

六、教学团队

(一) 教育部第二批国家级职业教育教师教学创新团队建设方案（大数据技术专业）

国家级职业教育教师教学创新团队 建设方案 (高等职业学校)

推荐省份

(行指委): 贵州省教育厅

申报单位: 贵州轻工职业技术学院

申报领域: 现代信息技术

申报专业: 大数据技术

负责人: 肖喜生

联系电话: 13308511208

2021年4月



目录

一、团队概况.....	- 1 -
(一) 专业建设跨越发展.....	- 2 -
(二) 团队师德师风高尚.....	- 3 -
(三) 团队结构科学合理.....	- 3 -
(四) 团队负责人能力突出.....	- 4 -
(五) 团队成员水平优异.....	- 4 -
(六) 教学改革基础好.....	- 5 -
(七) 学生水平良好.....	- 6 -
二、建设基础与特色.....	- 6 -
(一) 专业建设及优势特色.....	- 6 -
(二) 校企合作基础.....	- 10 -
(三) 技术技能创新情况.....	- 12 -
(四) 实习实训设施设备情况.....	- 13 -
(五) 课程体系及教学资源建设情况.....	- 17 -
三、建设规划与目标.....	- 18 -
(一) 总体目标.....	- 18 -
(二) 具体目标.....	- 19 -
四、建设任务与举措.....	- 19 -
(一) 加强团队教师能力建设.....	- 20 -
(二) 建立团队建设协作共同体.....	- 20 -
(三) 构建对接职业标准的课程体系.....	- 22 -
(四) 创新团队协作的模块化教学模式.....	- 23 -
五、建设经验及特色成果.....	- 26 -
(一) 加强职业教育国际交流.....	- 26 -
(二) 凝练团队建设成果, 积极推广应用.....	- 26 -
(三) 加强人才培养国际合作.....	- 27 -
六、建设质量控制.....	- 27 -
(一) 目标设计.....	- 27 -
(二) 质量控制.....	- 27 -
(三) 质量持续改进机制.....	- 30 -
七、团队分工与考核.....	- 30 -
(一) 团队教师分工方案.....	- 30 -
(二) 团队考核评价方案.....	- 31 -
八、建设进度及资金预算.....	- 31 -
九、建设保障与支持条件.....	- 31 -
(一) 组织保障.....	- 31 -
(二) 制度保障.....	- 32 -
(三) 条件保障.....	- 33 -
十、预期成效与推广.....	- 33 -
(一) 预期成效.....	- 33 -
(二) 应用成果推广.....	- 34 -

一、团队概况

大数据技术专业团队现有专兼职教师 20 人。其中，专职教师 17 人、兼职教师 3 人；硕博占比 63%，副高级及以上职称人员占 68%，双师型教师占比 60%；省级职教名师和大师 1 人，企业导师 5 名。面向大数据应用、云计算、物联网、人工智能等重点领域，由 20 名具有丰富工作经验与改革创新意识的专兼职骨干成员，组建教师教学创新团队，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

表 1：大数据技术专业团队概况一览表

姓名	年龄	职务/职称	专业/学科	专(兼)职教师	工作单位	承担课程	成员分工
肖喜生	52	教师/正高级	数据科学与技术	专职教师	贵州轻工职业学院信息工程系	实时批量数据处理框架技术、数据应用服务与开发、内存与实时计算	负责人，承担团队建设管理与协调工作
杨翼	40	教师/正高级	数学	专职教师	浙江大学	高等数学、数据库技术	创新组组长，承担技术培训工作
武斌儒	55	院长/正高级	金属材料及热处理	专职教师	贵州轻工职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	管理组组长，承担团队规划指导工作
陈秀娟	57	教师/正高级	机电一体化	专职教师	贵州轻工职业技术学院信息工程系	大数据+新能源汽车技术	社会服务成果推广
何亚平	54	副院长/副高级	信息系统工程	专职教师	贵州轻工职业技术学院	数据应用服务与开发	服务组组长，承担社会服务成果推广组织工作
汪洪	58	主任/正高级	物理学	专职教师	贵州轻工职业技术学院	物联网应用与解决方案、信息安全与管控	平台组组长，承担专业及团队平台技术指导工作
游明伦	52	教师/正高级	计划与统计	专职教师	贵州轻工职业技术学院教学质量监控与评估办公室	高等数学、数据分析	质量组组长，承担团队质量建设组织工作
王娟	55	教师/正高级	化学	专职教师	贵州轻工职业技术学院教务处	大数据+食品快速检测	教学组组长，承担教学模式改革组织工作
任艳玲	40	教师/正高级	植物病理学	专职教师	贵州轻工职业技术学院轻工化工	创新创业基础	大数据应用与监测