

《室内装饰材料与施工》课程思政 示范课程申报

(一) 教学比赛佐证材料





(二) 科研成果佐证材料

山东省教育厅 (省委教育工委)

首页 概况 动态 公开 服务 互动 专题

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

2020年山东省继续教育数字化课程遴选结果公示

发布日期: 2020-12-29 09:25 浏览次数: 2248

根据《山东省教育厅关于开展2020年度继续教育数字化精品课程遴选的通知》(鲁教民函〔2020〕14号)要求,经高校自主申报,我厅组织专家评审,遴选出精品课程40门,优质课程60门,现予以公示。

自公示之日起5个工作日内,如有异议,请以书面形式向我厅民继处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受理。

通信地址: 山东省济南市文化西路29号1213室
邮编: 250011
电话: 0531-81916550
邮箱: jixujiaoyu@shandong.cn

附件: 2020年山东省继续教育数字化课程拟认定名单.doc

92	山东电子职业技术学院	基础云计	牛原	优质
93	山东畜牧兽医职业学院	动物解剖	李庆梅	优质
94	菏泽医学专科学校	药物化学	苗方	优质
95	菏泽家政职业学院	文秘与办公自动化	张宝玉	优质
96	菏泽家政职业学院	助产技术	刘德芬	优质
97	东营科技职业学院	数据库构建与管理	任秀娟	优质
98	滨州职业学院	全口义齿修复工艺技术	王爽	优质
99	山东水利职业学院	数据通信与网络技术	崔维群	优质
100	山东水利职业学院	室内装饰材料与施工	王世基	优质



室内装饰材料与施工 分享到: ☆ 分享 分享 分享

山东水利职业学院 所属专业: 文化艺术大类 学时安排: 6.00 小时每周

简介: 《室内装饰材料与施工》是山东水利职业学院与天津华庭、广东名匠、星艺装饰、苏州金建等装饰企业联合开发课程。本课程是室内艺术设计专业的核心课程之一。学习本课程可以使学习者对装修材料和施工工艺等有深入地认识,并能够科学、有效地运用。本课程以家庭装修实战项目的施工工序为主线,课程内容涵盖水电工程、泥水工程、木工工程、漆面工程和安装工程五部分内容。各项目分别从材料认知与施工工艺两个维度展开介绍,使学生掌握装饰材料规格、性能、属性以及施工工艺的规范和标准。本课程集育人性、直观性、规范性、前瞻性、实用性于一体,为学习者系统提供装饰材料与施工工艺方面的专业知识和职业技能。

课程已进行至: 2/10 周 学时: 60 MOOC学院第五次开课 加入课程

开课: 2021年03月15日 - 2021年05月23日

累计选课人次: 43121人 (本期2338人) 学员所属单位: 1850个 (本期53个) 累计互动次数: 536247次 (本期35322次) 累计日志总数: 4908481次 (本期78421次)

课程介绍 | 课程公告 | 课程大纲 课程负责人

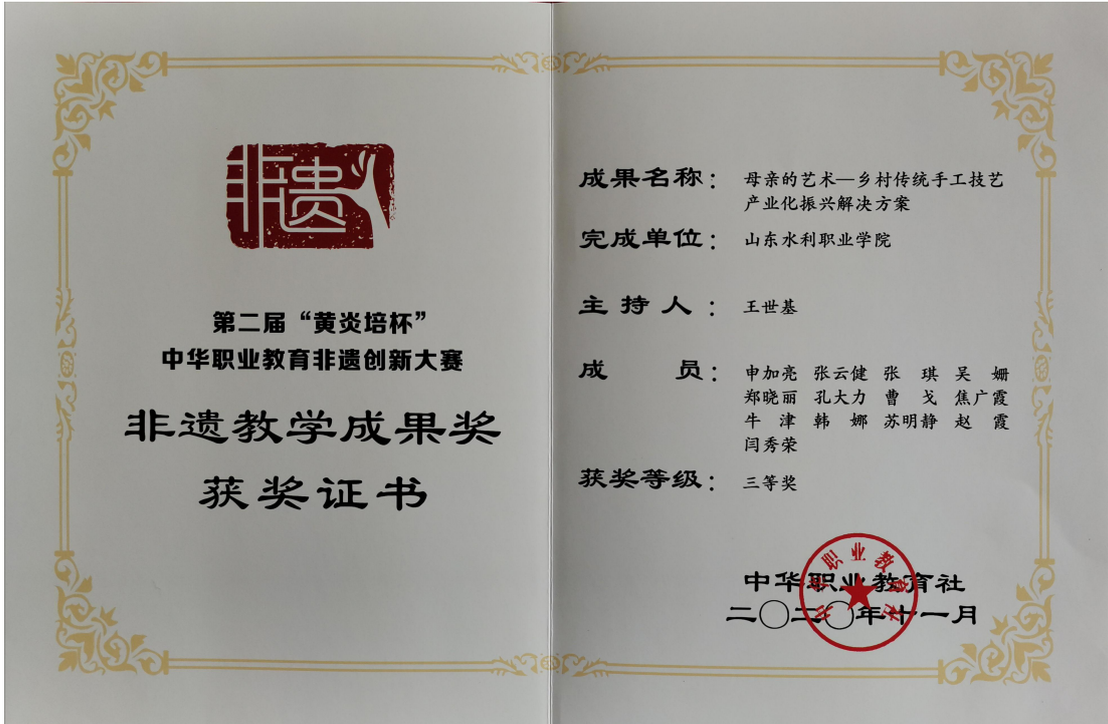
证书要求

课程的最终成绩由课程学习时长、交流、答疑讨论互动参与得分、测试得分以及结课考试得分累加而成。



王世基

王世基,男,中共党员,2010年重庆大学艺术学硕士毕业,山东水利职业学院空间





 **山东省教育厅（省委教育工委）**

[首页](#) [概况](#) [动态](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [专题](#)

