

成果 曾 获 奖 励 情 况	序号	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
	1	2023.05	国家级一流本科课程：机械设计基础	国家级	教育部
	2	2021.04	山东省普通本科教育课程思政示范课程：《机械设计基础》	省级	山东省教育厅
	3	2021.08	山东省一流本科课程：工程材料	省级	山东省教育厅
	4	2024.03	山东省一流本科课程：现代设计方法	省级	山东省教育厅
	5	2024.03	山东省一流本科课程：机械原理	省级	山东省教育厅
	6	2024.03	山东省一流本科课程：汽车设计	省级	山东省教育厅
	7	2020.09	山东省优秀共享课程：《机械设计基础》	省级一等奖	山东省教育厅
	8	2020.09	山东省优秀共享案例	省级三等奖	山东省教育厅
	9	2022.10	课程思政示范课程 2 门：《机械 CAD/CAM》、《机械原理》	校级	山东交通学院
	10	2021.06	课程思政示范课程：《现代设计方法》	校级	山东交通学院
	11	2022.12	督导推优-优质示范课堂：《机械设计基础》、《机械制造技术》	校级一等奖	山东交通学院
	12	2022.12	督导推优-优质示范课堂：《机械设计》、《机械制图（1）》	校级二等奖	山东交通学院
	13	2023.11	督导推优-优质示范课堂：《现代设计方法》、《机械 CAD/CAM》	校级一等奖	山东交通学院
	14	2023.11	督导推优-优质示范课堂：《机械原理》、《机械设计基础》	校级二等奖	山东交通学院
15	2023.11	督导推优-优质示范课堂：《机械制图（2）》	校级三等奖	山东交通学院	

## 1. 国家级一流本科课程：机械设计基础



## 2. 山东省普通本科教育课程思政示范课程：《机械设计基础》

### 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）有关要求，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（含全国指挥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，形成高水平的课程思政建设成果，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

#### 附件 1

### 山东省课程思政示范课程名单

#### （一）普通本科教育课程思政示范课程

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	所属学校
182	机械设计基础	刘爱华	张书品、刘海燕、丁刚、张鹏	山东交通学院
183	轮机工程材料	孟君晟	史晓萍、马强、王晓冉、王天舒、崔文超、丁进	山东交通学院
184	汽车保险与理赔	李方媛	王德利、吕鹏伟、赵长利、班孝东、韩广德、成钦、潘新超	山东交通学院

3. 山东省一流本科课程：工程材料
4. 山东省一流本科课程：现代设计方法
5. 山东省一流本科课程：机械原理
6. 山东省一流本科课程：汽车设计

## 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
312	线上线下混合式课程	生态学	齐鲁工业大学	葛秀丽	葛秀丽,陈侠,蒋文强,周茂娟	环境科学与工程类
313	线上线下混合式课程	工程材料	山东交通学院	李伟	李伟,赵康培,孙跃军,景艳,马爱芹	机械类
314	线上线下混合式课程	工程材料	山东理工大学	殷凤仕	殷凤仕,郭娜娜,王兆君,莫德秀,薛冰	机械类
315	线上线下混合式课程	工程材料与热加工	潍坊科技学院	韩云	韩云,吕跟来,范亚萍,王艳芹,任玉艳	机械类
316	线上线下混合式课程	工程力学	齐鲁工业大学	宋明	宋明,魏高峰,王力,李安庆,周莎莎	机械类

附件

## 第三批山东省一流本科课程公示名单

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员	课程类型
726	山东交通学院	机械原理	周淑霞	周淑霞、薛芳、刘坤、付振山、陈国栋	线上线下混合式课程
727	山东交通学院	机械制图	丁进	丁进、于利民、崔文超、于春玲、焦雪艳	线上线下混合式课程
728	山东交通学院	计算机技术基础（Python）	倪燃	倪燃、杨海、赵慧、罗晨、吴媚	线上线下混合式课程
729	山东交通学院	汽车电气设备	曹凤萍	曹凤萍、高琦、吴芷红、王宏元、李晨	线上线下混合式课程
730	山东交通学院	汽车设计	贾倩	贾倩、李伟、郭荣春、周帅	线上线下混合式课程
731	山东交通学院	数字信号处理	付晨	付晨、刘洪武、任艳楠	线上线下混合式课程
732	山东交通学院	隧道工程	李明田	李明田、何君莲、张露晨、张建国	线上线下混合式课程
733	山东交通学院	铁路行车组织	李璐	李璐、段胜利、任洛莹、陈聪聪、王海燕	线上线下混合式课程
734	山东交通学院	现代设计方法	张洪丽	张洪丽、隋荣娟、刘浩然、刘子武	线上线下混合式课程

