

## (二) 科研课题

### 1. 教师科研课题情况一览表(14项)

序号	姓名	项目名称	项目类别
1	肖喜生	NIIT 教育培训项目课程提供商合作协议	横向
2	肖喜生	仁怀酒投公司大数据营销平台合作开发项目	横向
3	周锋	基于大数据分析技术的医学影像辅助诊断应用研究	纵向
4	王正才	基于服务平台建设的现代远程教育教学质量诊断与改进研究	纵向
5	王正才	贵州终身教育与大数据深度融合的路径与策略研究	纵向
6	周锋	产学研合作--防篡改安全防护系统建设合作项目	横向
7	肖喜生	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 综合考勤平台合作开发项目	横向
8	肖喜生	网络协同和分布式制造背景下装配式建筑布局及物流配送体系研究	纵向
9	刘杰	基于 FlexRay 车载网络控制器组网技术的研究	纵向
10	但小岗	基于建筑设计院工程管理系统的研究	纵向
11	周 锋	基于深度学习的脑肿瘤图像分割算法研究	纵向
12	张仁美	基于大数据挖掘技术下的智慧校园平台设计研究	纵向
13	陈洪超	高职院校实训室建设与管理研究	纵向
14	李洪旭	高精度时间间隔发生器技术的研究	纵向

## 2. 教师科研课题佐证材料（部分节选）

### 2.1 仁怀酒投公司大数据营销平台合作开发项目

轻院仁怀酒投大数据营销平台项目

技术开发（合作）合同

委托方（甲方）：贵州中科融创技术有限公司  
住 所 地：贵州省白云区云城尚品 A3-3 组团 10 栋数字内容产业园  
法定代表人：李鑫  
项目联系人：刘黎明  
联系方式：18685191949, 18985013572  
通讯地址：贵州省白云区云城尚品 A3-3 组团 10 栋数字内容产业园  
电 话：18985013572 传 真：  
电子邮箱：1445711635@qq.com

受托方（乙方）：贵州轻工职业技术学院  
住 所 地：贵州省花溪大学城贵武路 10 号  
法定代表人：武斌加  
项目联系人：肖喜生  
联系方式：13308511208, 08518850606  
通讯地址：贵州省花溪大学城贵武路 10 号  
电 话：0851-88506060 传 真：0851-88506060  
电子邮箱：shiauss@126.com

丙方：贵阳星博云通信科技有限公司  
住 所 地：贵州省贵阳市观山湖区诚信北路 8 号绿地联盛国际 4 号 4-23-20  
法定代表人：金贵  
项目联系人：金贵  
联系方式：15599116669  
通讯地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信北路 8 号绿地联盛国际 4 号 4-23-20  
电 话：13306524649 传 真：  
电子邮箱：zhaofengtu@harmonycloud.cn

本合同合作各方就共同研究开发仁怀酒投公司大数据营销平台项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同合作研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：本合同约定的合作研究内容属于“仁怀酒投公司大数据营销平台”开发项目总体任务的一部分，本合同约定的技术目标是完成“仁怀酒投公司大数据营销平台”开发工作。
2. 技术内容：仁怀酒投公司大数据营销平台；大数据分析平台、大数据抽取平台、营销系统、手机 APP、系统管理模块。
3. 技术评价报告：功能模块测试报告和运行报告，技术方案；
4. 技术标准和规范：容器云计算平台开发环境和微服务开发模式；
5. 原始设计和工艺文件：开发团队的技术文件、论证材料；
6. 其他：变更申请、变更控制小组研究结论。

第二十六条 合作各方约定本合同其他相关事项为：乙方为项目总统筹，以大数据应用技术研究院为责任部门，完成项目范围及基线确定、各方资源协调、开发进度控制、里程碑和交付物确认等方面的任务，确保项目收关。

第二十八条 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙丙各执贰份。

第二十九条 本合同经甲乙丙方签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人/委托代理人：刘黎明（签名）

2018年12月28日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人/委托代理人：肖喜生（签名）

2018年12月25日

丙方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人/委托代理人：金贵（签名）

中国建设银行贵州分行：52001413600059888666  
2018年12月25日



## 2.2 基于大数据分析技术的医学影像辅助诊断应用研究

### 教育部科技发展中心函件

#### 教育部科技发展中心高校产学研创新基金— 新一代信息技术创新项目立项课题批复通知

教技发中心函[2019]48号

贵州轻工职业技术学院 科技/科研处转 周锋：

经资格预审和专家审核，您及团队成员 肖喜生、赵港、杨传志、罗宇阳、任宾瑶 申报的教育部科技发展中心高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目列入资助计划予以立项。

接此通知后，请您严格按照学校相关科研经费管理办法，根据《教育部科技发展中心高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排，及时开展研究工作，按时报告课题进展情况。如您未能按照规定开展相应工作，我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

教育部科技发展中心  
2019年6月6日

附：课题立项批复表

课题名称	基于大数据分析技术的医学影像辅助诊断应用研究		
课题编号	2018A02048	依托学校	贵州轻工职业技术学院
课题负责人	周锋	执行时间	2019年6月1日~2020年5月31日
课题类型	一般项目	资助经费	2万元(包括1万元项目经费和1万元平台使用)



## 2.3 贵州终身教育与大数据深度融合的路径与策略研究

