附件

**声纳技术重点实验室开放基金项目**

**申 请 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申 请 者： |  |
| 工作单位： |  |
| 通信地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 电 话： |  |
| 申请日期: |  |

声纳技术重点实验室制

二〇一九年

一、项目申请简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | | 自 年 月至 年 月 | | | | | | | | | | 申请  金额 | | 万元 | | | | | |
| 申请者 | 姓名 | | |  | | | 性别 | |  | | 年龄 | | |  | | 学位 | | |  | | |
| 职称 | | |  | | | | | 专业特长 | |  | | | | | | | | | | |
| 工作单位 | 名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隶属关系 | | |  | | | | | | 合作单位 | | |  | | | | | | | | |
| 课  题  组 | 总人数 | | | 高级 | | 中级 | | 初级 | | 博士后 | | 博士生 | | | | | 硕士生 | | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |
| 主 要 成 员 名 单（不含申请者本人） | 姓 名 | | | 性别 | 出生年月 | | 职 称 | | 工作单位 | | | | | 参加  月数 | | | 工作  分工 | | 所学专业 | 签字 |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |
| 主题词 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、申请经费预算表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请资助金额 | 万元 | |
| 预算支出科目 | 金 额  (万元) | 计算根据及理由 |
| 1、设计费 |  |  |
| 2、材料费 |  |  |
| 3、外协费 |  |  |
| 4、专用费 |  |  |
| 5、试验费 |  |  |
| 6、固定资产使用费 |  |  |
| 7、工资费 |  |  |
| 8、管理费 |  |  |
| 合 计 | 万元 | |

注：每项开支需如实填写计算根据及理由，无具体计算理由及根据者不予受理。各科目支出范围：**设计费：**包括论证费、调研费、计算费、技术资料购买及复制费、学术会议费、论文出版、成果汇编费等，但不用于专著出版。**材料费：**包括项目研究工作中必须耗用的各种原材料、辅助材料、外购成品和元器件的费用。**外协费：**指项目研究中由于本单位自身的技术、工艺设备等条件的限制，必须由外单位协作所发生的费用。**专用费：**包括专用测试仪器费、技术基础费等。**试验费：**指项目研究中用于工艺试验、仿真试验、综合匹配试验、例行试验、可靠性试验、试验验证、测试等各种试验中的物耗、仪器使用、人工等费用。**固定资产使用费：**指项目应分摊的研制单位按规定比例分类计提的固定资产使用费。**工资费：**指没有事业费拨款的科研单位、高等院校及各类企业中从事军工科研人员的工资、奖金、津贴等工资性支出。**管理费：**不超过资助总经费的5%。

三、立论依据

（一）概念与内涵

（二）需求分析

（三）国内外研究概况、水平和发展趋势

四、研究方案

（一）研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

（二）拟采取的研究方法、技术路线及可行性分析（须具体翔实，包括理论分析、计算、实验方法等）

（三）主要创新点

（四）研究计划及预期进展（包括研究进度计划及阶段目标）

（五）预期研究成果和考核指标（须具体、明确、可考核，其中应包括提交的论文、报告、申请专利等）

五、研究基础

（一）与申请项目有关的研究工作基础和已取得成绩

（二）现有研究条件情况

（三）申请人简历（限500字以内，包括申请人的学历和研究工作简历，列出近五年来①代表性论文；②申请和授权专利情况；③获得科研奖励情况；④承担科研项目情况等）。

（四）主要参考文献

|  |
| --- |
| 六、专家推荐意见  （由具有正高级专业技术职称的科技人员推荐，并亲笔签名。推荐意见主要说明项目的意义和预期取得成果的可能性，申请者和项目组成员的技术水平、研究能力等。申请者具备高级技术专业职称无需填写此项）  推荐者（签章）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |
| 七、申请单位审查意见  我单位承诺已对申请人申请资格和填报内容真实性进行了审查，严格按照申请书及合同对该项目进行管理，确保按时完成全部研究内容、达到技术指标和考核要求，并做好该项目的保密管理工作，确保不泄密，不发生泄密隐患。  （申报单位公章）  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 八、重点实验室评审意见  评审组组长：  年 月 日 |
| 九、重点实验室审批意见  实验室主任：  年 月 日 |