附件1

**年度：2019**

**序号：**

**编号：**

**西安交通工程学院中青年基金项目**

**申请书**

项 目 名 称

项 目 类 型 1. 自然科学2. 人文社科

项 目 负 责 人

所 在 单 位

申 请 日 期

|  |
| --- |
| **一、研究项目** |
| 项目名称 |  |
| 所属学科 |  |
| 申请金额 |  万元 | 起止年月 |  |
| **二、项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 学位 |  | 获学位时间 |  |
| 专业技术职务 |  | 定职时间 |  |
| 主要研究方向 |  | 联系电话 |  |
| **三、项目组成员**（不超7人） |
| 姓名 | 年龄 | 性别 | 学位 | 专业技术职务 | 所在单位/部门 | 主要研究方向 | 项目分工 | 本人签名及手机号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **四、立项依据与研究内容** （限10000字以内）4.1本项目国内外研究概况4.2本项目的主要研究内容4.3 本项目先进性、创新点4.4 本项目研究方法4.5 本项目的预期效益 |
| **五、技术指标及预期成果**（不少于200字）（表格中填写数量） |
| 新技术 |  | 新工艺 |  | 新产品 |  |
| 论文 |  | 研究报告 |  | 专利 |  |
| 其它（须标明具体名称） |  |
| **六、工作进度安排** |
| 序号 | 开始日期 | 结束日期 | 安排内容（每项不超过90字） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **七、经费预算** |
| 支出科目 | 金额（万元） | 支出依据 |
| 设备购置费 |  |  |
| 能源材料费 |  |  |
| 实验外协费 |  |  |
| 资料印刷费 |  |  |
| 租赁费 |  |  |
| 差旅、会议费 |  |  |
| 鉴定验收费 |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 其它费用 |  |  |
| 合计 |  |
| **八、部门推荐意见** |
| 部门推荐意见（包括：审查项目的科学意义、使用价值、研究工作基础、经费预算合理性、申请者业务素质、研究能力和科学作风）部门负责人（签字）： 部门（公章） 年 月 日  |

## 附件2

## 西安交通工程学院中青年基金项目

## 人文社科研究项目附件材料编写要求

**可行性报告：**

1. 国内外研究现状和发展趋势；
2. 项目研究内容、目标和创新之处；
3. 研究方案；
4. 项目负责人近三年研究情况简介；
5. 经费预算；
6. 工作进度安排；
7. 预期成果形式及先进程度；
8. 对社会经济发展和学科建设的作用和意义。

## 附件3

## 西安交通工程学院中青年基金项目

## 自然科学研究项目附件材料要求

**可行性报告：**

1. 国内外研究开发现状和发展趋势；
2. 项目研究内容、关键技术和研发目标；
3. 技术方案及创新点；
4. 项目的研究基础及技术支撑条件；
5. 工作进度安排和阶段目标；
6. 经费预算；
7. 预期成果形式及先进程度；
8. 推广应用前景分析；
9. 其他说明。

## 附件4

2019年度中青年基金项目申报清单

部门 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类型 （自然科学N，人文社科S | 预期成果 | 申请经费（万元） | 项目负责人 | 项目负责人联系电话 |
| 1 | XXX | N | 普刊论文1，核心论文1，研究报告1 | 1 | XX | XX |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**此表须制成EXCEL表格报送。**