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

山东省第三批职业教育技艺技能传承创新平台评选结果公示

发布日期: 2020-12-04 16:00 浏览次数: 5632 

为贯彻落实《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2017-2020年）的意见》（教师〔2016〕10号）等文件精神，根据《山东省教育厅关于实施职业教育技艺技能传承创新平台建设计划的通知》（鲁教师函〔2017〕29号），我厅组织开展了第三批山东省职业教育技艺技能传承创新平台（以下简称创新平台）立项评审工作，拟确定山东中医药高等专科学校“中西医结合康复技艺技能传承创新平台”等148个平台为山东省第三批职业教育技艺技能传承创新平台，现予以公示。公示期为12月4日-12月8日。

公示期间，如对公示结果有异议，可以书面形式向我厅教师工作处提出。单位提出异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人、电话和通讯地址。个人提出异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、电话和通讯地址。过期或不按要求提出异议的，不予受理。

通讯地址：山东省济南市历下区文化西路29号1310房间。邮编：250011，联系电话：0531-81916562。

附件：山东省第三批职业教育技艺技能传承创新平台名单（高职、中职）.docx

28	陶瓷设计制作技能传承创新平台	孙法震	淄博师范高等专科学校
29	聊斋俚曲技艺传承创新平台	赵姗姗	淄博师范高等专科学校
30	生物加工技术创新研发平台	于会国	山东科技职业学院
31	网络系统建设与运维技术技能创新平台	员志超	山东科技职业学院
32	齐鲁传统女红技艺传承与创新平台	薛伟	山东服装职业学院
33	动物病理检验技术技能传承创新平台	姜八一	山东畜牧兽医职业学院
34	畜禽生产生物安全防控技术技能传承创新平台	李汝春	山东畜牧兽医职业学院
35	齐鲁古桥营造技艺技能传承创新平台	荣文涛	山东交通职业学院
36	智慧物流技术技能创新平台	秦玉权	山东交通职业学院
37	无人机测绘技艺技能传承创新平台	甄红锋	山东水利职业学院
38	割绒纳绣技艺技能传承创新平台	单光磊	山东水利职业学院
39	新能源汽车诊断技术应用创新平台	曾祥军	淄博职业学院
40	中药鉴定传承创新平台	贾雷	淄博职业学院

