

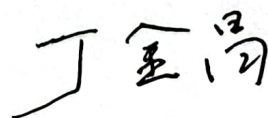
## 专家推荐意见

该成果针对高职教育和技工教育在融通培养中标准不统一、课程体系脱节、相互联动不够有效等问题，基于自身“一套班子、两块牌子”管理运行模式的办学实际，对接“成都工匠”评选条件，结合新时代背景下对产业人才的要求，创新提出“职-技”融通“高素质、强技能、能迁移、敢革新”的准工匠人才培养目标，实现了人才培养目标统一。构建“职-技”融通培养的“初级学徒-准工匠”人才培养四级进阶模型，制定四阶能力认定标准，实现了培养标准的统一。以能力培养为主线，对接岗位职业要求和职业工种技能等级证书标准，重构重构“职-技”融通四阶模块课程体系，实施“双进工程”，实现课证融通，育训结合。成立“职-技”融通职教集团，建立“四统四共”运行机制，为融通培养提供强大资源支撑，实现“职-技”融通培养同频共振。形成了高职教育和技工教育“融合贯通、四阶递进”的新时代产业工匠人才培养模式。

该成果问题导向，针对性强；人才培养目标源于现代产业发展升级对高素质技术技能人才的需求，符合实际；成果贯彻新发展理念，形成系统化培养新时代产业工匠人才的高职教育与技工教育融通培养模式；成果方法实用，迁移性强，对提升学生人才培养质量作用显著。成果已在成都工贸职业技术学院（成都市技师学院）全面应用推广，效果显著。

该成果研究基础扎实，实践有突破性，对高职教育和技工教育融通发展进行了开拓性探索，创新推广应用情况好。综上，同意推荐该成果国家教育教学成果奖。

推荐专家（签名）：中国职业技术教育学会副会长/二级教授



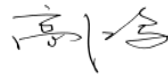
2022年10月11日

### 专家推荐意见

该成果针对高职教育和技工教育在融通培养中标准不统一、课程体系脱节、相互联动不够有效等问题，根据学校“一套班子、两块牌子”管理运行模式的办学实际，对接“成都工匠”评选条件，结合新时代背景下对产业人才的要求，创新提出“职-技”融通“高素质、强技能、能迁移、敢革新”的准工匠人才培养目标，实现了人才培养目标统一。构建“职-技”融通培养的“初级学徒-准工匠”人才培养四级进阶模型，制定四阶能力认定标准，实现了培养标准的统一。以能力培养为主线，对接岗位职业要求和职业工种技能等级证书标准，重构“职-技”融通四阶模块课程体系，实施“双进工程”，实现课证融通，育训结合。成立“职-技”融通职教集团，建立“四统四共”运行机制，为融通培养提供强大资源支撑，实现“职-技”融通培养同频共振。形成了高职教育和技工教育“融合贯通、四阶递进”的新时代产业工匠人才培养模式。

该成果形成系统化培养新时代产业工匠人才的高职教育与技工教育融通培养模式；成果方法实用，迁移性强，对提升学生人才培养质量作用显著。成果已在成都工贸职业技术学院（成都市技师学院）全面应用推广，效果显著。该成果研究基础扎实，大胆改革，对高职教育和技工教育融通发展进行了开拓性探索，创新推广应用情况好。综上，同意推荐该成果国家教育教学成果奖。

推荐专家（签名）



2022年10月12日

## 专家推荐意见

该成果针对高职教育和技工教育在人才培养中标准不统一、课程体系脱节、相互联动不够有效等问题，基于自身“一套班子、两块牌子”管理运行模式的办学实际，对接“成都工匠”评选条件，结合新时代背景下对产业人才的要求，创新提出“职-技”融通“高素质、强技能、能迁移、敢革新”的准工匠人才培养目标，实现了人才培养目标统一。构建“职-技”融通培养的“初级学徒-准工匠”人才培养进阶模型，制定四阶能力认定标准，实现了培养标准的统一。以能力培养为主线，对接岗位职业要求和职业工种技能等级证书标准，重构“职-技”融通四阶模块课程体系，实施“双进工程”，实现课证融通，育训结合。打造“职-技”融通职教集团，建立“四统四共”运行机制，为融通培养提供强大资源支撑，实现“职-技”融通培养同频共振。形成了高职教育和技工教育“融合贯通、四阶递进”的新时代产业工匠人才培养模式。

该成果问题导向，针对性强；人才培养目标源于现代产业发展升级对高素质技术技能人才的需求，符合实际；成果贯彻新发展理念，形成系统化培养新时代产业工匠人才的高职教育与技工教育融通培养模式；成果方法实用，迁移性强，对提升学生人才培养质量作用显著。成果已在成都工贸职业技术学院（成都市技师学院）全面应用推广，效果显著。在全国 40 余所职业院校得到推广，为 100 余家企业提供服务，培训企业员工 15 万人次，培养培训“成都工匠”200 余名。在成渝双城经济圈职业能力建设协同发展大会、川渝职业能力建设发展论坛、成都市职业技术教育学会代表大会等各类学术会中广泛推广，受到好评，丰富了中国特色现代职业教育体系建设内涵，为全国职业院校高职教育与技工教育融通培养提供可借鉴、可应用的四川模式。

**同意推荐教学成果奖申报。**

推荐专家（签名）俞仲文



2022 年 10 月 12 日