

# 四川省教育厅

川教函〔2022〕251号

## 四川省教育厅关于公布 “十四五”首批职业教育精品在线开放课程 认定结果的通知

各市（州）教育主管部门，各高职学校、省属中职学校：

根据《四川省教育厅关于做好“十四五”职业教育精品在线开放课程建设工作的通知》（川教函〔2022〕7号）要求，在各地各校推荐申报的基础上，经资格审查、专家评审、网上公示，决定认定四川省商务学校《计算机组装与维护》等150门课程为四川省首批“十四五”职业教育精品在线开放课程，确定四川省食品药品学校《中药鉴定技术》等40门课程为培育课程，现予以公布（名单见附件），并提出以下工作要求。

**一、高度重视，持续推进。**各职业学校要高度重视，积极适应“互联网+职业教育”新要求，深化教育教学改革，加大课程建设支持力度，创新线上线下混合式教学模式，深入推进“课堂革命”，切实提高人才培养质量。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，进一步提升课程建设水平 and 应用成效。

附件 1

# 四川省“十四五”首批职业教育精品在线开放课程认定名单

32	四川航天职业技术学院	影视特效	<a href="#">欧君才</a>	高职
33	四川航天职业技术学院	KUKA 机器人操作编程与维护	<a href="#">皮代军</a>	高职
34	四川航天职业技术学院	飞行器钣金和铆装技术	<a href="#">董小磊</a>	高职
35	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练	<a href="#">刘虹贻</a>	高职
36	四川航天职业技术学院	电子产品结构与工艺	徐恒	高职



首页 课程详情 资源中心 在线开放课程 培训中心 新闻资讯

输入课程名称、关键字

下载APP

我要开课

董小磊



## 飞行器钣金和铆装技术

期次: 第41学期

开课时间: 2020-09-01 至 2021-01-30

教学进度: 已结束

学时: 30学时

简介: 《飞行器钣金和铆装技术》是一门理论与实践性高度融合的课程, 现依托成都市的“飞行器制造技术专业群校地校企人才培养项目”, 以...

课程管理

课程统计



课程详情

课程章节

师资队伍

课程评价 (0)

参考资料

《飞行器钣金和铆装技术》是一门理论与实践性高度融合的课程, 现依托成都市的“飞行器制造技术专业群校地校企人才培养项目”, 以成飞民机公司的实际工况为标准改造和扩建钣金与铆接实训中心, 有效提升了技能型人才的培养质量。主讲老师均为双师型教师, 包括两名在读博士; 教学团队所编写的《钣金与铆接实训》已由机械工业出版社正式出版, 为高职高专“十三五”规划教材, 教材编号为进17《飞机钣金和铆接技术》也终于近期由机械工业出版社正式出版。