线上线下混合式课程	基础会计与实训	潍坊科技学院	戴艳玲	戴艳玲,朱秀梅,刘霞,李嘉然,侯倩	工商管理类
252	线上线下混合式课程	经济法	青岛大学	刘晓	刘晓	工商管理类
253	线上线下混合式课程	人力资源管理	山东工商学院	高毅蓉	高毅蓉,杜恒波,高建丽,闫敏,徐勇	工商管理类
254	线上线下混合式课程	人力资源管理	山东女子学院	李仕超	李仕超,苗盼,董振华,张景媛,曹丽	工商管理类
255	线上线下混合式课程	人力资源管理(双语)	山东财经大学	罗文卿	罗文卿,崔霞,岳雷,李少恒,王骥洲	工商管理类
256	线上线下混合式课程	人力资源管理A	山东管理学院	安娜	安娜,张会荣,段升森,胡妙	工商管理类
257	线上线下混合式课程	人员素质测评	青岛大学	张蕾	张蕾,徐修德,臧树伟	工商管理类
258	线上线下混合式课程	商业伦理(双语)	山东财经大学	王璟珉	王璟珉,王晓瑞	工商管理类
259	线上线下混合式课程	审计学原理	山东管理学院	杨琪	杨琪,高攀	工商管理类
260	线上线下混合式课程	市场营销学	山东财经大学	刘侠	刘侠,刘昊龙,陶虎,于仁竹	工商管理类
261	线上线下混合式课程	税收学	青岛科技大学	张玉	张玉,陈岩	工商管理类
262	线上线下混合式课程	投资学	青岛黄海学院	常治衡	常治衡,李双,张令兰	工商管理类

11.9 2021年《管理信息系统》省一流课程，省级，山东省教育厅

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2021〕24号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

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》(鲁教高处函〔2021〕4号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等883门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程179门,线上线下混合式一流课程451门,线上一流课程107门,虚拟仿真实验教学一流课程81门,社会实践一流课程65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

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
638	线下课程	信号与系统 I	山东大学	蒋保臣	蒋保臣,常树旺,王成优	电子信息类
639	线下课程	兽医外科学及手术学	山东农业大学	马卫明	马卫明,杨笃宝,闫振贵,石星星	动物医学类
640	线下课程	民法	山东农业大学	王敏	王敏,李春华,付中强,侯圣贺,杜生一	法学类
641	线下课程	民法学(三)(债法总论+侵权法)	烟台大学	毕潇潇	毕潇潇,王洪平,张玉东,张龙	法学类
642	线下课程	狱政管理学	山东政法学院	张传伟	张传伟,魏浩	法学类
643	线下课程	知识产权法学	中国海洋大学	董跃	董跃,马晓莉,于晓艺,李华	法学类
644	线下课程	知识产权管理	山东政法学院	窦衍瑞	窦衍瑞,周玉辉	法学类
645	线下课程	法医病理学	济宁医学院	崔文	崔文,李长征,邵玉铭,韩笑,李国良	法医学类
646	线下课程	财务管理学	青岛农业大学	温琳	温琳,林琳	工商管理类
647	线下课程	初级会计学	山东农业大学	袁建华	袁建华,高露,李永珍,颜彦,张志	工商管理类
648	线下课程	管理学 A	山东管理学院	胡忠任	胡忠任,王善臣,赵婧	工商管理类
649	线下课程	会计学	山东财经大学	王爱国	王爱国,李爽,吴大新,韩跃	工商管理类
650	线下课程	审计学	山东工商学院	俞宏	俞宏,王金凤,陈智,高东坡	工商管理类
651	线下课程	推销实务	山东现代学院	帅相志	帅相志,王秀然,杨梅,李志敏,杨小花	工商管理类
652	线下课程	战略管理	山东大学	张雷	张雷,班博,王立生,陈振华,马磊	工商管理类
653	线下课程	管理信息系统	青岛科技大学	邱立新	邱立新,索琪	工业工程类
654	线下课程	公共政策学	山东农业大学	孙守相	孙守相,武静,聂玉霞	公共管理类
655	线下课程	工程经济学	山东工商学院	温国锋	温国锋,王敏,张巍巍,宁丰荣,李兆隆	管理科学与工程类
656	线下课程	离散数学	山东师范大学	马英红	马英红,由雪梅,王强	管理科学与工程类

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2024〕11号

山东省教育厅 关于公布第三批山东省一流本科课程认定 结果的通知

各普通本科高校：

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《山东省教育厅关于开展第三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〔2023〕41号)精神,经高校申报推荐、专家评审与公示,认定886门课程为第三批山东省一流本科课程。其中,线下课程100门、线上线下混合式课程570门、线上课程86门、虚拟仿真实验教学课程56门、社会实践课程74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》等相关要求,聚焦提升学生能力素质,创新教学理念、优化课程设计、更新教学内容、改革教学方法、完善评价方式,进一步强化建设举

措，全面提升课程建设水平。

二、各高校要落实立德树人根本任务，将党中央的决策部署落实到本科课程建设中，深入挖掘各类课程蕴含的思想政治教育元素，建设好适应新时代要求的一流本科课程。要推动教育数字化以及科学研究新进展、实践应用新成果、社会需求新变化深度融入人才培养、教育教学、教育管理，着力打造适应经济社会发展、产业升级和技术进步需要的课程体系。要发挥一流本科课程示范引领作用，及时总结一流本科课程建设好经验、好做法，推进一流本科课程示范引领作用取得更大成效。要强化政策和经费支持，健全课程管理和评价制度，建立校内课程建设激励机制。

三、我厅将通过定期检查、使用评价等方式，对省一流本科课程的实际应用、教学服务、教学效果等进行跟踪监督和管理。山东省一流本科课程须至少持续建设五年，期间对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：第三批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2024年3月5日

— 2 —

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员	课程类型
149	山东科技大学	大学生公共安全教育	乔卫国	乔卫国、刘震、乔延路、陆继峰、杨赫	线上课程
150	山东科技大学	基础工程	刘炜炜	刘炜炜、孔德森、冯强、张雨坤、王炳军	线上课程
151	山东科技大学	嵌入式系统设计	陆翔	陆翔、王鸿飞、王立华、韩超、郭华	线上课程
152	山东科技大学	智能网联汽车概论	李学慧	李学慧、李旭、赵子亮、王树凤、刘丹	线上课程
153	山东科技大学	中国传统文化	王秀花	王秀花、吴鹏、王诗瑶、苏金侠、于成宝	线上课程
154	山东科技大学	刮板输送机状态监测及故障诊断虚拟仿真系统	张强	张强、苏金鹏、江守波、顾颉顿、王金瑞	虚拟仿真实验教学课程
155	山东科技大学	机载 LiDAR 测深虚拟仿真实验	阳凡林	阳凡林、宿殿鹏、亓超、张凯、石波	虚拟仿真实验教学课程
156	青岛科技大学	结构化学	刘杰	刘杰、郭宗侠、肖振宇	线下课程
157	青岛科技大学	金融学	张同功	张同功、宋鹏、崔鹏、田露露	线下课程
158	青岛科技大学	理论力学 A	李剑光	李剑光、朱惠华、秦楠、刘文秀、王永岩	线下课程
159	青岛科技大学	材料性能学	王宝祥	王宝祥、贾长超	线上线下混合式课程
160	青岛科技大学	传播学概论	杨先起	杨先起	线上线下混合式课程
161	青岛科技大学	创新方法与创新设计	卜秋祥	卜秋祥、李东祥、张久明、王婷、闻卫军	线上线下混合式课程
162	青岛科技大学	高等有机化学	郭维斯	郭维斯、李明、杨道山	线上线下混合式课程
163	青岛科技大学	高分子化学	陈学刚	陈学刚、华静、刘晨光、吴宁晶、周立娟	线上线下混合式课程
164	青岛科技大学	高级财务管理	于培友	于培友	线上线下混合式课程
165	青岛科技大学	高级英语	王丽	王丽、房钰、马静、王妮、王伟娟	线上线下混合式课程
166	青岛科技大学	工程热力学 B	周艳	周艳、苗展丽、隋春杰	线上线下混合式课程
167	青岛科技大学	国际贸易实务	任燕	任燕	线上线下混合式课程