2021年1月1日出版

现代职业教育

Modern Vocational Education

中国知网 万方数据库 龙源期刊网 超星期刊出版平台

收 录
期 刊



2021
《 01 》
第1期 | 总第227期

总第 227 期

现代职业教育

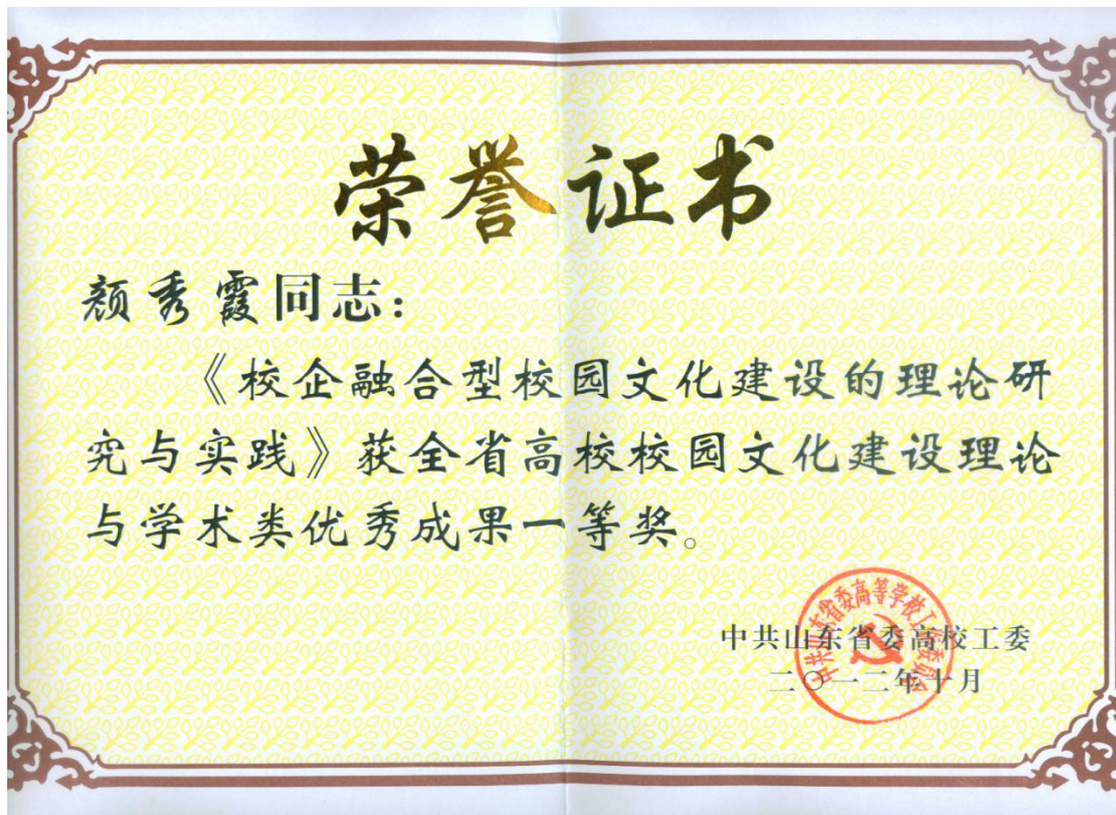
新课标理念下德育活动课的实践探索 李坤坤(172)	基于文化自信的高职校留学生管理探析 李艳(173)
"1+X"证书"制度下保险专业课程融合中的课程设置思考 张杰杰(174)	浅谈怎样做一名职业院校班主任 舒俊刚(210)
基于生产性实训基地的环境监测课程教学改革研究 郑小舟 汪刘杰 罗丹 高莉莉 施宇峰(176)	新时代背景下大学生综合素质提升的路径探索与实践 徐 峰(212)
机械制图与CAD成图及机械零件测绘课程融合教学研究 冯泰燕(178)	网络环境下大学生的心理健康教育探索 张 艳 张树凤(214)
基于"数智一体化"模式下数控加工技术课程的教学设计 张 龙 董 德(180)	高职语文教学中学生文学鉴赏能力的培养研究 杨明琴(216)
"山西故事"的课程定位与材料选择 王晋红 李建华 赵建俊 张 磊(182)	高职护理学生志愿服务的育人功能和实践路径研究 赵丽莎 开同峰 赵 慧 赵淑燕(218)
药学服务模式下的专科学校药学专业课程改革实践与探索 刘 斌(184)	高职学前教育一专多能人才培养模式探究 高学超 杨 颖(222)
高职院校制冷与空调课程教学模式探究 谢森明(186)	试论培养高职学生"语言"的重要性 ——以四川三河职业学院为例 高学超 杨 颖(222)
线上教学的问题及对策 ——以机电产品检测课程为例 李娟平 彭海云(188)	专业◆校企◆反思 品牌应用于护理实训中心医疗废物正确处置的效果评价 孙佳佳 张 慧 虞晓娟 徐国霞(224)
机械设计基础课程思政"四阶段递进式"教学设计探索 赵 莹 蒋秀英(190)	运用信息化教学手段提高高职体雕实训课堂教学质量的应用研究 马晓丽 罗亚莉 郭艳坤(226)
试析"互联网+"背景下高职院校思政工作的创新 朱志义(192)	校企共育指引下加速高职婴幼儿教育发展探究 ——以江油职业技术学院幼儿发展与健康管理专业为例 刘剑利 仇 伟 魏代民 周亚楠 李俊梅(228)
管理◆师资◆育人 新时代下兰州现代职业学院发展战略研究 陈世福(194)	基于生涯规划的高中、高校、企业联合育人机制 ——以山东轻工职业学院劳动服务技术为例 张占群(202)
生态校园的教育功能与社会效益 匡长秀(196)	高等专科学校护理专业课程教学改革思考 张 蓉(204)
基于微时代背景探析高校思政模式构建 黄 琴(198)	论高职院校高等数学互动教学长效机制的建构 王 健(206)
高职院校经济困难学生管理模式研究 林 琴(200)	
"1+X"证书制度下高职院校的改革实践及问题研究 张占群(202)	
"严管、善导、厚爱"视域下实施职业院校管理育人的机理和路径 张 蓉(204)	
论高职院校高等数学互动教学长效机制的建构 王 健(206)	

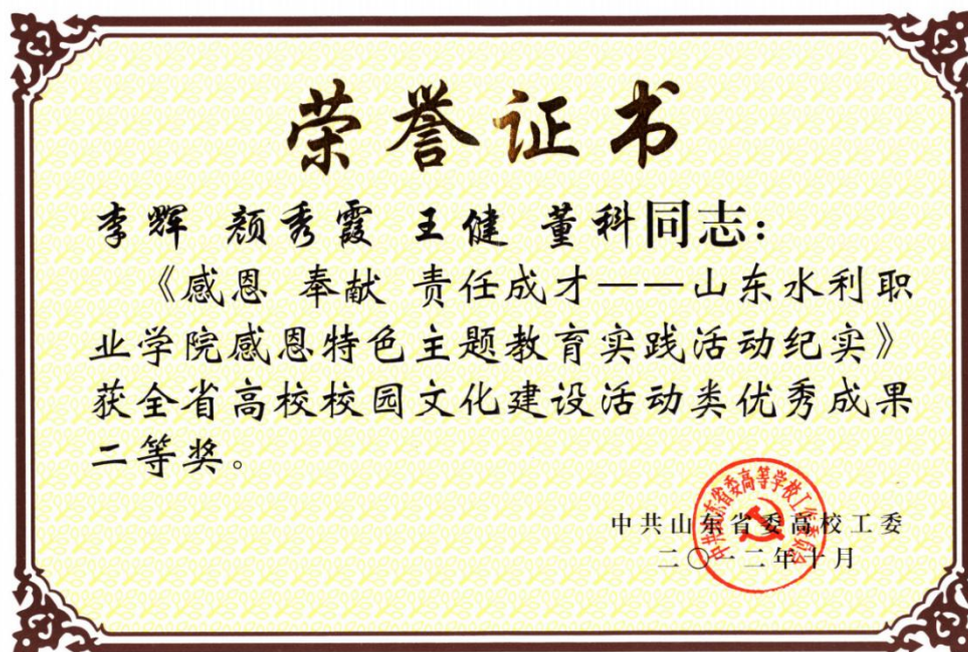
2021年度山东省社科规划研究项目立项名单公布

来源：本站 作者：本站 时间：2021-03-22 点击：1912次

2021年度省社科规划研究项目申报评审工作，按照《山东省社会科学规划项目评审立项办法》要求，经过学科专家网上匿名初评、会议评审组独立审阅、民主讨论、投票表决、意识形态复查等程序，最终评出拟立项项目678项。3月1日至7日在山东宣传网对评出的拟立项课题进行了公示。经批准，现将立项名单予以公布。

