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

**西安交通工程学院**

**科学研究重点项目结题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 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： | 2（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 西安交通工程学院科学研究重点项目结题简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 西安交通工程学院科学研究重点项目研究成果目录

|  |
| --- |
| （注：按参考文献格式填写）  例如：[1]张三.半群的(λ,μ)-Ω-直觉模糊内(双)理想[J/OL].模糊系统与数学,2022-09.（.....核心） |

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