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2024〕11号

山东省教育厅 关于公布第三批山东省一流本科课程认定 结果的通知

各普通本科高校：

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《山东省教育厅关于开展第三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〔2023〕41号)精神，经高校申报推荐、专家评审与公示，认定886门课程为第三批山东省一流本科课程。其中，线下课程100门、线上线下混合式课程570门、线上课程86门、虚拟仿真实验教学课程56门、社会实践课程74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》等要求，聚焦提升学生能力素质，创新教学理念、优化课程设计、更新教学内容、改革教学方法、完善评价方式，进一步强化建设举

措，全面提升课程建设水平。

二、各高校要落实立德树人根本任务，将党中央的决策部署落实到本科课程建设中，深入挖掘各类课程蕴含的思想政治教育元素，建设好适应新时代要求的一流本科课程。要推动教育数字化以及科学研究新进展、实践应用新成果、社会需求新变化深度融入人才培养、教育教学、教育管理，着力打造适应经济社会发展、产业升级和技术进步需要的课程体系。要发挥一流本科课程示范引领作用，及时总结一流本科课程建设好经验、好做法，推进一流本科课程示范引领作用取得更大成效。要强化政策和经费支持，健全课程管理和评价制度，建立校内课程建设激励机制。

三、我厅将通过定期检查、使用评价等方式，对省一流本科课程的实际应用、教学服务、教学效果等进行跟踪监督和管理。山东省一流本科课程须至少持续建设五年，期间对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：第三批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2024年3月5日

— 2 —

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员	课程类型
149	山东科技大学	大学生公共安全教育	乔卫国	乔卫国、刘震、乔延路、陆继峰、杨赫	线上课程
150	山东科技大学	基础工程	刘炜炜	刘炜炜、孔德森、冯强、张雨坤、王炳军	线上课程
151	山东科技大学	嵌入式系统设计	陆翔	陆翔、王鸿飞、王立华、韩超、郭华	线上课程
152	山东科技大学	智能网联汽车概论	李学慧	李学慧、李旭、赵子亮、王树凤、刘丹	线上课程
153	山东科技大学	中国传统文化	王秀花	王秀花、吴鹏、王诗瑶、苏金侠、于成宝	线上课程
154	山东科技大学	刮板输送机状态监测及故障诊断虚拟仿真系统	张强	张强、苏金鹏、江守波、顾颉颖、王金瑞	虚拟仿真实验教学课程
155	山东科技大学	机载 LiDAR 测深虚拟仿真实验	阳凡林	阳凡林、宿殿鹏、亓超、张凯、石波	虚拟仿真实验教学课程
156	青岛科技大学	结构化学	刘杰	刘杰、郭宗侠、肖振宇	线下课程
157	青岛科技大学	金融学	张同功	张同功、宋鹏、崔鹏、田露露	线下课程
158	青岛科技大学	理论力学 A	李剑光	李剑光、朱惠华、秦楠、刘文秀、王永岩	线下课程
159	青岛科技大学	材料性能学	王宝祥	王宝祥、贾长超	线上线下混合式课程
160	青岛科技大学	传播学概论	杨先起	杨先起	线上线下混合式课程
161	青岛科技大学	创新方法与创新设计	卜秋祥	卜秋祥、李东祥、张久明、王婷、闻卫军	线上线下混合式课程
162	青岛科技大学	高等有机化学	郭维斯	郭维斯、李明、杨道山	线上线下混合式课程
163	青岛科技大学	高分子化学	陈学刚	陈学刚、华静、刘晨光、吴宁晶、周立娟	线上线下混合式课程
164	青岛科技大学	高级财务管理	于培友	于培友	线上线下混合式课程
165	青岛科技大学	高级英语	王丽	王丽、房钰、马静、王妮、王伟娟	线上线下混合式课程
166	青岛科技大学	工程热力学 B	周艳	周艳、苗展丽、隋春杰	线上线下混合式课程
167	青岛科技大学	国际贸易实务	任燕	任燕	线上线下混合式课程

— 11 —

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2024〕11号

山东省教育厅 关于公布第三批山东省一流本科课程认定 结果的通知

各普通本科高校：

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《山东省教育厅关于开展第三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〔2023〕41号)精神，经高校申报推荐、专家评审与公示，认定886门课程为第三批山东省一流本科课程。其中，线下课程100门、线上线下混合式课程570门、线上课程86门、虚拟仿真实验教学课程56门、社会实践课程74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》等相关要求，聚焦提升学生能力素质，创新教学理念、优化课程设计、更新教学内容、改革教学方法、完善评价方式，进一步强化建设举

措，全面提升课程建设水平。

二、各高校要落实立德树人根本任务，将党中央的决策部署落实到本科课程建设中，深入挖掘各类课程蕴含的思想政治教育元素，建设好适应新时代要求的一流本科课程。要推动教育数字化以及科学研究新进展、实践应用新成果、社会需求新变化深度融入人才培养、教育教学、教育管理，着力打造适应经济社会发展、产业升级和技术进步需要的课程体系。要发挥一流本科课程示范引领作用，及时总结一流本科课程建设好经验、好做法，推进一流本科课程示范引领作用取得更大成效。要强化政策和经费支持，健全课程管理和评价制度，建立校内课程建设激励机制。

三、我厅将通过定期检查、使用评价等方式，对省一流本科课程的实际应用、教学服务、教学效果等进行跟踪监督和管理。山东省一流本科课程须至少持续建设五年，期间对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：第三批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅

2024年3月5日

— 2 —

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员	课程类型
149	山东科技大学	大学生公共安全教育	乔卫国	乔卫国、刘震、乔延路、陆继锋、杨赫	线上课程
150	山东科技大学	基础工程	刘炜炜	刘炜炜、孔德森、冯强、张雨坤、王炳军	线上课程
151	山东科技大学	嵌入式系统设计	陆翔	陆翔、王鸿飞、王立华、韩超、郭华	线上课程
152	山东科技大学	智能网联汽车概论	李学慧	李学慧、李旭、赵子亮、王树凤、刘丹	线上课程
153	山东科技大学	中国传统文化	王秀花	王秀花、吴鹏、王诗瑶、苏金侠、于成宝	线上课程
154	山东科技大学	刮板输送机状态监测及故障诊断虚拟仿真系统	张强	张强、苏金鹏、江守波、顾颉颖、王金瑞	虚拟仿真实验教学课程
155	山东科技大学	机载 LiDAR 测深虚拟仿真实验	阳凡林	阳凡林、宿殿鹏、亓超、张凯、石波	虚拟仿真实验教学课程
156	青岛科技大学	结构化学	刘杰	刘杰、郭宗侠、肖振宇	线下课程
157	青岛科技大学	金融学	张同功	张同功、宋鹏、崔鹏、田露露	线下课程
158	青岛科技大学	理论力学 A	李剑光	李剑光、朱惠华、秦楠、刘文秀、王永岩	线下课程
159	青岛科技大学	材料性能学	王宝祥	王宝祥、贾长超	线上线下混合式课程
160	青岛科技大学	传播学概论	杨先起	杨先起	线上线下混合式课程
161	青岛科技大学	创新方法与创新设计	卜秋祥	卜秋祥、李东祥、张久明、王婷、闻卫军	线上线下混合式课程
162	青岛科技大学	高等有机化学	郭维斯	郭维斯、李明、杨道山	线上线下混合式课程
163	青岛科技大学	高分子化学	陈学刚	陈学刚、华静、刘晨光、吴宁晶、周立娟	线上线下混合式课程
164	青岛科技大学	高级财务管理	于培友	于培友	线上线下混合式课程
165	青岛科技大学	高级英语	王丽	王丽、房钰、马静、王妮、王玮娟	线上线下混合式课程
166	青岛科技大学	工程热力学 B	周艳	周艳、苗展丽、隋春杰	线上线下混合式课程
167	青岛科技大学	国际贸易实务	任燕	任燕	线上线下混合式课程