附件：2021年度省社科规划研究项目立项名单





(三) 技能比赛获奖佐证材料

一、以“美育化人与红色教育”为主题的比赛获奖

山东省教育厅（省委教育工委）

首页 概况 动态 公开 服务 互动 专题

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

山东省第六届大学生艺术展演活动获奖情况公示

发布日期: 2020-12-28 11:11 浏览次数: 4242

根据《山东省教育厅关于举办山东省第六届大学生艺术展演活动的通知》（鲁教体字〔2020〕1号）要求，经高校推荐，专家初审、复审，共评选艺术表演奖375个，学生艺术实践工作坊奖27个，学生艺术作品奖649个，优秀创作奖33个，校长风采奖15个，优秀案例奖34个。获一、二等奖的艺术表演节目、学生艺术实践工作坊以及获一等奖的艺术作品的指导教师获优秀实践教学成果奖。现将获奖情况予以公示，公示期为2020年12月28日至2021年1月4日。

公示期间如有异议，请实名提出复议申请，加盖单位公章，注明联系人及联系电话，发送传真至省教育厅体卫艺处。逾期或不按要求提出异议的，不予受理。联系电话：0531-81916565；传真：0531-86916724。

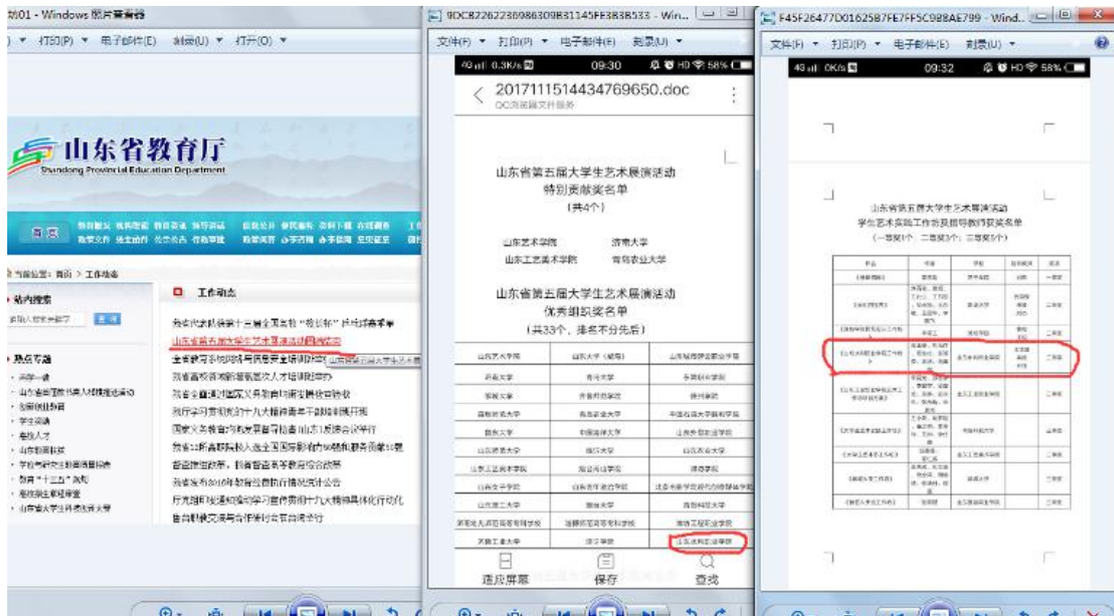
附件: [山东省第六届大学生艺术展演活动获奖名单.docx](#)

