

https://jw.qust.edu.cn/info/1069/6334.htm

- 查询服务
  - 教务系统-课表查询
  - 学生学号查询
  - 科大校历查询
  - 身份证号升级
  - 成绩及选课查询
  - 四六级外语查询
  - 考试安排查询
  - 多媒体教室查询
  - 汉字区位码查询
- 教务管理
  - 专升本专栏
  - 学生点名册
  - 学生选课系统
  - 教师录入成绩
  - 教育专项经费
  - 教师网上订书



### 关于青岛科技大学2021年校级教学成果奖获奖名单的公示

2021-07-17 09:29 教研科

为进一步深化教学改革研究与实践,总结学校近年来高等教育教学建设和改革取得的经验,凝练推广我校高等教育教学改革新成果,根据《关于开展2021年青岛科技大学教学成果奖评选工作的通知》安排,学校开展了2021年校级教学成果奖评选工作。经成果主持人申报,学院部门推荐,专家组评审,教学工作委员会审议,拟评选出一等奖20项,二等奖30项(具体名单见附件),现予以公示。

公示期为3个工作日,如有异议,请实名向教务处教学研究科反映,电话:88959197。

附:青岛科技大学2021年校级教学成果奖获奖名单

教务处

2021年7月17日

附件【青岛科技大学2021年校级教学成果奖获奖名单.pdf】已下载1372次

【关闭窗口】

青岛科技大学2021年校级教学成果奖获奖名单

序号	成果编号	成果名称	成果主持人	获奖等级	主要完成单位
1	2021CGJ01	工程模拟信息化下化工专业工程教育模式探索与实践	田文德	一等奖	化工学院
2	2021CGJ02	基于解决“不确定”的TPA创新创业教育模式构建与实践	褚庆柱	一等奖	创新创业学院
3	2021CGJ03	“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育综合改革研究与实践	陈克正	一等奖	体育教学改革专班
4	2021CGJ04	深化内涵 持续改进 以专业认证引领打造一流本科质量文化新生态	王霞	一等奖	教务处
5	2021CGJ05	新工科背景下机械类工程创新能力人才培养模式探索与实践	何燕	一等奖	机电学院
6	2021CGJ06	新工科背景下以创新、科技竞赛为载体的自动化专业创新人才培养体系改革与构建	刘喜梅	一等奖	自动化学院
7	2021CGJ07	工程教育专业认证背景下基于产教融合的人才培养模式探索—以环境工程专业为例	万均	一等奖	环境学院
8	2021CGJ08	机械工程专业基于工程实践人才培养模式改革与实践	赵海霞	一等奖	机电学院
9	2021CGJ09	新工科背景下高水平应用型人才培养研究与实践	王许云	一等奖	高密校区
10	2021CGJ10	教育国际化背景下中德合作政产学研协作育人机制的研究与实践	郭建章	一等奖	中德科技学院
11	2021CGJ11	有机化学系列课程群在线开放课程建设与实践	刘永军	一等奖	化学院
12	2021CGJ12	创建《工程图学》线上线下混合式一流课程，创新信息技术深度融合的课程资源	邱龙辉	一等奖	机电学院
13	2021CGJ13	基于OBE理念建设《分离工程》一流课程的研究与实践	徐东彦	一等奖	化工学院
14	2021CGJ14	“中外合作、产教融合”应用型影视传媒类人才培养研究与实践	杨建华	一等奖	传媒学院
15	2021CGJ15	基于“S-T-C”模型的多元协同产教融合人才培养体系建设与实施	邱立新	一等奖	经管学院
16	2021CGJ16	讲好中国故事：高校思政课“五位一体”立体化话语体系构建研究与实践	曹胜	一等奖	马克思主义学院
17	2021CGJ17	兴趣引导、软硬贯通、产教融合的IT类新工科人才培养模式	刘国柱	一等奖	信息学院
18	2021CGJ18	基于“以学生成长与发展为中心”教育改革理念的材料学科教学研究与实践	王兆波	一等奖	材料学院