— 11 —

11.13 2021 年《项目管理》省课程思政示范课 省级 山东省教育厅

山东省教育厅

鲁教高函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布山东省课程思政示范项目 建设名单的通知

各市教育（教体）局，各高等学校：

按照教育部办公厅《关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）有关部署，根据《山东省教育厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（鲁教高函〔2021〕8号）安排，经学校推荐申报、资格审核、专家评审、结果公示，遴选确定了山东省普通本科教育课程思政示范课程206门、研究生教育课程思政示范课程53门、普通高等教育课程思政教学研究示范中心10个，山东省职业教育课程思政示范课程241门（含全国行指委推荐参选国家项目课程）、职业教育课程思政教学研究示范中心10个，山东省高等学校继续教育课

程思政示范课程 81 门、高等学校继续教育课程思政教学研究示范中心 5 个。现将建设名单予以公布（见附件），并就做好有关工作通知如下：

一、各课程负责人及教学团队要按照《中共中央办公厅 国务院办公厅印发<关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见>的通知》（中办发〔2019〕47号）《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）等文件要求，结合所在学科专业、所属课程类型的育人要求和特点，深入挖掘蕴含的思政教育资源，不断优化课程思政内容供给，进一步完善课程目标和教案课件，推进创新课程思政建设模式、考核方式和评价办法，推动专业教育与思想政治教育紧密融合，形成较高水平的课程思政展示成果，示范带动全省高校课程思政建设整体水平。

二、各课程思政教学研究中心要聚焦课程思政教学实践和理论研究，积极创新课程思政建设方法路径，不断丰富并推广共享课程思政优质资源，经常性地组织课程思政建设教师交流、观摩和培训活动，推动教师课程思政建设能力整体提高。要建立健全课程思政建设质量评价体系和激励机制，有效指导和有力推进学校、院系、教师不同层面的课程思政建设，并在校内外形成示范辐射效应。

三、各市各学校要切实落实主体责任，加强课程思政建设政策、经费、人员等方面的支持保障，建立有效的考核评价和激励

机制，把课程思政建设成效纳入学校、院系、教师的绩效考评内容。要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用，强化示范引领和资源共享，构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政体系，加快形成“校校有精品、门门有思政、课课有特色、人人重育人”的良好局面。

我厅将对课程思政示范项目建设效果进行跟踪监测和管理。通过召开课程思政经验交流会等形式，及时总结各市、各校课程思政建设经验，发掘课程思政建设典型做法，持续深入抓示范、树标杆，及时展示和分享建设成果。对于未持续建设、出现严重质量问题、教师出现师德师风等问题的项目，将予以撤销。

- 附件：1. 山东省课程思政示范课程名单
2. 山东省课程思政教学研究示范中心名单

山东省教育厅

2021年5月12日

— 3 —

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	所属学校
49	计算机控制技术	盖文东	李玉霞、张婧、房绪鹏、王向华、盛春阳、钟麦英、范俊峰	山东科技大学
50	矿井通风与安全	程卫民	王刚、孙路路、刘义鑫、周刚、陈连军、刘音、黄启铭	山东科技大学
51	世界现代设计史	张晓玮	杨梅、刘佳、苗新悦	山东科技大学
52	数据结构（A）	鲁法明	贾瑞生、彭延军、卫文学、魏丽萍、栾文静、王婷、张晓庆	山东科技大学
53	制图基础（A）	戚美	孙静、袁义坤、王瑞、王逢德、韩宝坤、王玉鹏	山东科技大学
54	大学体育	楚晓东	陈克正、毛常明、王霞、刘丽、匡建欣、马云、谢威	青岛科技大学
55	高等数学 B1	李秀丽	王霞、徐菲、张新丽、苏鸿雁、刘玉霜、牟丽君、韩银环	青岛科技大学
56	化工安全与环保	田文德	赵军、程华农、钱翌、刘彬、陈秋阳、孙晓岩、李正勇	青岛科技大学
57	项目管理	董华	边伟军、刘俊艳、郭尉、王艳婷	青岛科技大学
58	机械制图	杨波	葛荣雨、王艳芳、潘永智、宋开峰、顾英妮、宋卫卫、田希杰	济南大学
59	量子力学	宋世学	王静、金毅、张昌文、赵朋、刘欣、刘海英、伍宇楠	济南大学
60	社会人类学	李伟峰	梁丽霞、张荣、许淑华	济南大学
61	水质工程学	张守彬	邱立平、张刚、谢康、孙绍芳、刘贵彩、张立卿	济南大学
62	线性代数与空间解析几何	陈兆英	刘春燕、王纪辉、刘艳、赵以阁、权培英、张培龙、张苏梅	济南大学
63	有机化学	崔玉	刘志莲、杨小凤、郑鲁沂、王守峰、刘思全、赵怀庆	济南大学
64	BIM 技术与应用	刘文锋	李晓冬、高啸峰、秦艳慧	青岛理工大学

— 7 —

山东省高等学校课程思政研究中心

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

各普通本科高等学校，有关研究生培养单位：

为深入落实《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《教育部等十部门关于印发〈全面推进“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）安排，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择优认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，全面推进课程思政建设。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，加强政策指引、经费帮扶、人员适配等方面的支持与保障。强化示范引领，发掘宣传课程思政建设典型做法，营造课程思政建设良好氛围。

二、各课程负责人及教学团队要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足本专业本课程育人特色，将党的二十大精神、二十届二中、三中全会精神、全国教育大会精神等融入专业课程，分类推进课程思政建设，提升课程思政教育教学能力，有效实现教书、育人相统一。