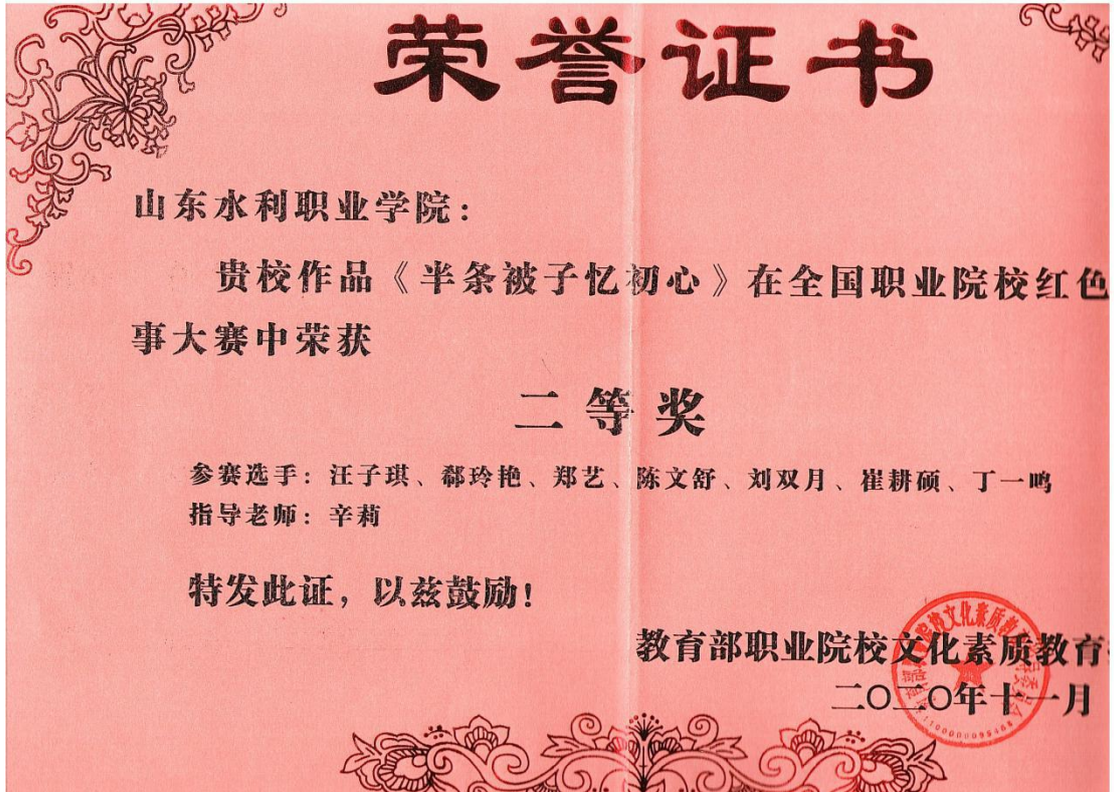
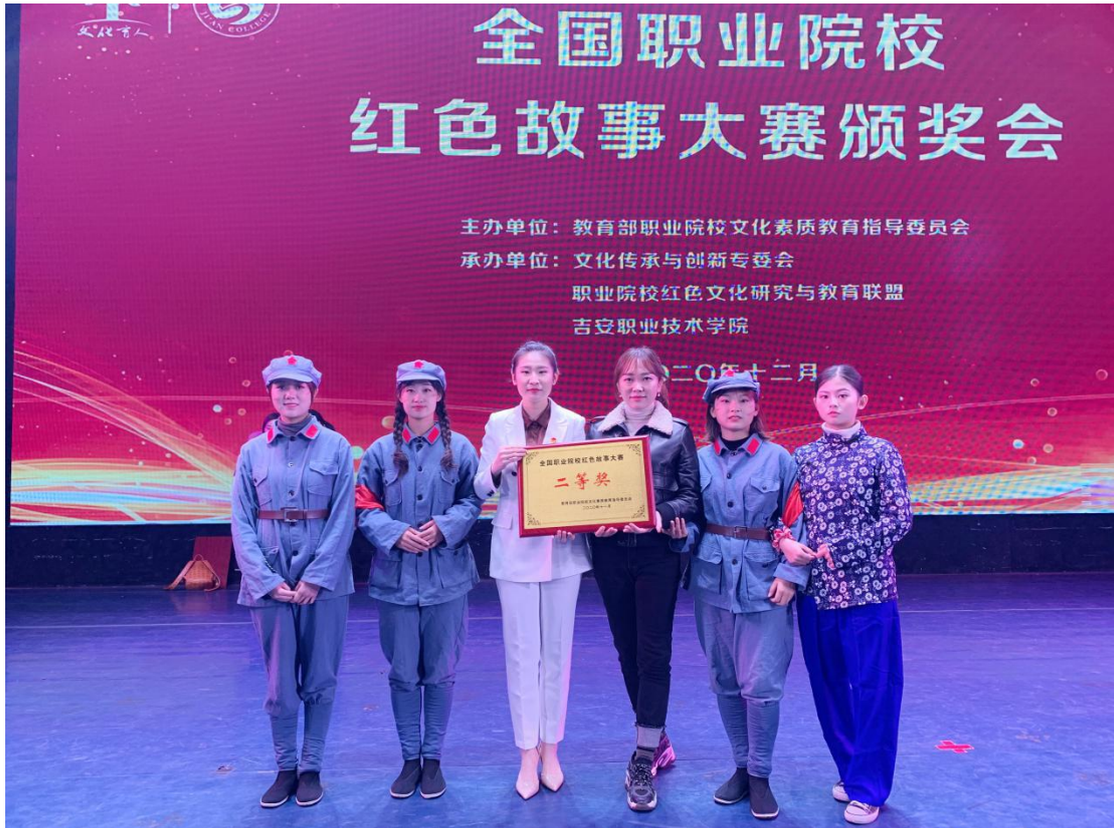


学生艺术实践工作坊奖

作品名称	学校	指导教师	奖项
《“脚下的文明”——割绒纳绣扶贫工坊》	山东水利职业学院	王世基, 吴姗, 郑晓丽	一等奖
《面向ASD儿童的互动式舞动治疗工作坊》	山东大学	郑岩	一等奖
《山岭传统手工艺传承教育基地》	山东科技大学	宋玉凤, 贾乐宾, 李雪瑞	一等奖
《合一空间创意工坊》	潍坊学院	肖楠, 杨玉艳	一等奖
《“青岛历史建筑数字(VR)博物馆”工坊》	中国石油大学(华东)	李佐龙, 张峰, 戴昀	一等奖
《植物印染优秀传统工艺文化普及项目—青岛大学美术学院云贵印染工作坊》	青岛大学	肖羽翎, 侍锦, 彭卫丽	一等奖
《山东农业大学手绘设计工作室》	山东农业大学	鞠达青, 苗蕾, 胡海燕	二等奖

