

《职业发展与就业指导》教材成效

一、应用范围广阔

教材出版已使用多年，在 30 余所高职学校落地生根，广泛覆盖学生超 10000 人次。同时，教材还在职业院校中作为社会培训教材使用。

教材使用情况说明

由王涛、严光玉、李俊琦主编的《职业发展与就业指导》（ISBN：978-7-303-26443-8）自出版至今，发行 12000 余册，销售范围遍及全国，主要销售省份（市/自治区）有：上海、甘肃、云南、山东、浙江、四川等。主要使用院校有：四川长江职业学院、北京财贸职业学院、德州信息工程学院、成都工贸职业技术学院、成都理工学院、四川托普信息技术职业学院、民航飞行学院、四川大学锦城学院、四川城市职业学院、成都技师学院、四川省民政干部学院等。经使用学校师生反馈，本书体系完整，内容生动，案例丰富，实用性强，使用效果较好。

北京师范大学出版社（集团）有限公司市场营销部

2025年2月20日



二、教改成果显著

以高素质人才培养为导向，创新推动“项目化、模块化”教学改革，参与改革班级学生职业能力测评平均分大幅提升。大多数教师认可教材架构科学、教学适配度高；大多数学生

称赞教材案例鲜活、工具实用，对职业规划与就业竞争力提升作用显著。

四川省人民政府

川府函〔2022〕85号

四川省人民政府

关于公布2021年四川省教学成果奖的通知

各市(州)人民政府,省政府各部门、各直属机构:

为激励取得教学成果的集体及个人,鼓励教育工作者从事教育教学研究,不断提高教学水平和教育质量,根据《教学成果奖励条例》(中华人民共和国国务院令 第151号)和《四川省教学成果奖励办法》(四川省人民政府令 第92号)规定,经专家评审、社会公示等规定程序,在基础教育、职业教育、高等教育3个领域共评选出特等奖60项、一等奖260项、二等奖680项。现将获奖名单予以公布。

希望获奖单位和个人再接再厉,在教育教学改革、实践和研究中再创佳绩。希望全省广大教育工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为党育人、为国育才使命,进一步加大教育教学研究力度,不断深化教学改革,创造出更多高水平成果。各地各部门(单位)要结合教育工作实际,认真学习、借鉴和应用这些获奖成果,切实把党的教育方针和立德树人根本任务落实到教育教学全过程中,为构建高质量教育体系、建设教育强省、

办好人民满意的教育作出更大贡献。

- 附件: 1. 2021年四川省基础教育教学成果奖获奖名单
2. 2021年四川省职业教育教学成果奖获奖名单
3. 2021年四川省高等教育教学成果奖获奖名单



省级二等奖(共200项,排名不分先后)

序号	项目名称	完成人员	所属单位
8	创新高职教育与技工教育“1554”贯通培养模式,打造新时代“成都工匠”	王涛、杨春禧、徐健、胡颖梅、江辉、郑有春、段昌东、李春模、肖贵斌、潘玉华、刘尚明、张雪、赖杰、唐锦源、蒋晶晶、石丹、王秋菊、杨舜如、薛维逸、罗晨	成都工贸职业技术学院; 崇州市技工学校
102	中高职一体化的“三阶递进”创新创业教育体系构建与实践	潘红、王涛、王艺楠、徐劲飞、席盈、刘蜀、陈玫、罗刚、罗静、刘丽华、徐小雨、刘飞、李杰、张琦、孙建东、胡长春、陈华、唐勇、张艳华	成都工贸职业技术学院; 四川省成都市中和职业学校; 成都博润创新教育研究院