山东省高等学校课程思政研究中心将加强对课程思政示范课程的管理，对于未持续建设、出现教学质量、师德师风等问题的课程，一经发现将予以撤销。

附件：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



序号	类别	推荐学校	课程名称	课程负责人	团队成员
32	普通本科教育	山东科技大学	遥感原理与方法	战丽丽	范俊峰、刘尚国、黄珏、朱红春、蔡玉林、张蕾、韩冰
33	普通本科教育	山东科技大学	英汉/汉英口译	别俊玲	宋燕、李成明、刘婵娟、陈莹莹、东野圣时、张悠然
34	普通本科教育	山东科技大学	自动控制原理	高宏岩	张婧、薛峰、纪洪泉、王毅、刘秀芝
35	普通本科教育	中国石油大学（华东）	测井方法与原理	张锋	邓少贵、陈雪莲、王新光、王正楷、魏周拓、王磊、苏远大
36	普通本科教育	中国石油大学（华东）	俄汉翻译实践	孙大满	孟宏宏、赵婷廷、姜训禄、代霄彦、林超、周瑞平
37	普通本科教育	中国石油大学（华东）	工程力学	林红	孙峰、王海静、张毅、张立松
38	普通本科教育	中国石油大学（华东）	工程制图	张宗波	曹清园、王珉、牛文杰、陈福忠、王伟、伊鹏、刘广斗
39	普通本科教育	中国石油大学（华东）	石油工程认知实践	张黎明	齐宁、李宾飞、张卫东、赵明伟、樊冬艳、许玉强、陈德春
40	普通本科教育	中国石油大学（华东）	通信原理	李世宝	顾朝志、卢晓轩、丁淑妍、崔学荣、蔡丽萍
41	普通本科教育	青岛科技大学	Android 程序设计	赵成刚	任澎、韦余永、王许云、曹新明、于杰亮、马兴录、崔祥翠
42	普通本科教育	青岛科技大学	化学反应工程 A	张青瑞	王芳、刘新民、孙西花、刘永卓、张红如、王广建
43	普通本科教育	青岛科技大学	数据库原理 B	陶冶	王小妮、马兴录、梁宏涛、周艳平、刘扬、陈琦、李诚
44	普通本科教育	青岛科技大学	税收学	张玉	姜铭、孙兰兰、王裕瑾、陈岩、祝晓波、马妍、王磊
45	普通本科教育	济南大学	高分子物理	胡丽华	周春华、姜绪宝、李学
46	普通本科教育	济南大学	硅酸盐工业热工设备（水泥）	段广彬	赵蔚琳、丰曙霞、夏霄
47	普通本科教育	济南大学	互换性与技术测量	付秀丽	王蕾、王晓琴、蔡冬梅、赵诗奎、潘延安、肖振
48	普通本科教育	济南大学	计算机网络原理	陈贞翔	黄艺美、郭庆北、隋永平、荆山、苏洁、王闪闪、杨波
49	普通本科教育	济南大学	建筑设计 3	刘强	于江、王玲续、石楠、于娟、刘寒芳、李艳伟、王晓

11.15 2019年《财务管理》省在线开放课程 省级 山东省高校课程联盟

The screenshot shows the homepage of the Shandong Provincial Higher Education Online Open Course Platform. At the top, there is a search bar with the URL 'sdmooc.zhihuishu.com/search.html'. Below the search bar is a navigation bar with icons for Home, Courses, Schools, Teachers, Announcements, Notifications, and Micro Majors, along with a 'Search' button and a 'Review Courses' button. The main content area displays two course cards. The first card is for 'Financial Management (Shandong Alliance-Qingdao University)' by Liu Shuhua from Qingdao University. It shows a red upward arrow graphic, a rating of 2 credits, 20 hours, 5,028 registered students, and 21 selected schools. The second card is for 'Financial Management (Shandong Alliance)' by Han Li from Qufu Normal University. It shows a graph and a hand pointing at it, a rating of 2 credits, 28 hours, 3,145 registered students, and 20 selected schools.

The screenshot shows the course home page for 'Financial Management (Shandong Alliance-Qingdao University)' on the Zhihuishu platform. The header includes the Zhihuishu logo and the course title. Below the header is a large image of a woman in a suit standing next to a red upward arrow graphic. To the right of the image is a 'Course Introduction' section with a 'View Details' button. Below the introduction are statistics: 2.0 credits, 20 hours, taught by teachers Liu Shuhua, Sun Lanlan, Wang Jing, and Yu Yafang, and offered by Qingdao University. Further down are sections for 'Starting 14 Semesters', 'This Semester Public Learning', and 'Teaching Team'. The 'Teaching Team' section features a profile for Liu Shuhua, a female professor from Qingdao University who is the course leader and academic advisor.

11.16 2019年《管理学原理》省在线开放课程，省级 山东省高校 课程联盟

sdmooc.zhihuishu.com/search.html

山东省高等学校在线开放课程平台 THE PLATFORM OF HIGHER LEARNING ONLINE OPEN COURSES IN SHANDONG

首页 课程 学校 名师 公告 教发 微专业 搜索 课程评审

管理学原理

管理学原理 (山东联盟-青岛科技大学)

王兆君 | 青岛科技大学

1.5学分 19学时

已选学生 7,199人 已选学校 34所

coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000007637#teachTeam

智慧树 Freenly

管理学原理 (山东联盟-青岛科技大学)

管理学 (12)/工商管理类 (1202)

课程介绍

学好管理之道，不仅能使企业昌盛，国家与地区繁荣，还能使个人兴旺发达。由青岛科技大学大学王兆君教授领衔的课程团队，精心打造的《管理学原理》在线精品课，将帮助您树立现代的管理理念和思维，掌握科学的管理理论和方法，提升自身的管理技能和水平，为您的未来发展奠定坚实的基础。——课程团队

学分 1.5 学时 19.0

教师 赵瑞美、王兆君、徐倩、焦普芳、朱廷春

学校 青岛科技大学

开课14学期

2025秋冬季 已运行

更新时间：2025-09-14

累计选课 7,199人

选课学校 34所

公众学习者所属学校 78所

累计互动 84,053次

了解更多

本学期对公众开放学习

教学团队

赵瑞美 · 青岛科技大学 教授

课程设计

在线教程

去学习

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2020〕11 号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2020 年第 2 批上线课程名单的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台 2020 年第 2 批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2020〕7 号）要求，省联盟组织开展了平台课程上线申报工作。

截止 8 月 30 日，省联盟共收到 50 所成员高校 554 门课程的上线申请，其中 480 门课程纳入评审程序、74 门课程因未完成资料上传未纳入评审。

9 月 1 日-10 月 27 日，省联盟对纳入评审的 480 门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行 1 个周期等方面进行了初审，又组织专家对绝大部分课程资源内容进行了审查，最终有 48 所高校的 388 门课程通过审核，其中 135 门课程合格并可以上线运行，253 门课程有轻微瑕疵须修改完善。存有轻微瑕疵的课程务必于 2020 年 11 月 30 日前完成修改，否则将撤销上线资格。另外 92 门课程因重复申报或存在较

大问题，未通过本次上线申请。

现将通过审核的课程名单予以公布。若公布的课程基本信息有误，请在通知发布 5 日内联系联盟秘书处修改。

联系人：钱 凤、刘 冰

联系电话：15154228001、15806536507

附件：山东省高等学校在线开放课程平台 2020 年第 2 批上线课程名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2020 年 11 月 6 日