## 7. 山东省优秀共享课程一等奖

## 8. 山东省优秀共享案例三等奖



## 9. 校级课程思政示范课程：《机械 CAD/CAM》《机械原理》

## 10. 校级课程思政示范课程：《现代设计方法》

### 山东交通学院教务处

教函〔2022〕91号

#### 关于公布 2022 年度校级课程思政示范课程和优秀教学案例评选结果的通知

各学院（部）：

为进一步贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）文件精神，结合《关于开展课程思政示范项目建设申报推荐工作的通知》（教函〔2021〕17号）的有关要求，学校开展了2022年度课程思政示范课程和优秀教学案例申报推荐工作，经过各学院（部）自由申报、专家评委评分等程序，共选出65门“山东交通学院课程思政示范课程”和75门“山东交通学院优秀课程思政教学案例”。其中，授予“山东交通学院课程思政示范课程”所对应授课教师、团队自动认定为校级课程思政教学名师或教学团队。具体名单详见附件1-2。

附件：1. 山东交通学院课程思政示范课程  
2. 山东交通学院优秀课程思政教学案例

教务处  
2022年10月21日

### 山东交通学院教务处

教函〔2021〕44号

#### 关于公布校级课程思政示范课程评选结果的通知

各学院（部）：

根据教育部、山东省教育厅相关文件和《关于开展课程思政示范项目建设申报推荐工作的通知》（教函〔2021〕17号）的有关要求，学校开展了课程思政示范课程申报推荐工作，经过各学院（部）自由申报、专家评委评分等程序，共选出35门课程（含已获批的6门省级课程思政示范课程）授予“山东交通学院课程思政示范课程”，所对应授课教师、团队自动认定为校级课程思政教学名师和教学团队。

现将评选结果予以公布，见附件。

附件：山东交通学院课程思政示范课程

教务处  
2021年6月30日

附件 1：

#### 山东交通学院课程思政示范课程

序号	申报学院（部）	课程名称	课程负责人
1	工程机械学院	机械 CAD/CAM	刘爱华、王辉
2	船舶与港口工程学院	船舶动力装置	贾风光
3	汽车工程学院	汽车构造	郭荣春
4	工程机械学院	机械原理	张书品
5	经济与管理学院	经济学	魏允强
6	信息科学与电气工程学院	电气控制与 PLC 应用	胡冠山
7	汽车工程学院	工程流体力学	陶莉莉

附件：

#### 山东交通学院课程思政示范课程

序号	学院（部）	课程名称	课程负责人
4	航空学院	飞机总体设计	曾庆凯
5	经济与管理学院	宏观经济学	孙峰
6	船舶与港口工程学院	轮机工程材料	孟君晟
7	理学院	材料力学	侯善萍
8	工程机械学院	现代设计方法	张洪丽

11. 督导推优-优质示范课堂校级一等奖：《机械设计基础》、《机械制造技术》
12. 督导推优-优质示范课堂校级二等奖：《机械设计》、《机械制图（1）》
13. 督导推优-优质示范课堂校级一等奖：《现代设计方法》、《机械 CAD/CAM》
14. 督导推优-优质示范课堂校级二等奖：《机械原理》、《机械设计基础》
15. 督导推优-优质示范课堂校级三等奖：《机械制图（2）》

### 山东交通学院教务处

教函〔2022〕115号

#### 关于公布山东交通学院“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估结果的通知

各二级学院（部）：

根据《山东省教育厅关于推动课堂教学改革全面提高普通本科高校人才培养质量的通知》（鲁教高字〔2022〕4号）《山东交通学院推动课堂教学改革全面提高人才培养质量实施方案》（鲁交院发〔2022〕61号）文件要求，为进一步提升课堂教学质量，提高学生学业成效，规范课堂-课程建设，加强示范引领，学校于10月至12月开展了“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估工作，经过课程负责人/团队自评、二级学院（部）（以下简称“院部”）评估、校级专家复核等环节，最终确定《汽车保险与理赔》等54门课程的课堂获一等奖，《汽车运用工程》等73门课程的课堂获二等奖，《电动汽车动力装置》等82门课程的课堂获三等奖，以上课堂授予“山东交通学院优质示范课堂”荣誉称号并认定课程的评估结果为A类；《运输组织学》等71门课程的课堂获优秀奖，认定课程的评估结果为B类。现将结果予以公布（名单见附件）。

