附件2：

项目编号：

**工业和信息化部电子第五研究所**

**重点实验室开放课题**

**申 请 书**

项目名称：

申请者：

所在单位：

联系电话：

申请日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名称 |  |
| 所属学科 |  | 申请类型 | □A、应用基础研究□B、应用研究 |
| 起止年限 |  | 申请金额 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业 |  | 专业技术职务 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 所在单位 |  | 邮编 |  |
| 单位地址 |  | 电话 |  |
| 项目组人员 | 总数 | 高级 | 中级 | 初级 | 辅助人员 |
|  |  |  |  |  |
| 项目组主要成员（含申请者） | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专业 | 单位 | 项目中分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

一、本研究项目的科学依据和意义（包括科学意义和应用前景、国内外研究动态、立题依据、特色与创新之处）

|  |
| --- |
|  |

二、研究内容（研究项目的具体内容和重点解决的科学问题）

|  |
| --- |
|  |

三、研究方案及技术路线（包括研究工作的实验方法、步骤及可能遇到的问题和解决办法）

|  |
| --- |
|  |

四、研究计划进度及预期成果

|  |
| --- |
| （一）研究计划进度（二）预期成果 |
| 经费预算 | 预算支出项目 | 金额（千元） | 经费预算根据及理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 学术委员会专家评议意见：年 月 日 |
| 说明 | 1、本申请书一式3份，请统一用A4纸双面打印。2、申请人为国内外研究机构或高等院校的科技工作者。3、申请人只能获得一次资助。4、由重点实验室资助的课题研究成果或与所外的合作成果，将重点实验室署名为第一单位。 |