133	青岛科技大学	机械工程控制基础	机械类	B1	余真珠	2.0	32	待修改
134	青岛科技大学	计算机辅助设计·NX	机械类	B1	翟红岩	1.0	16	待修改
135	青岛科技大学	国际贸易实务(双语)	工商管理类	A	任燕	2.0	32	待修改
136	青岛科技大学	数据库管理(java版)	工商管理类	A	于龙振	2.0	32	待修改
137	青岛科技大学	工程材料学	机械类	B1	赵海霞	1.5	24	待修改
138	青岛科技大学	工程热力学	能源动力类	B1	周艳	2.0	32	待修改
139	青岛科技大学	大学体育在线视频系列课程	体育学类	A	楚晓东	1.0	16	合格
140	青岛理工大学琴岛学院	法国文学I	外国语言文学类	A	舒娜	1.0	16	待修改
141	青岛理工大学	中国近现代史纲要	历史学类	A	陈国庆	2.0	22	待修改
142	青岛理工大学	工程化学基础	化学类	B1	孙好芬	2.0	30	合格
143	青岛理工大学	离散数学	计算机类	B1	陈哲云	2.0	25	待修改
144	青岛理工大学	环境工程原理	环境科学与工程类	B1	夏文香	2.0	33	合格
145	青岛理工大学	精密机械设计	仪器类	A、B1	刘晓玲	2.0	32	待修改
146	青岛理工大学	通信原理	电子信息工程	A	张睿	2.0	21	待修改
147	青岛理工大学	电力系统继电保护原理	电气类	B1	田艳兵	2.0	36	待修改
148	青岛理工大学	工程热力学	土木工程	B1	刘龙	2.0	28	合格
149	青岛理工大学	汽车理论A	交通运输类	A、B1	邹旭东	2.5	40	待修改
150	青岛理工大学	城乡规划基础	建筑类	A、B1	薛凯	1.0	12	合格
151	青岛理工大学	电力拖动自动控制系统	电气类	B1	张民	2.0	34	合格
152	青岛理工大学	机械制图	机械类	A	杨月英	3.0	48	合格
153	青岛理工大学	土木之结构力学I	土木类	B1	陈凡秀	1.0	16	待修改
154	青岛理工大学	绿色建筑概论	建筑类	B1	耿雪川	1.0	16	待修改
155	青岛理工大学	环境工程微生物学	环境科学与工程类	A、B1	徐爱玲	2.0	31	合格
156	青岛理工大学	电机学	电气类	B1	周晓燕	2.0	24	待修改
157	青岛理工大学	高电压技术	电气类	B1	马淋淋	2.0	28	合格
158	青岛理工大学	汽车制造工程学	机械类	A、B1	修玉峰	2.0	32	待修改
159	青岛理工大学	材料科学基础	土木工程	B1	高嵩	2.0	32	待修改

11.18 2020年 《数据库管理》省在线开放课程 省级 山东省高校课程联盟

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2020〕11号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2020年第2批上线课程名单的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台2020年第2批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2020〕7号）要求，省联盟组织开展了平台课程上线申报工作。

截止8月30日，省联盟共收到50所成员高校554门课程的上线申请，其中480门课程纳入评审程序、74门课程因未完成资料上传未纳入评审。

9月1日-10月27日，省联盟对纳入评审的480门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行1个周期等方面进行了初审，又组织专家对绝大部分课程资源内容进行了审查，最终有48所高校的388门课程通过审核，其中135门课程合格并可以上线运行，253门课程有轻微瑕疵须修改完善。存有轻微瑕疵的课程务必于2020年11月30日前完成修改，否则将撤销上线资格。另外92门课程因重复申报或存在较

大问题，未通过本次上线申请。

现将通过审核的课程名单予以公布。若公布的课程基本信息有误，请在通知发布 5 日内联系联盟秘书处修改。

联系人：钱 凤、刘 冰

联系电话：15154228001、15806536507

附件：山东省高等学校在线开放课程平台 2020 年第 2 批上线课程名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2020 年 11 月 6 日

—2—

133	青岛科技大学	机械工程控制基础	机械类	B1	余真珠	2.0	32	待修改
134	青岛科技大学	计算机辅助设计 • NX	机械类	B1	翟红岩	1.0	16	待修改
135	青岛科技大学	国际贸易实务(双语)	工商管理类	A	任燕	2.0	32	待修改
136	青岛科技大学	数据库管理 (java版)	工商管理类	A	于龙振	2.0	32	待修改
137	青岛科技大学	工程材料学	机械类	B1	赵海霞	1.5	24	待修改
138	青岛科技大学	工程热力学	能源动力类	B1	周艳	2.0	32	待修改
139	青岛科技大学	大学体育在线视频系列课程	体育学类	A	楚晓东	1.0	16	合格
140	青岛理工大学琴岛学院	法国文学I	外国语言文学类	A	舒娜	1.0	16	待修改
141	青岛理工大学	中国近现代史纲要	历史学类	A	陈国庆	2.0	22	待修改
142	青岛理工大学	工程化学基础	化学类	B1	孙好芬	2.0	30	合格
143	青岛理工大学	离散数学	计算机类	B1	陈哲云	2.0	25	待修改
144	青岛理工大学	环境工程原理	环境科学与工程类	B1	夏文香	2.0	33	合格
145	青岛理工大学	精密机械设计	仪器类	A、B1	刘晓玲	2.0	32	待修改
146	青岛理工大学	通信原理	电子信息工程	A	张睿	2.0	21	待修改
147	青岛理工大学	电力系统继电保护原理	电气类	B1	田艳兵	2.0	36	待修改
148	青岛理工大学	工程热力学	土木工程	B1	刘龙	2.0	28	合格
149	青岛理工大学	汽车理论A	交通运输类	A、B1	邹旭东	2.5	40	待修改
150	青岛理工大学	城乡规划基础	建筑类	A、B1	薛凯	1.0	12	合格
151	青岛理工大学	电力拖动自动控制系统	电气类	B1	张民	2.0	34	合格
152	青岛理工大学	机械制图	机械类	A	杨月英	3.0	48	合格
153	青岛理工大学	土木之结构力学I	土木类	B1	陈凡秀	1.0	16	待修改
154	青岛理工大学	绿色建筑概论	建筑类	B1	耿雪川	1.0	16	待修改
155	青岛理工大学	环境工程微生物学	环境科学与工程类	A、B1	徐爱玲	2.0	31	合格
156	青岛理工大学	电机学	电气类	B1	周晓燕	2.0	24	待修改
157	青岛理工大学	高电压技术	电气类	B1	马淋淋	2.0	28	合格
158	青岛理工大学	汽车制造工程学	机械类	A、B1	修玉峰	2.0	32	待修改
159	青岛理工大学	材料科学基础	土木工程	B1	高嵩	2.0	32	待修改

11.19 2021 年《税收学》省在线开放课程，省级，山东省高校课程联盟

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2021〕6号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2021年第2批上线课程名单的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2021〕5 号）要求，省联盟组织开展了平台课程上线申报工作。

截止 11 月 2 日，省联盟共收到 50 所成员高校 553 门课程的上线申请，其中 506 门课程纳入评审程序、47 门课程因未完成资料上传未纳入评审。

11 月 5 日-12 月 3 日，省联盟对纳入评审的 506 门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行 1 个周期等方面进行了初审，又组织专家对绝大部分课程资源内容进行了审查，最终有 48 所高校的 451 门课程通过审核，其中 221 门课程合格并可以上线运行，230 门课程有轻微瑕疵须修改完善。存有轻微瑕疵的课程务必于 2021 年 12 月 25 日前完成修改，否则将撤销上线资格。另外 55 门课程因重复申报或存在较

大问题，未通过本次上线申请。

现将通过审核的课程名单予以公布。若公布的课程基本信息有误，请在通知发布 5 日内联系联盟秘书处修改。课程“所属专业类”有部分填写有误，将在后面确认是否下学期开课的通知中进行调整。

联系人：马婉婉、刘冰

联系电话：0532-80681266，13475863508

附件：山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批上线课程名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2021 年 12 月 9 日