作品名称	作者姓名	学校	指导教师	奖项
《黄河》	王少鹏,高子涵	山东艺术学院	宋法刚	一等奖
《正念》	孙鹏飞,王嫣然,盛文敏,丁彦军,李乐,张一凡	山东工艺美术学院	林晓杰	一等奖
《勇者》	李者朕	山东建筑大学	杨亚希	一等奖
《海,今日之后》	陈文昊	青岛农业大学	邵丽英	一等奖
《跨过万里来看你》	杨昱祺,张婷	中国石油大学(华东)	米娜瓦尔胡吉	一等奖
《走进身边的党员老干部》	王书豪	烟台汽车工程职业学院	孙晓辉,吕道媛,潘荣荣	一等奖
《梦,想》	李虹萱,舒啸	青岛理工大学	孙匡正	一等奖
《接力》	杨嘉鑫,吴志浩	山东水利职业学院	辛莉	一等奖
《纸团去哪儿》	焦曼曼,朱国丽,申春风	山东华宇工学院	闫鹏	一等奖
《兔子先生》	李成琨,勇富强,李泽宗	山东艺术学院		二等奖









纪念“三八”国际妇女节110周年暨全省高校女性“争做最美巾帼奋斗者 助力疫情防控阻击战”艺术作品征集评选活动获奖名单公示

发布日期：2020-10-13 17:52 浏览次数：



2020年“三八”节期间，为纪念“三八”国际妇女节110周年，向奋战在战疫一线的优秀女性致敬，凝聚共克时艰的强大正能量，中共山东省委教育工委和山东省妇联共同组织开展了高校女性助力疫情防控阻击战艺术作品征集评选活动。

通知发出后，全省140余所高校精心组织，广大教职工及学生积极参与，紧扣主题，创作出了一大批主题鲜明、情感真挚、有一定深度和艺术价值的作品。据统计，共收到艺术设计、短视频、书画摄影、诗歌散文等4大类作品3000余份。经专家评审组多轮评审，4类作品各评出一等奖10名、二等奖20名、三等奖40名、优秀奖100名，共680个作品获奖；根据各校获奖作品数量，评选出优秀组织奖20个。

现将获奖名单予以公示，公示期为10月13日-10月19日。公示期间如有异议，请拨打监督电话0531-51771760。

15	《枪响之后没有赢家》	邓舒逸、李湘	山东工艺美术学院
16	《抗击疫情系列作品》	袁依婷	聊城大学
17	《同舟共济》	李一帆	曲阜师范大学
18	《致敬逆行者》	王禛、张楠	山东工艺美术学院
19	《我们不想当英雄系列》	田筱雨、闵媛媛	山东工艺美术学院
20	《抗疫有我志愿同行》	郑晓丽、潘明明	山东水利职业学院
三等奖（40个）			
序号	作品名称	作者	第一作者单位
1	《口罩篇——病毒无国界 口罩能隔离》	赵红玉	潍坊学院
2	《木兰新征系列海报》	张焕芳	潍坊学院
3	《巾帼不让须眉》	解荟霖	青岛职业技术学院
4	《最美巾帼系列设计》	毕凤霞	山东经贸职业学院
5	《甬是平安》	于亚美	淄博职业学院

证书编号: SDUC202020-1-0093

荣誉证书

曹戈 老师:

在第十二届山东省大学生科技节——第五届山东省大学生创客大赛中, 荣获**一等奖**。

项目名称: 《辟邪驱疫》

参赛单位: 山东水利职业学院



二〇二〇年十一月

证书编号 GF1131356493

获奖★证书

您的作品在由国防科技工业界中国和平利用军工技术协会举办的“首届全国大学生国防军工文化创意大赛”中, 创作理念新颖, 荣获

作品 《一次足矣》
作者 苏明静 曹梁宇 孙晨

作品信息
指导教师: 无
指导老师: 无

中国国防军工文化促进会
国防军工文化创意大赛组委会

2020年12月20日

证书真伪查询
扫码识别

获奖证书

证书编号：2015114

曹力文

参诵作品《喊黄河》在 2015 年山东省职业院校学生中华经典诵读大赛中荣获朗诵组一等奖。特颁此证，以资鼓励。

学校名称：山东水利职业学院

指导教师：颜秀霞 贾维忠 方静



二〇一六年五月

荣誉证书

证书编号：SDUC202060-1-0021

第十二届山东省大学生科技节——“赛冠杯”首届山东省大学生环境艺术创意设计大赛

一等奖

参赛学校：山东水利职业学院

参赛作品：红色景区展示空间设计

团队成员：郭依诺、赵廷帅、李晓龙

优秀指导教师：王世基、郑晓丽



二〇二〇年十月

荣誉证书

第十一届山东省大学生科技节—“赛冠杯”第六届山东省大学生电子与信息技术应用大赛

一等奖

参赛学校：山东水利职业学院

参赛作品：旗帜

团队成员：李敏、郭元昊、杨颀溪

优秀指导老师：王世基



证书编号：SDUC201940-1-0069

二〇一九年十月

山东省第五届高校美术与设计专业
师生基本功比赛



获奖证书

赵德尚 同学：

您的作品微电影《陀螺》经评审荣获山东省第五届高校美术与设计专业师生基本功比赛本专科学生组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二、以“乡村振兴与精准扶贫”为主题的比赛获奖





