|  |
| --- |
| 收 件 纪 录 |
| 日 期 |  |
| 收件人 |  |

**西安交通工程学院**

**中青年基金项目结题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 编 号： |  |
| 项 目 名 称： |  |
| 项 目 负 责 人： |  |
| 承 担 单 位 ： |  西安交通工程学院 |
| 资 助 金 额： | 0.5（万元） |
| 计划完成时间： |  |
| 实际完成时间： |  |
| 联 系 电 话： |  |

西安交通工程学院

二○二○年制

**研究工作总结**

1. 主要研究内容、达到的技术指标及成果形式；
2. 主要科学发现和创新之处；
3. 研究成果的科学意义及反响、应用前景、已取得的社会或经济效益
4. 研究工作总结摘要（300字）

项目负责人签章：

年 月 日

## 表1 西安交通工程学院中青年基金项目结题简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** |  | **承担单位** |  |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** |  | **职称** |  | **最终学位** |  |
| **研究****经费** | 资助金额 |  | **研究****期限** | 计划完成年月 |  | **参与项目的学生** |  |
| 实际支出 |  | 实际完成年月 |  |
| **研究****成果****(项)** | **学术会议交流** | **专著出版** | **论 文 发 表** |
|  | 大会特邀报告 | 会议论文级发表 | 已出版 | 拟出版 | 核心 | 普刊 | 其中被五大检索收录 |
| SCI  | EI | ISTP | SSCI | CSSCI |
| 国外 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国内 |  |  |
| **专 利** | **评议、鉴定** | **技术成果** |
|  | 发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 软件著作权 | 国际领先 | 国际先进 | 国内领先 | 国内先进 | 新技术 | 新产品 | 新装备 | 新工艺 | 新材料 | 其它 |
| 申请 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 授权 |  |  |  |
| **成果奖励(项)** | **国家级** | **省部级** | **厅局级** | 国际奖 | 其它 |
| 自然科学奖 | 科技进步奖 | 技术发明奖 |
| 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他成果 |  |
| 经费固化和成果推广 | 固化设备数（台/套） | 固化设备值（万元） | 成果推广 |
|  | 推广1 | 推广2 | 推广3 |
|  |  | 推广（项目名称） |  |  |  |
| 产生经济效益（万元） |  |  |  |

## 表2 实际完成项目的成员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学位 | 职称 | 承担任务 | 所在单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

## 表3 该项目基础上争取到其它项目情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | 项目编号 | 起止时间 | 获批经费 | 项目来源 |
|  |  |  |  |  |

## 表4 西安交通工程学院中青年基金项目研究成果目录

|  |
| --- |
|  |

注：需附研究成果复印件。

|  |
| --- |
| 所在单位审查意见（包括项目的科学意义、实用价值，对项目完成质量、学术水平的评价）： |
|  单位负责人（签章）： 年 月 日  |
| 科研处审核意见： |
|  （单位公章） 年 月 日 |
| 项目结题专家组审核意见： |
| 完成综合质量评价（打√） | 合格 | 不合格 |    |
|  |  |  年 月 日 |

评审意见