

《“内分散+外集中”校企合作模式下机电类专业师资队伍建设研究与实践》
项目鉴定书

兰州资源环境职业技术学院项目鉴定小组

2019年9月

职业教育教学改革研究项目鉴定书

项 目 名 称	《“内分散+外集中”校企合作模式下机电类专业师资队伍建设和研究与实践》
项目第一完成人及其他完成人姓名	第一完成人：卢雪红 其他完成人：张小静、郑建军、钟立才、何冬花、李建莉、王燕、李明、岳媛媛、常娜娜、翟逸飞、陈斌、车明浪、贺永刚、张岳均
项目第一完成人及其他完成人所在单位名称	兰州资源环境职业技术学院 兰州星火机床有限公司
组织鉴定单位名称	兰州资源环境职业技术学院
鉴定组织名称	2018年省级职业教育教学改革研究项目鉴定小组
鉴定时间	2019年9月4日
<p>鉴定意见：</p> <p>以田树涛教授为组长的项目鉴定小组对《“内分散+外集中”校企合作模式下机电类专业师资队伍建设和研究与实践》课题进行了会议鉴定。鉴定小组听取了成果负责人的汇报，审阅了相关材料，就相关问题进行了咨询，经过充分认真讨论，形成如下鉴定意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 课题组完成了预期研究任务，鉴定资料齐全，符合鉴定要求。 2. 依据《《“内分散+外集中”校企合作模式下机电类专业师资队伍建设和研究与实践》》，职业教育重在技能培养，师资技能提升是关键，对内（省内兰州星火机床有限公司）根据企业岗位对接机电类教师专业技能方向，实施师徒培养模式；对外（华中数控股份有限公司、国培项目、省培项目等）实施集中进行专业技能、特别是先进技术学习与训练，内外结合，从教师基本技能至先进设备操作技能均取得了显著成效，达到了预期目标，优化了专业教师队伍，提升了教师“双师”素质，教师教学能力、指导大赛能力得以提升。 3. 通过“校企合作”，教师积累了大量的实践经验，并收集整理来自企业一线真实资源，其中视频与图片63个，校企联合编制数控加工典型零件案例集一本，编制真实设备控制电路图册一本，作为教师教学资源与学生实训资源，实现校企零距离对接。 4. “校企合作”培养，提升教师整合课程内容、强化实践教学的能力，并在此基础上推动了教学模式改革。 	

5. 与企业建立了长期合作关系，校企合作申报院级科研课题 3 项，推进“产学研”深度融合的脚步。

6. 通过参与企业生产，了解企业员工为生产合格产品，精车、精刮、精研、精测，职业精神值得敬佩与学习，激励教师践行“工匠精神”、传承“工匠精神”、培养具有“工匠精神”接班人的决心，助力职业教育迈上新台阶。

鉴定小组一致认为，该项目完成了研究任务，达到了预期目标，具有推广应用价值，同意该项目通过鉴定。

项目鉴定小组负责人签字：_____ 年 月 日

组织鉴定单位意见：

同意课题鉴定小组意见。



负责人签字：_____ 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	专业技术职务	职务	签字
田树涛	主任	甘肃广播电视大学	高等教育	教授	副校长	田树涛
李敏骞	委员	兰州文理学院	高等教育	教授	副校长	李敏骞
宋元文	委员	兰州资源环境职业技术学院	高等教育	教授	副院长	宋元文
锁冠侠	委员	甘肃交通职业技术学院	高等教育	教授	副院长	锁冠侠
张 昱	委员	甘肃工业职业技术学院	高等教育	副教授	教务处副处长	张昱