第七届山东省大学生科技创新大赛
THE 7TH SHANDONG COLLEGE STUDENTS' SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CONTEST

获奖证书

一等奖

项目名称: 割花技艺——指尖经济的领跑者

推荐学校: 山东水利职业学院

项目组别: 高职

项目负责人: 郭依诺

团队其他成员: 陈爽 赵廷帅 王振

指导教师: 王世基



荣誉证书

第十届山东省大学生科技节—“赛冠杯”第五届山东省大学生电子与信息技术应用大赛

一等奖

学校名称: 山东水利职业学院

作品名称: 《跪乳情 反哺义》

团队成员: 毛安乐、陈吉峰、郭元昊

优秀指导老师: 张琪



二〇一八年九月

47-1



获奖证书

作品名称: 母亲的艺术——创意设计赋能老区振兴

推报高校: 山东水利职业学院

作品奖项: 第十二届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛金奖

团队成员: 刘杨、郭依诺、赵廷帅、李晓龙、冯嘉鑫、初琳、姚雯雯

指导教师: 王世基、申加亮、张琪



证书编号: SDTZB202002447-2



“建行杯”第九届中国大学生创新创业大赛
“互联网+”
大学生创新创业大赛



银奖

项目名称: 母亲的艺术——乡村传统手工艺产业化振兴解决方案

推荐学校: 山东水利职业学院

项目负责人: 李世战

团队成员: 郭依诺 冯嘉鑫 李晓龙 初琳 姚雯雯 李 敏 赵丽君 刘 琪 赵廷帅 付深林

指导教师: 王世基 孔大力 申加亮 张 琪 单光磊

证书编号: 2020HLWJ240



证书编号: SDUC202060-3-0118

荣誉证书

第十二届山东省大学生科技节——“赛冠杯”首届山东省大学生环境艺术创新创意设计大赛

三等奖

参赛学校: 山东水利职业学院

参赛作品: “记住乡愁 留下乡情”——社会主义新农村民居建筑设计

团队成员: 张宗超、张逸群

优秀指导教师: 牛津



二〇二〇年十月

荣誉证书

第十届山东省大学生科技节——“赛冠杯”第五届山东省大学生电子与信息技术应用大赛

一等奖

学校名称: 山东水利职业学院

作品名称: FIFA世界

团队成员: 谢美甜、陈晓婉、左家川

优秀指导老师: 王世基



二〇一八年九月

三、以“工匠精神与创业成才”为主题的比赛获奖



证书

CERTIFICATE

李欣如 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

一等奖

This is to certify that LI XINRU have won the First Prize Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education.

指导教师：王世基

Instructor:



证书

CERTIFICATE

滕倩 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

二等奖

This is to certify that Teng qian have won the Second Prize Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education.

指导教师：王世基

Instructor:



证书

CERTIFICATE

左家川 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

二等奖

This is to certify that Zuo jia chuan have won the Second Prize Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education.

指导教师: 王世基
Instructor:



证书

CERTIFICATE

陈晓婉 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

二等奖

This is to certify that Chen xiao wan have won the Second Prize Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education

指导教师: 王世基
Instructor:



证书

CERTIFICATE

徐鑫淼 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

三等奖

This is to certify that Xu xin miao have won the Third Prize Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education.

指导教师: 王世基

Instructor:



证书

CERTIFICATE

王世基 在首届国际职业技术教育巧手大赛绘画与设计赛项中，
荣获

优秀指导教师奖

This is to certify that Wang shi ji have won Excellent Instructor Award in the Painting & Design Event of the 1st International Skills Contest of Vocational and Technical Education.

指导教师:

Instructor:



教育部司局函件

关于第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛获奖公示及信息核对的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关参赛团队：

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛已于11月19日闭幕。现将获奖名单面向社会予以公示并进行信息核对（见附件）。公示期自12月21日起至12月25日止。

公示期间，如对获奖项目及信息有异议，请以书面形式向大赛组委会反映，并于12月25日之前，通过邮递或电子邮件送达大赛组委会办公室。

944	Rebirth	葡萄牙	Institute of Lisbon	Liang	Tianfei Xing, Jintong Chen, Min Zou, Yishi Fang	Li Yang	南方医科大学
945	Web Problem Solving	葡萄牙	ISCTE-University Institute of Lisbon	Carlon Jerónimo	Leandro Pereira, Zihan Wang, Yang Liang, Yuqi Luo, Vânia Patrício, Antonio Fernandes, Ricardo Santos	Pereira Loureiro	南方医科大学
946	Digital welding workshop system and technology Industrialization	俄罗斯	Buam Moscow State Technical University	Jieren Gu	Yanqiang Zhao, Yilin Chen, Yongjia Xue		南京理工大学
947	Morse: Mars exploration and discovery service solution provider	俄罗斯	Buam Moscow State Technical University	Kai Shen	Shuang Li, Qianchu Hu, Jiarui Hao		北京理工大学
948	Bongmo finishing—abrasive flow equipment for steel pipe inner wall finishing	俄罗斯	Buam Moscow State Technical University	Yishou Wang	Yi Liu		北京理工大学
949	Mini UAV Take off and Landing Cabinet	俄罗斯	Buam Moscow State Technical University	Yuhui Hu	Jinfeng Yan, Xin Shen, Andor Yanzilevich Sagyndykov, Kei Tan	Ashua You	南京理工大学
950	Ultra high sensitivity biosensor based on cascaded FP cavity	俄罗斯	ITMO University	Tuo Chen	Ziqi Li, Huihui Zhu, Bowen Wang, Silun Du	Wingyu Li	长春理工大学
951	Dual-band car panoramic system	俄罗斯	ITMO University	Hengji Zhang	Dongxin Shi, Zifan Ye, Dewei Sun	Elena Tsyganok, Xipin Lu, Ning Zhang	长春理工大学
952	Smart cleaning mop	俄罗斯	Russian State Agricultural University	Junwei Li	Chongxiang Zheng		山东水利职业学院

