**支撑材料目录**

**一、近三年教学工作情况**

1.教学任务书。

**二、近五年教学改革情况**

**（一）**教改论文、教材（期刊封面、目录、论文、封底）（教材封面、目录、封底）：

1.《高校数学建模课程改革的实践与探索》；

2.《基于集散控制系统课程教学改革初探》；

3. 《数据库系统概论（第4版)》（[北京大学出版社](http://www.china-pub.com/love/chubanshe/publish.aspx?newid=1)）；

4.……。

**（二）**教改项目（加盖项目下达单位公章的立项通知、立项合同书、结项证书）

1.2016年主持贵州大学本科教学改革工程项目；

2.2019年主持贵州大学本科教学内容和课程体系改革项目；

3.……。

**（三）**教学成果奖（获奖证书）

1.2018年贵州省研究生教学成果奖二等奖（排1）；

2. ……。

**三、近五年人才培养情况**

**（一）**指导学生竞赛获奖（获奖证书）：

1.2018年指导学生参加全国大学生电子设计竞赛贵州赛区本科组三等奖（排1）；

2. .……。

**四、近五年科研项目情况**

**（一）**科研论文、教材（期刊封面、目录、论文、封底）（教材封面、目录、封底）：

1.《[计算机网络安全与防护策略探讨](https://www.21ks.net/lunwen/wlaqlw/145781.html)》；

2.《电子商务计算机网络安全技术应用》；

3.《电子电工》（[华中科技大学出版社](http://www.china-pub.com/love/chubanshe/publish.aspx?newid=317)）；

4.……。

**（二）**科研项目（加盖项目下达单位公章的立项通知、立项合同书、结项证书）

纵向科研项目

1.2018年主持国家自然科学基金（地区科学基金）；

2.2014年主持贵州省科学技术基金项目（贵州省科学技术厅）；

3.……。

横向科研项目

1.2018年主持完成中国南方电网公司重点科技项目（中国南方电网有限责任公司）；

2.……。

**（三）**科研获奖

1.2018年贵州省科学技术进步奖三等奖（排1）；

2.2018年贵州省人民政府特殊津贴。

3.……。

**（四）**专利

1.发明专利《一种耐光与阻燃性丙烯酸酯涂料》（排1）；

2.实用新型专利《多功能园林种植用具》（排1）；

3.软件著作专利《软件测试方法和技术研究》（排1）。