—2—

序号	所属学校	课程名称	所属专业类	课程分类	负责人	学分	学时	审核意见	一流课 程层级
160	青岛黄海学院	船舶原理	海洋工程类	A , B3	石晓	1	23	待修改	
161	青岛黄海学院	房屋建筑学	土木类	A , B3	杜秀丽	1	23	待修改	
162	青岛黄海学院	幼儿游戏指导	教育学类	A , B3	毛玉蕊	1	21	待修改	
163	青岛黄海学院	MG 创意动效设计	设计学类	A , B3	杨丽	1	20	待修改	
164	青岛黄海学院	电子商务概论	电子商务类	A , B3	齐晓明	2	29	待修改	
165	青岛黄海学院	汽车电器与电子设备	机械类	A , B3	胡雪芳	1	24	待修改	
166	青岛黄海学院	库存控制与管理	管理科学与工程类	A , B3	苏彩	1	14	待修改	
167	青岛科技大学	环境生态学(双语)	环境科学与工程类	A	王晓红	2	28	待修改	
168	青岛科技大学	环境学	环境科学与工程类	B3	张景环	2	29	合格	
169	青岛科技大学	材料力学	机械类	B1	孙双双	2	28	待修改	省级
170	青岛科技大学	人机工程学	机械类	B1	史慧丽	1	15	合格	
171	青岛科技大学	3D 打印(增材制造)技术	机械类	B1	潘家敬	1	18	待修改	
172	青岛科技大学	过程装备控制技术	机械类	B1	余真珠	1	25	合格	
173	青岛科技大学	税法学	工商管理类	A	张玉	2	32	待修改	省级
174	青岛科技大学	管理信息系统	工商管理类	A	邱立新	1	21	待修改	省级
175	青岛科技大学	高级财务管理	工商管理类	A	于培友	2	28	待修改	
176	青岛科技大学	工程伦理	化工与制药类	B1	王许云	1	14	待修改	
177	青岛科技大学	制药分离工程	化工与制药类	B1	张媛媛	1	15	合格	

—12—

11.21 2021 年《高级财务管理》省在线开放课程，省级，山东省高校
课程联盟

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2021〕6号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2021年第2批上线课程名单的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2021〕5 号）要求，省联盟组织开展了平台课程上线申报工作。

截止 11 月 2 日，省联盟共收到 50 所成员高校 553 门课程的上线申请，其中 506 门课程纳入评审程序、47 门课程因未完成资料上传未纳入评审。

11 月 5 日—12 月 3 日，省联盟对纳入评审的 506 门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行 1 个周期等方面进行了初审，又组织专家对绝大部分课程资源内容进行了审查，最终有 48 所高校的 451 门课程通过审核，其中 221 门课程合格并可以上线运行，230 门课程有轻微瑕疵须修改完善。存有轻微瑕疵的课程务必于 2021 年 12 月 25 日前完成修改，否则将撤销上线资格。另外 55 门课程因重复申报或存在较

大问题，未通过本次上线申请。

现将通过审核的课程名单予以公布。若公布的课程基本信息有误，请在通知发布 5 日内联系联盟秘书处修改。课程“所属专业类”有部分填写有误，将在后面确认是否下学期开课的通知中进行调整。

联系人：马婉婉、刘冰

联系电话：0532-80681266，13475863508

附件：山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批上线课程名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2021 年 12 月 9 日

—2—

序号	所属学校	课程名称	所属专业类	课程分类	负责人	学分	学时	审核意见	一流课程层级
160	青岛黄海学院	船舶原理	海洋工程类	A , B3	石晓	1	23	待修改	
161	青岛黄海学院	房屋建筑学	土木类	A , B3	杜秀丽	1	23	待修改	
162	青岛黄海学院	幼儿游戏指导	教育学类	A , B3	毛玉蕊	1	21	待修改	
163	青岛黄海学院	MG 创意动效设计	设计学类	A , B3	杨丽	1	20	待修改	
164	青岛黄海学院	电子商务概论	电子商务类	A , B3	齐晓明	2	29	待修改	
165	青岛黄海学院	汽车电器与电子设备	机械类	A , B3	胡雪芳	1	24	待修改	
166	青岛黄海学院	库存控制与管理	管理科学与工程类	A , B3	苏彩	1	14	待修改	
167	青岛科技大学	环境生态学(双语)	环境科学与工程类	A	王晓红	2	28	待修改	
168	青岛科技大学	环境学	环境科学与工程类	B3	张景环	2	29	合格	
169	青岛科技大学	材料力学	机械类	B1	孙双双	2	28	待修改	省级
170	青岛科技大学	人机工程学	机械类	B1	史慧丽	1	15	合格	
171	青岛科技大学	3D 打印(增材制造)技术	机械类	B1	潘家敬	1	18	待修改	
172	青岛科技大学	过程装备控制技术	机械类	B1	余真珠	1	25	合格	
173	青岛科技大学	税收学	工商管理类	A	张玉	2	32	待修改	省级
174	青岛科技大学	管理信息系统	工商管理类	A	邱立新	1	21	待修改	省级
175	青岛科技大学	高级财务管理	工商管理类	A	于培友	2	28	待修改	
176	青岛科技大学	工程伦理	化工与制药类	B1	王许云	1	14	待修改	
177	青岛科技大学	制药分离工程	化工与制药类	B1	张媛媛	1	15	合格	

—12—

11.21 2021 年《管理信息系统》省在线开放课程，省级，山东省高校
课程联盟

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2021〕6号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2021年第2批上线课程名单的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2021〕5 号）要求，省联盟组织开展了平台课程上线申报工作。

截止 11 月 2 日，省联盟共收到 50 所成员高校 553 门课程的上线申请，其中 506 门课程纳入评审程序、47 门课程因未完成资料上传未纳入评审。

11 月 5 日—12 月 3 日，省联盟对纳入评审的 506 门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行 1 个周期等方面进行了初审，又组织专家对绝大部分课程资源内容进行了审查，最终有 48 所高校的 451 门课程通过审核，其中 221 门课程合格并可以上线运行，230 门课程有轻微瑕疵须修改完善。存有轻微瑕疵的课程务必于 2021 年 12 月 25 日前完成修改，否则将撤销上线资格。另外 55 门课程因重复申报或存在较

大问题，未通过本次上线申请。

现将通过审核的课程名单予以公布。若公布的课程基本信息有误，请在通知发布 5 日内联系联盟秘书处修改。课程“所属专业类”有部分填写有误，将在后面确认是否下学期开课的通知中进行调整。

联系人：马婉婉、刘冰

联系电话：0532-80681266，13475863508

附件：山东省高等学校在线开放课程平台 2021 年第 2 批上线课程名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2021 年 12 月 9 日

—2—

序号	所属学校	课程名称	所属专业类	课程分类	负责人	学分	学时	审核意见	一流课程层级
160	青岛黄海学院	船舶原理	海洋工程类	A , B3	石晓	1	23	待修改	
161	青岛黄海学院	房屋建筑学	土木类	A , B3	杜秀丽	1	23	待修改	
162	青岛黄海学院	幼儿游戏指导	教育学类	A , B3	毛玉蕊	1	21	待修改	
163	青岛黄海学院	MG 创意动效设计	设计学类	A , B3	杨丽	1	20	待修改	
164	青岛黄海学院	电子商务概论	电子商务类	A , B3	齐晓明	2	29	待修改	
165	青岛黄海学院	汽车电器与电子设备	机械类	A , B3	胡雪芳	1	24	待修改	
166	青岛黄海学院	库存控制与管理	管理科学与工程类	A , B3	苏彩	1	14	待修改	
167	青岛科技大学	环境生态学(双语)	环境科学与工程类	A	王晓红	2	28	待修改	
168	青岛科技大学	环境学	环境科学与工程类	B3	张景环	2	29	合格	
169	青岛科技大学	材料力学	机械类	B1	孙双双	2	28	待修改	省级
170	青岛科技大学	人机工程学	机械类	B1	史慧丽	1	15	合格	
171	青岛科技大学	3D 打印(增材制造)技术	机械类	B1	潘家敬	1	18	待修改	
172	青岛科技大学	过程装备控制技术	机械类	B1	余真珠	1	25	合格	
173	青岛科技大学	税收学	工商管理类	A	张玉	2	32	待修改	省级
174	青岛科技大学	管理信息系统	工商管理类	A	邱立新	1	21	待修改	省级
175	青岛科技大学	高级财务管理	工商管理类	A	于培友	2	28	待修改	
176	青岛科技大学	工程伦理	化工与制药类	B1	王许云	1	14	待修改	
177	青岛科技大学	制药分离工程	化工与制药类	B1	张媛媛	1	15	合格	