附件

#### 山东交通学院“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估结果

课程（课堂）名称	课程编号	负责人	负责成员	课程所属院部	获奖等级
机械设计基础	060103AK	刘爱华	/	工程机械学院	一等奖
液压与气压传动	060305E	孙丹	/	工程机械学院	一等奖
机械制造技术	060121K	陈正洪	/	工程机械学院	一等奖
工程机械构造	060201V	王龙奉	/	工程机械学院	一等奖
混凝土原理与技术	070124	王可良	/	交通土建工程学院	二等奖
沥青混合料设计与检测	070870	郝秀红	/	交通土建工程学院	二等奖
机械制造技术	060121H	陈正洪	/	工程机械学院	二等奖
材料成型原理	060647A	李伟	/	工程机械学院	二等奖
金属材料与工艺学	060650F	李伟	马爱芹、孔贝贝	工程机械学院	二等奖
机械设计	060103AL	刘子武	杜文圣	工程机械学院	二等奖
机械制图（1）	060801V	丁刚	/	工程机械学院	二等奖
机械电气基础	060423C	杨超	/	工程机械学院	二等奖
29 地籍测量学	202220232001344	070626E	是 赵斌臣	交通土建工程学院	一等奖
30 现代设计方法	202220232001322	060112R	是 张洪丽	工程机械学院	一等奖
31 机械 CAD/CAM	202220232001256	060109L	是 刘爱华	工程机械学院	一等奖
98 机械原理	202220232006628	060102U	是 陈培培	工程机械学院	二等奖
99 机械原理	202220232006628	060102H	是 张书品	工程机械学院	二等奖
100 机械设计基础	202220232000371	060103AH	是 刘海燕	工程机械学院	二等奖
101 物流财务会计	202220232006953	050177A	是 尹义尚	交通与物流工程学院	二等奖
102 统计预测与决策	202220232006988	050191B	是 桑惠云	交通与物流工程学院	二等奖
103 物流安全工程	202220232006628	050206F	是 刘本	交通与物流工程学院	二等奖
176 机械制图（2）	202220232000830	060801W	是 丁刚	工程机械学院	三等奖
177 流体力学	202220232000995	060301I	是 李作丽	工程机械学院	三等奖
178 机械设计基础	202220232001074	060103AK	是 彭洪美	工程机械学院	三等奖
179 工程机械性能	202220232001222	060203G	是 王龙奉	工程机械学院	三等奖
180 工程制图	202220232003170	060802P	是 赵琰	工程机械学院	三等奖
181 冲压工艺及模具设计	202220232001304	060602D	是 杨围围	工程机械学院	三等奖

### 山东交通学院教务处

教函〔2023〕89号

#### 关于公布2023年春季学期“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估结果的通知

各二级学院（部）：

根据《山东省教育厅关于推动课堂教学改革全面提高普通本科高校人才培养质量的通知》（鲁教高字〔2022〕4号）《山东交通学院推动课堂教学改革全面提高人才培养质量实施方案》（鲁交院发〔2022〕61号）文件精神，按照学校教务处发布的《关于开展2023年春季学期“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估工作的通知》（教函〔2023〕54号）要求，学校于9月至10月开展了“督导推优-优质示范课堂”评选暨课程评估工作（以下简称“课程评估”），现将具体情况通报如下：

本次课程评估共有365名教师参加报名，涉及390门课程。经过课程负责人/团队自评、院（部）评估小组初评、校级专家评审、校级专家研判、学校复核、公示等环节，完成参评教师333名，共参评354课程。最终确定《汽车保险与理赔》等77门课程的课堂获一等奖，《二手车鉴定与评估》等84门课程的课堂获二等奖，《汽车底盘构造》等97门课程的课堂获三等奖，共涉及258门课程。以上课程的课堂授予“山东交通学院优质示范课堂”荣誉称号。现将结果予以公布