|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报编号： |  | 计划编号： |  | 密级： |  |

**xxxxxxxx**  
**项目结题报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 项目名称： |  |  |
| 研究领域： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 归口部门： |  |
| 项目起止年限： |  |
| 编制日期： |  |

**项目信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | |
| 项目 申报 单位 | 单位名称 | | 电子科技大学 | | | | | | | |
| 通讯地址 | | 成都市建设北路二段四号 | | | | | 邮编 | 610054 | |
| 单位类别 | | 大专院校 | | | | | | | |
| 单位主管部门 | | 省科技厅 | | | | | | | |
| 其他 主要 参加 单位 | 序号 | 单  位  名  称 | | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | | | |
| 4 |  | | | | | | | | |
| 5 |  | | | | | | | | |
| 6 |  | | | | | | | | |
| 项目 负责 人 | 姓 名 | |  | | | 性别 |  | 出生年 |  | |
| 学 历 | |  | | | 职 称 | |  | | |
| E-mail | |  | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | | | |
| 项目组人数 | |  | 高级 |  | 中级 |  | 初级 |  | 其他 |  |
| 起始时间 | |  | | | | 终止时间 | |  | | |
| 所属技术领域 | |  | | | | | | | | |
| 创新类型 | |  | | | | | | | | |
| 项目概述 (350字以内) | |  | | | | | | | | |
| 预期成果 | | 专利 计算机软件 论文论著 研究报告 | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | | 获得发明专利0 项，实用新型专利 0 项，其他 0 项。 | | | | | | | | |
| 预期技术标准制定 | |  | | | | | | | | |
| 产学研联合 | |  | | | | | | | | |
| 经费预算 | |  | | | | | | | | |

目录

[第一章xxxx相关技术 6](#_Toc400613002)

[第二章 xxxx仿真平台的需求分析与设计 14](#_Toc400613011)

[第三章 xxxxxx仿真平台的实现 40](#_Toc400613042)

[第四章 xxxxxxx仿真平台的测试 55](#_Toc400613066)

[4.1 测试环境 55](#_Toc400613067)

[4.1.1 硬件环境 55](#_Toc400613068)

[4.1.2 软件环境 55](#_Toc400613069)

[4.2 功能测试 55](#_Toc400613070)

[4.2.1 测试用例 55](#_Toc400613071)

[4.2.2 测试结果 60](#_Toc400613072)

[4.3 测试结论 63](#_Toc400613073)