—12—

11.22 2023年《西方经济学》省在线开放课程，省级，山东省高校课程联盟

山东省高等学校课程联盟

鲁课联盟〔2023〕3号

关于公布山东省高等学校在线开放课程平台 2023年第1批上线课程审核结果的通知

各联盟成员高校：

根据山东省高等学校课程联盟（以下简称“省联盟”）《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台2023年第1批课程上线的通知》（鲁课联盟〔2023〕2号）要求，省联盟组织开展平台课程上线申报工作。现将相关情况通知如下。

一、申报情况

本次课程上线省联盟平台共收到56所成员高校650门课程的上线申请，其中8门课程属重复申报、62门课程因各种原因放弃申报、14门课程省平台已上线达到5门限制上限、566门课程完成各项材料申报工作。

二、审核情况

根据《山东省高等学校在线开放课程指导性建设要求》和《平台课程上线审核标准》，省联盟组织平台对完成申报的566门课程从课程视频资源完整性和清晰度、其他课程资源完整性、是否已运行一个周期等方面进行了初审，其中462门课程审核通过

(包括 181 门有条件通过), 104 门课程审核不通过, 现将名单予以公布。

三、下一步工作安排

1. 审核意见为“有条件”的为存在轻微瑕疵的课程, 联盟将把有条件课程和审核不通过课程存在问题发相关高校教务处供对照修改。

2. “有条件课程”须于 6 月 30 日之前完成修改, 不能完成修改的, 不上线运行; 审核不通过课程修改完善后可以申请下次上线。

3. 本次公布的审核通过课程, 将纳入省联盟平台选课课程。

省联盟联系人: 钱凤, 联系电话: 15154228001

省平台技术联系人: 李冬冬, 联系电话: 18053110779

附件: 山东省高等学校在线开放课程平台 2023 年第 1 批上线课程审核通过名单

山东省高等学校课程联盟

(山东科技大学代章)

2023 年 6 月 7 日

— 2 —

序号	所属学校	课程名称	所属专业类	课程分类	负责人	学分	学时	审核意见
205	青岛黄海学院	Python程序设计	计算机类	A , B3	林德丽	2.0	32.0	通过
206	青岛黄海学院	工程造价管理	管理科学与工程类	A , B3	安丽洁	1.0	23.0	有条件
207	青岛科技大学	体育导论（大学体育1）	教育学类	A	楚晓东	1.0	17.0	通过
208	青岛科技大学	塑料成型工艺学	材料类	B1	黄兆阁	1.0	15.0	有条件
209	青岛科技大学	环境科学专业英语	环境科学与工程类	B1	张景环	1.0	18.0	有条件
210	青岛科技大学	机械制造工艺学	机械类	B1	王帅	2.0	28.0	有条件
211	青岛科技大学	焊接冶金学	机械类	B1	谭龙	1.0	15.0	有条件
212	青岛科技大学	西方经济学	经济学类	A	祝晓波	1.0	14.0	有条件
213	青岛科技大学	英汉翻译：理论与实践	外国语言文学类	A	康宁	2.0	28.0	有条件
214	青岛科技大学	科技英语翻译	外国语言文学类	A	吴鸿志	2.0	29.0	通过
215	青岛科技大学	智能物联网	电子信息类	B1	徐文进	1.0	15.0	有条件
216	青岛科技大学	多媒体设计与制作	计算机类	A	陈春平	2.0	29.0	通过
217	青岛科技大学	食品鹏学	食品科学与工程类	B1	程江峰	2.0	33.0	通过
218	青岛科技大学	环境设施设计	设计学类	A	张丹	1.0	14.0	通过
219	青岛科技大学	二维设计基础	设计学类	A	张琛	1.0	26.0	通过
220	青岛科技大学	模拟电子技术实验	电子信息类	B1	孙绍华	1.0	14.0	通过
221	青岛科技大学	材料科学与工程新生研讨课	材料类	B1	王兆波	2.0	32.0	通过
222	青岛科技大学	材料物理性能	材料类	B1	刘欣	1.0	16.0	通过
223	青岛科技大学	光伏物理基础	物理学类	B1	王莉	1.0	14.0	通过
224	青岛科技大学	材料工程基础	材料类	B1	隋凝	1.0	14.0	通过
225	青岛理工大学	企业战略管理	工商管理类	A	王晓飞	2.0	33.0	有条件
226	青岛理工大学	国际物流（双语）	物流工程与管理类	A	陈艳	2.0	30.0	通过
227	青岛理工大学	计算机通信与网络	通信工程、电子信息工程	B1	宋传旺	2.0	32.0	有条件
228	青岛理工大学	国际企业管理	国际商务	B1	乐国林	2.0	33.0	通过
229	青岛理工大学	经济法	法学	A	高鹏	2.0	29.0	有条件
230	青岛理工大学	电磁学	物理学	A	郑春红	2.0	31.0	通过

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2023〕26号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省普通高等教育一流教材 名单的通知

各普通本科高等学校，各研究生培养单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示批示精神，引领带动教材质量整体提升，根据《山东省教育厅关于组织开展第二批山东省普通高等教育一流教材评选的通知》（鲁教高函〔2023〕16号），我厅组织开展了第二批山东省普通高等教育一流教材评选工作。经高校推荐、专家评审等程序，确定山东大学杨港主编的《21世纪大学英语应用型新阅读教程（第2册）》等201种教材为2023年山东省普通高等教育一流教材。现将名单予以公布（详见附件）。

各高校要高度重视教材建设工作，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，切实加强党对教材工作的全面领导。要科学把握新时代教材建设的总体方向，将教材编写作为人才培养、课程改革、学科建设的关键内容，

探索教材育人的有效途径，建立健全优秀教材编写激励机制，提升新时代高校教材建设的专业化水平。要发挥好一流教材的示范作用，深入研究教育教学规律、人才成长规律和教材建设规律，努力开发建设更多优质精品教材，提高教育教学质量，推进高等教育内涵发展。

