**附件1：**

**西安电子科技大学天线与微波技术重点实验室**

**探索创新基金管理办法**

**第一条** 为增强西安电子科技大学天线与微波技术重点实验室（以下简称“实验室”）原始创新能力，支持创新性的基础研究和应用基础研究，促进学科间的交叉融合，探索新的研究方向，提高实验室学术水平和科研自主创新能力，特设立实验室探索创新基金（以下简称“探索基金”）。

**第二条** 探索基金坚持四个面向，优先资助与实验室研究方向相关的基础性、探索性、前瞻性研究，处于国际学科前沿、学术思想新颖，特别强调新的研究方向上有关新概念、新理论、新方法的课题研究。

**第三条** 探索基金由实验室出资，每年资助2项课题，每项课题资助额度10万元，研究期限1年。

**第四条** 探索基金资助对象为已获得博士学位的青年科研人员，年龄原则上一般不超过35周岁。实验室外部成员申报探索基金需与实验室成员形成攻关团队，并产生联合研究成果。

**第五条** 探索基金课题的申请每年集中受理一次，申请者可自拟与探索基金资助范围相关的课题或者按照实验室发布的基金指南提出申请。

**第六条** 实验室每年邀请国内外知名专家学者组成基金评审专家组，负责探索基金项目的立项评审、中期检查及结题验收。实验室综合办公室负责基金课题的管理、协调和监督工作。

**第七条** 本办法相关事宜由实验室负责解释。

**附件二 密级：公开**

**西安电子科技大学天线与微波技术重点实验室**

**探索创新基金申请书**

项目名称：

申 请 者：

起止年月：

工作单位：

通讯地址：

邮政编码：

电 话：

申请日期： 年 月 日

制表日期: 年 月 日

**一、简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者信息 | 姓名 |  | | 性别 |  | | 年龄 | | |  | | 民族 |  |
| 学位 |  | | 职称 |  | | 主要研究领域 | | |  | | | |
| 电话 |  | | | 电子邮件 | | |  | | | | | |
| 传真 |  | | | 身份证 | | |  | | | | | |
| 工作  单位 |  | | | | | | 隶属关系 | | |  | | |
| 申请项目信息 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 主题词 | |  | | | | | | | | | | |
| 申请金额 | | 万元 | | | 起止年月 | | | 年 月— 年 月 | | | | |
| 课题摘要 |  | | | | | | | | | | | | |

**二、负责人和研究队伍**

**1、课题组成员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓名 | 出生年月 | | 性别 | 职称 | | 学位 | 电子邮件 | | | 项目分工 | | |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 2 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 3 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 4 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 5 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 6 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 7 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 8 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 9 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 10 |  |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| 总计 | 教授 | | 副教授 | | | 讲师 | | | 助研 | 工程师 | | 实验员 | 其它 |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | |  |  |

**三、研究背景和意义、研究现状分析**

**3.1 研究背景和意义**

**3.2 国内外研究现状分析**

**四、研究目标、研究内容、拟解决的关键科学问题**

**4.1 研究目标与预期成果**

**4.2 研究内容**

**4.3 拟解决的关键科学问题**

**五、研究方案与创新点**

**5.1、研究方案**

**5.2、研究特色与创新点**

**六、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 计划经费/万元 | 使用说明 |
| 一、经费支出 |  |  |
| **1.小型设备费** |  |  |
| **（1）购置设备费** |  |  |
| **（2）试制设备费** |  |  |
| **（3）设备改造与租赁费** |  |  |
| **2.材料费** |  |  |
| **3.测试化验加工费** |  |  |
| **4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费** |  |  |
| **5.差旅费/会议费** |  |  |
| **6.专家咨询费** |  |  |
| **7.劳务费** |  |  |
| **8.国际合作交流费** |  |  |
| **9.其他** |  |  |
| **合计** |  |  |

**七、工作计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计划  序号 | 计划起止时间 | 工作描述 | 工作成果 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

**八．产出和考核指标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标  序号 | 考核指标 | 考核数量 | 完成质量要求和说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**九、申请人简介**

**9.1、个人简介与教育工作经历**

**9.2、代表性论著与知识产权成果**

**9.3、研究基础与工作条件**

**十、申请人承诺及审核意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 我接受西安电子科技大学天线与微波技术重点实验室探索创新基金的资助，严格遵守探索基金管理办法中的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动。  项目负责人（签字）：  年 月 日 | | 我单位同意承担上述西安电子科技大学天线与微波技术重点实验室探索创新基金课题，保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守基金管理办法的有关规定并督促实施。  负责人（签字）  年 月 日 |
| 实验室  主任填写 | 审查意见：  同意实施。  年度拨款计划 万元。  实验室主任签字: | |
| （资助单位盖章） （资助单位盖章）  年 月 日 | | |