附件：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

**贵州轻工职业技术学院**

**院级科研项目申请书**

 申请类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（人文社科/自然科学）

项目名称：

申 请 者：

申请单位：

联系电话：

申请日期： 年 月 日

贵州轻工职业技术学院制

表一  **简 表**

|  |
| --- |
| 一、项目负责人基本情况 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 职称 |  |
| 专业领域(研究方向） |  | 邮箱 |  |
| 作为第一作者的近期研究成果 |  |
| 二、项目组成员 |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 课题分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最终成果形式 | “①＋②”或“①＋③”注：【①撰写研究报告；②公开发表论文；③其他：专著、专利、新技术、新工艺、新产品、新装备、计算机软件、模型、视频等可展示成果（成果需附有“专家鉴定意见表”）】 | 完成时间 | 2019.5或2020.5 |

表二

|  |
| --- |
| 项目的目的、意义和国内外概况（包括选题的科学意义和应用前景，国内外研究概况、水平和发展趋势，特色或创新之处，主要参考文献目录） |
|  |

表三

|  |
| --- |
| 主要研究内容、目标或经济技术指标及要突破的难点（说明项目的主要内容和预期所要达到的目标、提供的成果形式及完成时间。如系理论成果，应写明解决的理论问题和科学意义；如系应用性成果或基础性资料，应写明应用前景；如系产业化成果，应有需求分析、效益分析和预测） |
|  |

表三（续页）

|  |
| --- |
|  |

表四

|  |
| --- |
| 拟采取的研究方法和技术路线（包括研究工作的总体安排和进度，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法） |
|  |

表五

|  |
| --- |
| 研究项目已具备的条件（包括前期研究基础和成果，现有的主要仪器设备、研究技术人员及协作条件） |
|  |

表六

**申请项目经费预算表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请资助总金额（元） |  |
| 预算支出科目 | 金额（元） |
| 1. 图书资料费、印刷费
 |  |
| 1. 仪器设备购置、租赁费
 |  |
| 1. 实验、分析费（含材料费、田间试验费、外协费、临工费）
 |  |
| 1. 调研差旅费
 |  |
| 1. 版面费
 |  |
| 1. 咨询费
 |  |
| 1. 劳务费
 |  |
| 1. 绩效支出
 |  |
| 9.其他 |  |
| 需购置的主要仪器、设备（名称、规格型号、数量、单价） |

 申请者承诺：

本人保证项目申请书所填写的各项内容真实，不存在任何知识产权问题。如果申报成功，获准立项，本人承诺以本表为有约束力的协议，遵守《贵州轻工职业技术学院科研课题管理、科研经费管理暂行办法》及立项的有关规定，认真开展研究工作，取得预期研究成果并按时结项。如有违反，本人将承担相关责任。

申请者签字： 年 月 日

表七

**审 批 意 见**

|  |
| --- |
|  系部、处室意见 负责人签名（公章）： 年 月 日 |
|  评审意见 负责人签名（公章）： 年 月 日 |
| 学院审批意见：负责人签章： （公章） 年 月 日 |

附表：

专家推荐意见表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家情况 | 姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 工作单位 |  | 研究专长 |  |
| 电子信箱 |  | 电 话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 推荐意见 |
|    推荐专家签名： 年 月 日 |

备注：无中级以上职称的教师（硕士及以上学位除外），需由1名相近专业副高以上的教师出具书面推荐意见