**附件2**

项目编号： 密级：

**军品配套科研奖励性后补助**

**项目申请书**

项目名称：

起止日期：

项目单位（公章）：

项目申请人：

主管单位：

**国家国防科技工业局制**

二〇 年 月

**编制说明：**

1. 内容用４号宋体字、标题用４号宋体字加粗、单倍行间距，A4纸双面打印、简装封面（勿加任何封皮）；

2. 首次涉及到外文缩写要注明中外文全称；

3. 密级由申报单位按有关规定确定；

4. 项目编号与建议书一致；

5. 主管单位填写承担单位归口管理的部门、省（区、市）国防科技工业管理部门、中央企业集团等；

6. 承担单位在封面上加盖单位公章。

**编制要求：**

**（文件资料清单）**

**一、项目研发情况**

1. 研制材料（产品）军事应用前景分析

重点分析研制材料（产品）在军事中的应用领域、装备及解决的技术问题，可以机理分析也可参考国外应用情况。对适应性改进材料（产品）分析其在国家重大工程、重大项目的型号产品上拓展应用情况及所发挥的重要作用等。

2. 国内外研究情况及趋势分析

重点分析国内外在该领域的发展情况，取得的技术成果，达到的技术指标以及未来发展的趋势等。

3. 项目研究内容完成及关键技术突破情况

说明申请单位完成的研究内容，主要技术路线、关键技术突破情况及主要创新点等。

4. 主要技术指标到达情况

说明项目达到的技术指标，与国内外同类产品的技术指标进行比较，论述取得技术成果的先进性，如国际领先、国际先进、国内领先等。

5. 成果形式

包括产品、图纸、专利、软件、发表论文等。

6. 经费投入情况

说明项目研发活动资金来源和经费列支情况，经费列支应真实反映与研发活动直接相关的各项费用。

7. 主要研发人员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职称 | 专业 | 承担主要任务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

8. 证明材料

包括完整的实（试）验记录，第三方检测报告，有应用的产品需提供用户使用报告，具有国家资质的会计事务所出具的审计报告等。

**二、单位基本情况**

说明单位名称及隶属关系；人员构成、专业方向及行业地位；承担过的科研项目情况；单位已有的软硬件条件等。有合作单位的，应说明合作单位的基本情况。

|  |
| --- |
| **三、项目申请单位承诺**  本单位认真学习军品配套科研项目后补助管理实施细则的相关规定及要求，申报的项目未得到国家财政专项资金资助，所填报的内容及所附证明材料真实、完整。若申请内容与事实不符，违反有关规定，本单位将承担相应责任。  特此承诺。  项目申请人：  单位负责人（签字）： 提出单位：（公章）  年 月 日 |
| **四、主管单位审核意见**      主管领导：（签字） （公章）  年 月 日 |

**五、附表：**奖励性后补助资金申请表

**附表 奖励性后补助资金申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 研发周期 |  | 研发投入金额 |  |
| 主管单位 |  | 联系方式 |  | 申请补助金额 |  |
| 主要承担单位 | （公章） | | | | |
| 主要负责人 |  | | | | |
| 成果类型 |  | | 名称/牌号 |  | |
| 成果水平 | 研制材料（产品）成果的贡献是否达到国际领先水平、国际先进水平或国内领先水平。水平认定综合主要技术的先进性、应用性等指标。 | | | | |
| 应用前景情况分析 | 1.合理分析该材料（产品）可能应用的军事领域、武器装备或解决的军事需求情况等；  2.合理分析军该军用关键材料经过适应性改进，在国家重大工程、重大项目的型号产品上拓展应用所发挥的重要作用。 | | | | |
| 资料清单 | 1.技术研发报告；  2.材料性能指标测试报告；  3.考核验证报告；  4.结算的研发经费；  5.相关采购合同及资金流水等。 | | | | |