附件：第二批山东省普通高等教育一流教材名单

山东省教育厅

2023年10月6日

— 2 —

序号	应用对象	书号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	单本/全册	册数
45	本科生	9787109283466	高等数学	田祥	山东农业大学	中国农业出版社	单本	1
46	本科生	上册:9787040567137 下册:9787040574807	高等数学(第二版)	上册:闫统江 下册:孙建国	中国石油大学(华东)	高等教育出版社	全册	2
47	本科生	上册:9787115536419 下册:9787115536426	高等数学(慕课版)	张天德	山东大学	人民邮电出版社	全册	2
48	本科生	9787122309167	高分子材料与工程专业实验	周春华	济南大学	化学工业出版社	单本	1
49	本科生	9787122403759	工程材料及其成形技术(第3版)	赵海霞	青岛科技大学	化学工业出版社	单本	1
50	本科生	9787519843021	工程测量实用教程	郭宗河	青岛理工大学	中国电力出版社	单本	1
51	本科生	9787111343356	工程经济学	綦振平	山东工商学院	机械工业出版社	单本	1
52	本科生	9787030656100	工程经济学	荀志远	青岛理工大学	科学出版社	单本	1
53	本科生	9787519868659	工程经济学(第三版)	李相然	烟台理工学院	中国电力出版社	单本	1
54	本科生	9787519840778	工程流体力学	武桂芝	青岛理工大学	中国电力出版社	单本	1
55	本科生	9787111527633	工程图学基础(第2版)	管殿柱	青岛大学	机械工业出版社	单本	1
56	本科生	9787040301205	工程图学教程	刘衍聪	中国石油大学(华东)	高等教育出版社	单本	1
57	本科生	9787112243440	工程项目管理	李祥军	山东建筑大学	中国建筑工业出版社	单本	1
58	本科生	9787040522105	公共财政概论	樊丽明	山东大学	高等教育出版社	单本	1
59	本科生	9787564237967	公共政策导论	张红凤	山东财经大学	上海财经大学出版社	单本	1
60	本科生	9787111665656	管理信息系统	邱立新	青岛科技大学	机械工业出版社	单本	1
61	本科生	9787301314890	国际电子商务(第三版)	纪尚安	青岛大学	北京大学出版社	单本	1
62	本科生	9787301324110	国际贸易惯例规则教程	袁其刚	山东财经大学	北京大学出版社	单本	1
63	本科生	9787117315753	护理人文修养与沟通	王文姬	山东中医药大学	人民卫生出版社	单本	1
64	本科生	9787030647979	化工安全与环保(第二版)	温路新	聊城大学	科学出版社	单本	1
65	本科生	9787040538533	化工过程安全	田文德	青岛科技大学	高等教育出版社	单本	1
66	本科生	9787122352279	化工原理(第二版)	王晓红	青岛科技大学	化学工业出版社	单本	1
67	本科生	9787560654034	画法几何与机械制图(第三版)	邱龙辉	青岛科技大学	西安电子科技大学出版社	单本	1

— 5 —

11.24 2025年《国际贸易实务（英文版）》省一流教材，省级，山东省教育厅

关于第三批山东省高等教育一流教材拟认定名单的公示

作者：时间：2025-08-07 点击数：615

根据《山东省教材委员会办公室关于开展第三批山东省高等教育一流教材评选和第二届全国教材建设奖全国优秀教材（高等教育类）推荐工作的通知》有关要求，我厅组织开展了相关教材遴选评审工作。经高校申报、专家评审等程序，现将第三批山东省高等教育一流教材拟认定名单予以公示。

公示时间：自2025年8月7日至8月13日。

公示期内，如对名单有异议，请书面向我厅高等教育处反映，并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出异议的，须在书面异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名，并写明个人工作单位、通讯地址和电话。逾期不予受理。

联系地址：山东省教育厅高等教育处，济南市舜耕路60号，邮编：250000。

联系方式：0531-51793772，sdgj@shandong.cn

山东省教育厅

2025年8月7日

附件

第三批山东省高等教育一流教材拟认定名单

教材应用对象	高校名称	教材名称	主编及编写人员(前6位)	载体形式	国际标准书号 (ISBN)	出版单位	出版时间	申报类型
本科生	青岛科技大学	体育导论	陈克正, 官杰, 楚晓东, 马翠萍, 毛常明, 刘丽	纸质教材附带数字资源	978-7-04-054913-3	高等教育出版社	2021-03	单册
本科生	青岛科技大学	智能控制(第3版)	李少远, 王景成, 邹媛媛, 高岳	纸质教材附带数字资源	978-7-111-73411-6	机械工业出版社	2023-12	单册
本科生	青岛科技大学	材料科学与工程专业英语(第四版)	匡少平, 吴占超, 顾元香, 刘伟健, 王梦梦, 康妍	纸质教材附带数字资源	978-7-122-46443-9	化学工业出版社有限公司	2025-03	单册
本科生	青岛科技大学	橡胶工艺学(第二版)	杜爱华, 赵菲, 吴明生, 孙举涛, 孙静, 高光涛	纸质教材附带数字资源	978-7-122-46440-8	化学工业出版社	2024-10	单册
本科生	青岛科技大学	有机化学第三版	于跃芹, 刘永军, 武杰, 于凤丽, 郭维斯, 胡志强	纸质教材附带数字资源	978-7-03-077770-6	科学出版社	2024-02	单册
本科生	青岛科技大学	机械制造基础(修订版)	吴俊飞, 付平, 王帅, 张永涛, 白杨	数字教材	978-7-89391-363-1	北京理工大学出版社有限责任公司	2024-12	单册
本科生	青岛科技大学	环境科学	张景环, 匡少平, 胡术刚, 张晨曦, 路明义, 邹美玲	纸质教材	978-7-122-27914-9	化学工业出版社	2016-09	单册
本科生	青岛科技大学	生物与制药工程专业英语第二版	张永勤, 刘福胜, 张秉乾, 刘涛, 石琰琰, 赵文英	纸质教材附带数字资源	978-7-122-41112-9	化学工业出版社	2024-06	单册
本科生	青岛科技大学	流体力学基础(第2版)	张攀, 郑海成, 李红艳, 张国栋	纸质教材附带数字资源	978-7-5763-1999-6	北京理工大学出版社	2022-12	单册
本科生	青岛科技大学	电子技术创新实验教程	孙绍华, 陈静, 陈爽, 余新宁, 刘进志, 秦峰等	纸质教材附带数字资源	978-7-122-39410-1	化学工业出版社	2021-08	单册
本科生	青岛科技大学	国际贸易实务(英文版)	任燕	纸质教材附带数字资源	978-7-5763-1106-8	北京理工大学出版社	2022-03	单册
本科生	青岛科技大学	数据库原理与实践	赵成刚, 韦余永, 任澎, 张慧斌, 沈德松	纸质教材	978-7-5612-8268-7	西北工业大学出版社	2022-07	单册
本科生	青岛科技大学	Python程序设计基础实践教程	任志考, 孙劲飞, 叶臣, 王秀英, 芦静蓉, 江守襄	纸质教材附带数字资源	978-7-312-05513-3	中国科学技术大学出版社	2022-09	单册

11.25 2024 省级普通高等学校示范性实习（实训）基地：金融服务与理财实训基地 省级 山东省教育厅

山东省教育厅

鲁教高函〔2024〕5号

山东省教育厅 关于公布2023年山东省普通高等学校示范性 实习（实训）基地名单的通知

各普通本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于开展2023年山东省普通高等学校示范性实习（实训）基地评选工作的通知》（鲁教高函〔2023〕34号）要求，我厅组织开展了2023年山东省普通高等学校示范性实习（实训）基地评选工作。经学校推荐、专家评审、社会公示等程序，遴选确定了221个山东省普通高等学校示范性实习（实训）基地，现将基地名单予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、各高校要高度重视实习（实训）基地建设，联合基地依托企业加大经费投入，加强基础设施、实践条件、师资力量建设，推进实习（实训）标准化、智能化、信息化，保障实习（实训）高标准开展。

二、各高校要规范实习（实训）教学管理，创新基地管理及

2023年山东省普通高等学校示范性实习（实训）基地名单

（按部属、省属高校，学校代码排序）

序号	高校名称	基地依托单位	基地名称
27	青岛科技大学	青岛科技大学自动化与电子工程学院	电工电子实习基地
28	青岛科技大学	青岛宏大纺织机械有限责任公司	纺织机械智能装备实习基地
29	青岛科技大学	烟台木瑞石油服务集团股份有限公司	高端装备制造工艺实习实训基地
30	青岛科技大学	上海扶诚金融信息技术服务有限公司	金融服务与理财实训基地
31	青岛科技大学	青岛数智学生科技有限公司	科技艺术实习实训基地
32	青岛科技大学	青软创新科技股份有限公司	新一代信息技术产教融合实习实训基地