

附件

安徽省教学成果奖鉴定书

成果名称	“双轮驱动，五方协同，六维融合”——高职院校产教深度融合模式探索与实践
成果第一完成人及其他完成人姓名	毕松梅、郭红财、施开文、陈功夏、姚晓峰、朱珠、蒋亚飞、范玉茹、王来成、法法、王飞、李程、张磊、罗正、徐志鹏、毛宏文、朱文超、姚芮、赵旭光、汪姗、范琴、蒋君瑞、商碧莹、吕冬梅、朱园园、丁必安、石琴、张明芳
成果第一完成人及其他完成人所在单位名称	安徽扬子职业技术学院 亳州芜湖现代产业园区管委会 格力电器（芜湖）有限公司 芜湖宏景电子股份有限公司
组织鉴定部门名称	安徽扬子职业技术学院
鉴定组织名称	（“双轮驱动，五方协同，六维融合”——高职院校产教深度融合模式探索与实践）成果鉴定组
鉴定时间	2023年11月13日
鉴定意见：	<p>《“双轮驱动，五方协同，六维融合”——高职院校产教深度融合模式探索与实践》成果鉴定组于2023年11月13日对成果进行了鉴定。鉴定组听取了成果汇报，审查了资料，并进行了认真地讨论，一致认为：</p> <p>1. 该成果紧扣“产教融合，校企合作”的教学理念，搭建平台载体，汇聚资源，实现校企主动融入到共同融合的转变，推动了服务地方经济发</p>

展人才培养目标的实现。

2. 该成果通过构建“五方协同”的校企合作机制，整合了各方资源，提高了人才培养岗位适应性与社会适应性，做法具有鲜明创新性、领先性及示范性效应。

3. 该成果在校企合作的过程中融入了“六维要素”，丰富了产教融合内容体系，“543”的人才培养模式，带动了专业建设、实训条件、师资培养等方面的发展，提高了学生实践和创新能力，促进了专业招生与就业的良性循环，整体水平在省内同类型院校中领先。

鉴定组织负责人：
年 月 日

组织鉴定部门意见：

本成果在多年的实践过程中，通过“双轮驱动，五方协同，六维融合”的产教深度融合模式探索与实践，带动了学校的专业建设、实训基地建设、课程建设，得到了跨越性的发展，成果具有创新性和推广价值。

完全同意鉴定组意见。



填写人签字：
汪学勇
年 月 日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业领域	职称	职务	签字
徐柳凡	组长	安徽扬子职业技术学院	职教研究	教授	副校长	徐柳凡
郭兴众	副组长	安徽扬子职业技术学院	教学管理	教授	副校长	郭兴众
房列曙	成员	安徽扬子职业技术学院	职教研究	教授	二级学院院长	房列曙
胡庆十	成员	安徽扬子职业技术学院	职教研究	副教授	二级学院院长	胡庆十
王守恒	成员	安徽扬子职业技术学院	职教研究	教授	二级学院院长	王守恒
何源章	成员	安徽扬子职业技术学院	教学管理	副教授	二级学院院长	何源章
黄凯	成员	安徽扬子职业技术学院	教学管理	教授	二级学院院长	黄凯
查良松	成员	安徽扬子职业技术学院	职教研究	教授	二级学院院长	查良松
周元一	成员	安徽扬子职业技术学院	教学管理	副教授	二级学院院长	周元一