19	2021CGJ19	“三双两高一引”教育理念下机械类专业核心课程资源建设与实践	王永岩	一等奖	机电学院
20	2021CGJ20	基于两性一度“金课”的《高等数学》课程创新	马娜	一等奖	高密校区
21	2021CGJ21	思政铸魂 学思践悟——高校声乐演唱课教学改革与创新实践	曹芳芳	二等奖	艺术学院
22	2021CGJ22	“赛教融合，产学合作”——四位一体培养应用型创新人才探索与实践	王景景	二等奖	信息学院
23	2021CGJ23	基于 TRIZ 理论材料类本科生《创新方法与创新设计》课程教学理论研究与实践	隋凝	二等奖	材料学院
24	2021CGJ24	成果导向的高校思政课教学设计与实践研究	曲慧敏	二等奖	马克思主义学院
25	2021CGJ25	以一流课程为引领，大学物理竞赛为抓手的创新人才培养探索与实践	籍远明	二等奖	数理学院
26	2021CGJ26	液化天然气工厂生产工艺仿真系统	胡德栋	二等奖	机电学院
27	2021CGJ27	专业认证背景下《电路分析》课程群教学内容改革与教材体系建设	高德欣	二等奖	自动化学院
28	2021CGJ28	基于专业认证的培养本科生创新与团队协作能力的课程体系	段振亚	二等奖	机电学院
29	2021CGJ29	基于OBE理念的“3-4-3-1”创新实践型应用化学人才培养模式探索与实践	高洪涛	二等奖	化学院
30	2021CGJ30	慕课背景下基于能力培养的《橡胶工艺学》课程改革	赵菲	二等奖	高分子学院
31	2021CGJ31	新文科建设背景下“四维一体”应用型社会工作创新人才培养模式	陈为智	二等奖	法学院
32	2021CGJ32	基于国家一流本科专业建设的环境生态与生物技术双语及虚仿教学改革与实践	王晓红	二等奖	环境学院
33	2021CGJ33	以学生能力和综合素质培养为核心的基础力学课程教学综合改革与实践	孙双双	二等奖	机电学院
34	2021CGJ34	迈向新工科的大学英语人才培养模式协同创新体系构建与实践	刘靖	二等奖	外语学院
35	2021CGJ35	信息化下基于工程能力培养层级的化学反应工程教学模式改革与实践	张青瑞	二等奖	化工学院
36	2021CGJ36	“新文科”背景下婚姻家庭继承法课程智慧化教学创新与课程思政改革研究	陈建云	二等奖	法学院
37	2021CGJ37	基于认证理念和高阶思维的大学数学“四位一体”智慧“生本”课程体系构建和教学模式创新	李秀丽	二等奖	数理学院
38	2021CGJ38	创新驱动材料类新工科个性化人才培养模式探索与实践	王宝祥	二等奖	材料学院
39	2021CGJ39	《复合材料原理》课程信息化建设	孙举涛	二等奖	高分子学院
40	2021CGJ40	模拟电子技术课程混合式分层次教学改革及产教专创融合实践	李莺歌	二等奖	自动化学院
41	2021CGJ41	基于“3-I”体系构筑大学物理实验教学改革与实践	郭广海	二等奖	数理学院
42	2021CGJ42	软件工程专业的新工科人才培养模式	马兴录	二等奖	信息学院
43	2021CGJ43	多元协同构建新时期环境评价实用创新型人才培养模式与实践	李晶莹	二等奖	环境学院
44	2021CGJ44	“赋权增能型英美小说阅读课程”线上、线下混合式生态智慧教学模式	刘昱君	二等奖	外语学院
45	2021CGJ45	制药工程专业应用型创新人才培养体系的构建与实践	张媛媛	二等奖	化工学院
46	2021CGJ46	化工工艺模拟与计算教学体系整体优化	钟立梅	二等奖	化工学院
47	2021CGJ47	基于项目驱动的计算机类课程群在线教学案例库建设与实践	宋廷强	二等奖	高密校区
48	2021CGJ48	基于产教融合的《工效学》实习实践能力提升与教学模式创新成果	刘俊艳	二等奖	经管学院
49	2021CGJ49	面向专业认证的通信工程专业嵌入式实验实训课程教学改革与实践	林粤伟	二等奖	信息学院
50	2021CGJ50	高校化学类专业教学中基础课与专业课程的课程设置研究	李东祥	二等奖	化学院