第一主编获省部级教学成果二等奖二项



第二主编获国家级教学成果二等奖一项



第一主编学校获就业竞争力星级示范校

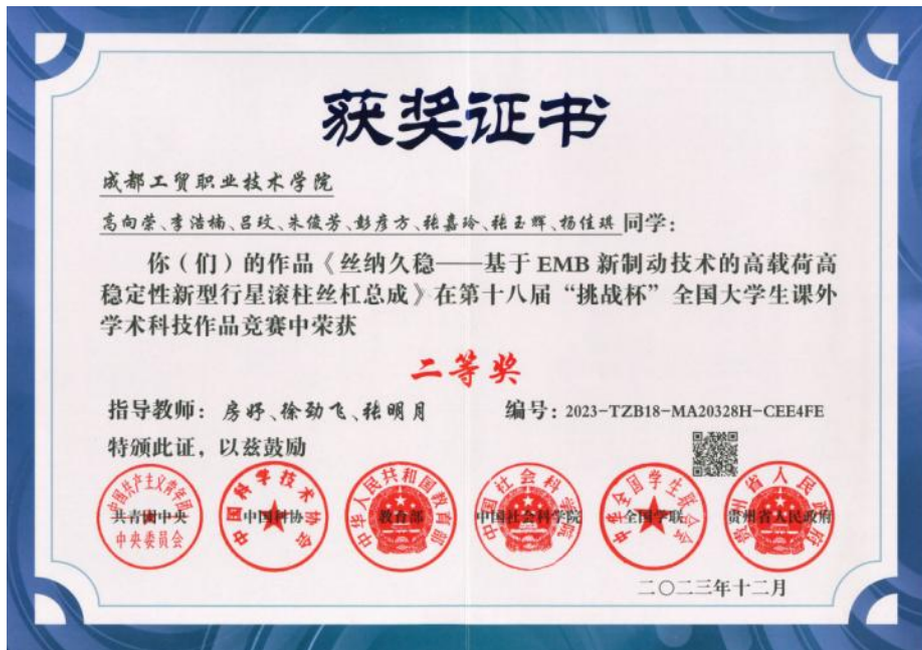


部分教师教材课程建设获奖

三、价值传递成效

积极响应《新时代公民道德建设实施纲要》，通过青年技能成才案例弘扬“技能报国”精神。学生参加技能竞赛热情高涨，88%学生树立技能报国信念，推动形成“劳动光荣、技能宝贵”社会共识，为就业优先战略实施提供人才支撑。

部分学生获奖情况展示如下：





第十三届“挑战杯”
中国大学生创业计划竞赛

获奖证书

龙英臣 江宇恒 李天文 向志颖 同学

你（们）的项目《 国内首创自导航自吸式中央空调风管清洗机器人 》
在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中荣获

铜 奖

指导老师：李杰 徐劲飞

特颁此证，以资鼓励。

主办单位：共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、北京市人民政府
承办单位：北京理工大学、共青团北京市委、北京市房山区人民政府
协办单位：中国社会科学院大学、首都师范大学、北京工商大学、北京中医药大学
合作单位：海松资本有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里云计算有限公司、北京快手科技有限公司







第七届
中华职业教育创新创业大赛
全国总决赛

荣誉证书

一等奖
(中职组)

参赛学校：成都市技师学院
参赛作品：可装配式便携柔性真空吸盘
项目成员：赵康林、刘方泽、李朝政、董兴炎、洪浩轩、贾悦鑫
指导教师：周攀、袁宇新



获奖证书

孙缝银

在首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛中荣获

银奖

指导教师：席盈、陈志兵、史玉华

特发此证，以资鼓励。

主办单位：教育部、上海市人民政府
证书编号：2024JYZJ069



第二届全国技工院校学生创新创业大赛

荣誉证书

奖项: 三等奖
项目名称: 小宇宙智能夹具
参赛学校: 成都市技师学院
项目成员: 冯文强、余涛、廖兰天、李铭峰、董兴炎、徐启航
指导教师: 袁宇新、徐劲飞、杨蕾



获奖证书

高向荣

在首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛中荣获

铜奖

指导教师: 席盈、冯宇浩、袁野

特发此证, 以资鼓励。

主办单位: 教育部、上海市人民政府
证书编号: 2024JYZJ135

全国大学生职业规划大赛组委会



获奖证书

参赛单位: 成都工贸职业技术学院
指导老师: 李天祥、汪希
参赛队员: 夏方雨、吴昆、潘美伊
参赛题目: 加速科技职业技能杯——集成电路应用开发

在第八届(2024)全国大学生集成电路创新创业大赛职业技能赛项中, 荣获全国总决赛三等奖, 特此表彰!



证书编号: HJICIS202408000155




东方设计奖
全国高校创新设计大赛
 ORIENT DESIGN AWARD

全国决赛	National Final
三等奖	Prize
竞赛单元/Competition Unit	作品名称/Title
非命题赛道	《微光》
参赛组别/Group	作者姓名/Name
学生组	明鑫, 谢菠, 涂爽
作品编号/Artwork ID	指导老师/Coach
16005	李天祥, 刘和平
	参赛单位/Unit
	成都工贸职业技术学院


<https://www.odas.org.cn/>
 证书编号: 202300FM51010G030DF016005
 东方设计奖·全国高校创新设计大赛组委会(月)


东方设计奖
全国高校创新设计大赛
 ORIENT DESIGN AWARD

全国决赛	National Final
二等奖	Prize
竞赛单元/Competition Unit	作品名称/Title
非命题赛道	木偶人
参赛组别/Group	作者姓名/Name
学生组	陈阳龙, 罗梦飞, 颜亮
作品编号/Artwork ID	指导老师/Coach
16000	李天祥
	参赛单位/Unit
	成都工贸职业技术学院


<https://www.odas.org.cn/>
 证书编号: 202300FM51010G020DF016000
 东方设计奖·全国高校创新设计大赛组委会(月)



获奖证书
 Certificate of Award

证书编号: 202300674

向立强, 冉玉强, 王朕, 罗梦飞, 蒲丽, 何永豪, 杨洪:
 你们的作品《“机”智护航——电机智能预测维护领航者》, 在
 “建行杯”四川省国际大学生创新大赛(2023)中荣获 **银奖**
 指导老师: 李天祥, 刘海军, 徐德蓉, 周皇卫, 陈志欣, 秦都
 项目负责人: 向立强
 特发此证, 以资鼓励。

主办单位: 四川省教育厅
 中共四川省委统战部
 中共四川省委网络安全和信息化委员会办公室
 四川省发展和改革委员会
 四川省经济和信息化厅
 四川省人力资源和社会保障厅

四川省农业农村厅
 四川省社会科学院
 四川省知识产权服务促进中心
 四川省乡村振兴局
 共青团四川省委
 中国建设银行四川省分行


 2023年12月