

## 教学成果鉴定意见

2021年11月18日，湖北工业大学在武汉组织专家对《地方高校工程教育“五新”改革与实践》教学成果进行鉴定。鉴定专家组听取了项目组的成果汇报，审阅了相关资料，经过质询和讨论，形成如下鉴定意见：

该成果提交的鉴定材料规范齐全，符合鉴定要求。

该成果聚焦地方高校工程教育人才培养，着力解决工程教育知识体系陈旧、学习方法单一、工程能力和创新能力不强、学习资源少等问题，积极对接区域产业战略需求，历经10年的改革与实践，构建了“五新”协同的地方高校工程教育人才培养体系，形成了一套完整、可供推广的工程教育人才培养实施路径，并取得了如下创新性成果：

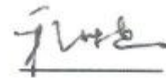
1) 立足工程教育改革前沿，主动对接区域产业，提出了“创新融合、育学结合”理念，引领学校工程教育改革，营造了开放文化，激发了创新动能，畅通了培养路径。

2) 创建了现代产业学院、地方产业研究院，组建了底特律绿色工业学院、创新创业学院以及一批校院两级创新基地，并建立相关保障机制，实现了“学科、科教、产教、专创、跨境”五个融合。

3) 增设了一批新工科专业，实现传统专业改造升级，专业结构更契合区域产业布局；引入现代新技术更新教学内容，构建了适应产业发展要求的新知识结构。实施理实一体化、案例化、信息化课堂教学和项目递进式实践教学，推行学科竞赛“六个一”工程，提升了学生学习志趣。

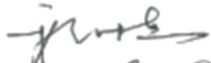
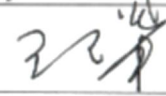
鉴定专家组一致认为：该成果面向地方工科院校新工科人才培养，在专业建设、体制机制改革等方面取得了显著成效，人才培养质量得到社会各界的高度评价，在教育教学改革方面取得重大突破，具有创新性，在同类高校具有重要的示范和应用推广价值。

鉴定专家组组长（签字）



2021年11月18日

### 教学成果鉴定专家名单

序号	专家姓名	工作单位	职称职务	鉴定职务	签名
1	程时杰	华中科技大学	院士/教授	组长	
2	吴怀宇	武汉科技大学	副校长/教授	委员	
3	查晓明	武汉大学电气与自动化学院	教授	委员	
4	王卫华	武汉理工大学教务处	处长/教授	委员	
5	何婷婷	华中师范大学计算机学院	院长/教授	委员	