- 60 -

953	Pocket Doctor	俄罗斯	State University of Management	Ivan Kuznetsov	Yaroslava Shevchenko, Pavel Petrov, Ivan Kargin	Shuyi Zhang Fujian Zhu	宁波大学
954	Insulated low-opening a new chapter in desalination	俄罗斯	Tosnk University of Technology	Liu yuansun	Zhu Yaokang	zhicheng wang	东华理工大学
955	New wind direction: the pioneer of high-voltage electrostatic atomization air sterilization and purification	俄罗斯	Tosnk University of Technology	Yang Hong	Hu Zhenfeng, Mao Mooying, Tang Shi Qiang, Huang Xin	Zhicheng Wang	东华理工大学
956	A software and hardware solution for monitoring and managing the efficiency of construction projects at Mastostroy-11 JSC based on an analysis of the use of working time ("Smart helmet") and compliance with technological processes	俄罗斯	Tyumen Industrial University	Tatyana Nikolenko	Nadezhda Lotova, Rashid Hasanov, Andrey Balatov, Igor Nikitin		
957	LOFTCA—A business social platform that connects China-Africa commerce and serves China-Africa youth	卢旺达	UNIVERSITY OF RWANDA	Mukeshimana Idi	Samuel Antwi, Gideon Boyetey	Huaming Zhao, Hongfang Yu	浙江工商大学
958	汉优学翻译	新加坡	Sonyong Polytechnic	Zeyu Li	Zizheng Lyu, Ying Mo, Guibao Lu, Fetqi Cao, Tione Zhuan, Haoshen Chen	Ma Ying	北京邮电大学
959	OMG-COATING	新加坡	Sonyong Technological	YUANZHE LI	Jing Zhou, Yuehui Wang, Vujije Hu Zhendong Bao		四川大学



证书编号：SDUC202037-2-0155

荣誉证书

第十二届山东省大学生科技节——“赛冠杯”第七届山东省大学生电子与信息技术应用大赛

二等奖

参赛学校：山东水利职业学院
参赛作品：智能衣柜
团队成员：厉建鑫、张志鹏、郭一壮
优秀指导教师：焦广霞



二〇二〇年十月

证书编号：SDUC202036-2-0014

荣誉证书

冯嘉鑫、李晓龙、赵廷帅 同学：

在第十二届山东省大学生科技节——第五届山东省大学生虚拟现实技术应用设计大赛中，作品《VR 地产看房》荣获 二 等奖。

指导老师：王世基
参赛院校：山东水利职业学院



二〇二〇年十二月

证书编号：SDUC202020-3-0195

荣誉证书

李震、张飞潇、韩亚茹、张贝宁、唐浩辰 同学：

在第十二届山东省大学生科技节——第五届山东省大学生创客大赛中，荣获**三等奖**。

项目名称：红薯收获机

参赛单位：山东水利职业学院

指导教师：苏明静、刘深



二〇二〇年十一月



获奖证书

Award Certificate

作品名称：红薯联合收获机

推报学校：山东水利职业学院

作品奖项：第十五届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛 **三等奖**

团队成员：李震 张飞潇 韩亚茹 张贝宁 唐浩辰

指导教师：苏明静 刘深



二〇二〇年十二月

证书编号: SDUC202060-2-0049

荣誉证书

第十二届山东省大学生科技节——“赛冠杯”首届山东省大学生环境艺术创新创意设计大赛

二等奖

参赛学校: 山东水利职业学院
参赛作品: 新中式综合办公空间设计
团队成员: 吴佳璇、邵伟聪、张汉营
优秀指导教师: 韩娜、曹戈



二〇二〇年十月

证书编号: SDUC202060-2-0048

荣誉证书

第十二届山东省大学生科技节——“赛冠杯”首届山东省大学生环境艺术创新创意设计大赛

二等奖

参赛学校: 山东水利职业学院
参赛作品: 《天空之境——网红拍摄基地设计》
团队成员: 杨仕霖、李晓坤
优秀指导教师: 苏明静



二〇二〇年十月

2018

第二届山东高校美术与设计作品大赛
Shandong art and Design Competition in 2018

获奖证书

CERTIFICATE OF
The Second Prize
二等奖

设计师 DESIGNER

滕倩

作品 WORK

翰墨文轩

院校 COLLEGE

山东水利职业学院

山东高校美术与设计教育联盟
二〇一八年十月二十七日



2018

第二届山东高校美术与设计作品大赛
Shandong art and Design Competition in 2018

获奖证书

CERTIFICATE OF
The Second Prize
二等奖

设计师 DESIGNER

左家川

作品 WORK

书香学府

院校 COLLEGE

山东水利职业学院

山东高校美术与设计教育联盟
二〇一八年十月二十七日

