密级：

项目经费概算说明

项目名称： .

研制周期：20××年××月至20××年××月

承研单位： .

填补时间： .

（承研单位公章）（承研单位财务部门公章）

中央军委装备发展部装备项目管理中心制

一、需求分析

二、研究目标

三、研究内容及进度安排

（主要研究内容、研制周期……等）

四、成果形式

五、承研单位情况

（简要介绍本单位（含联合承研的其他单位）情况，包括：单位性质、企业规模、地理位置、财务核算体制等）

六、经费概算

（一）总概算

根据申报项目情况，经费总概算为XX万元。

（二）成本构成

经费成本构成如下表所示。

经费成本表

单位：万元

| 成本名称 | 经 费 | 占总投资（%） |
| --- | --- | --- |
| 预计成本 | 材料费 |  |  |
| 专用费 |  |  |
| 外协费 |  |  |
| 燃料动力费 |  |  |
| 事务费 |  |  |
| 固定资产折旧费 |  |  |
| 管理费 |  |  |
| 工资及劳务费 |  |  |
|  收 益 |  |  |
|  不可预见费 |  |  |
|  合 计 |  | 100% |

七、概算编制说明

（一）材料费

指在项目研究、试制过程中，必须使用的各种外购原材料、辅助材料、成品（含嵌入式软件）、半成品、存储器、元器件、陪试品和专用低值易耗品等所需费用，包括购买价款及运输、保险、装卸、筛选、整理、质保、废品损失等费用，以及相关税费。计算材料费时，可适当考虑受订货起点限制所增加并且应在该项目科研经费中分担的费用。

本项目材料费预算XX万元。

1.测算依据

原材料、辅助材料等费用＝∑（预计耗用量×数量）。

2.材料费预算

根据项目研制需要，材料费预算如下表所示。

材料费明细表

| **序号** | **名称** | **规格** | **计量****单位** | **用量** | **单价****（元）** | **金额****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **原材料** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **二** | **辅助材料** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **三** | **成品** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **四** | **半成品** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **五** | **元器件** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **六** | **陪试品** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **七** | **易耗品** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **八** | **其 他** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小计** |  |
| **材料费合计** |  |

（注：1.根据实际需求情况增加材料费相关内容。）

（二）专用费

指在项目研究、试制过程中必须发生的专用工具软件费、技术引进费、专用工艺装备费、随产品交付的专用测试仪器设备购置费、知识产权使用费以及国家和军队有关部门认可的保险费等。本项目专用费预算XX万元。

专用费明细表

 单位：万元

| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **主要技术性能指标** | **用途（与研究任务的关系）** | **单价** | **金额** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **专用工具软件费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **二** | **技术引进费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **三** | **专用工艺装备费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **四** | **专用测试仪器设备购置费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **五** | **知识产权使用费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **六** | **保险费** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **七** | **其他** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **小 计** |  |
| **专用费合计** |  |

（三）外协费

指在项目研究、试制过程中，项目承担单位由于自身的技术、工艺和设备等条件的限制，必须由外单位进行研制、研究、设计、加工、检测、软件评测、试验等所需的费用。本项目外协费预算XX万元。

外协费明细表

单位：万元

| **序号** | **外协项目名称** | **外协主要内容** | **协作单位** | **金额** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **外协费合计** |  |

（四）燃料动力费

是指在项目研究、试制过程中直接消耗且可以单独计算或按标准分摊计入的水、电、气、燃料等费用。燃料动力费根据批准的研制内容明确的产品和部件数量、试验次数，以及消耗标准和价格计列，不包括单位日常运行所发生的间接同类费用。

本项目燃料动力费预算XX万元，……（说明测算依据）。

（五）事务费

指在项目研究、试制过程中必须发生的会议费、差旅费和专家咨询费。事务费以材料费、专用费、50%外协费三项之和为基数，按不超过相应比例超额累退计算。

本项目事务费预算XX万元。

（1）会议费

（会议费是指在项目研究、试制过程中组织开展学术研讨、咨询、评审以及项目协调等活动发生的会议场所租赁费、租车费、资料费、伙食费、住宿费、交通费等。）

本项目会议费预算为XX万元。

（2）差旅费

本项目差旅费预算为XX.XX万元。

根据项目研制需要，拟赴××、××、××等地出差。

（3）专家咨询费

（专家咨询费是指在项目研究试制过程中一次性支付给外单位专家的评审自行费用。）

本项目专家咨询费预算为XX万元。

（六）固定资产折旧费

指在项目研究、试制过程中直接用于科研活动的固定资产应计列的折旧。固定资产折旧费按照项目承担单位所执行的财务会计制度有关规定计列；采取加速折旧的，应调整为按正常折旧年限计提折旧后计列。

本项目固定资产折旧费预算为XX万元，……（说明测算依据）。

（七）管理费

指在项目研究、试制过程中直接发生管理性支出，以及分摊转入的研制费用（或制造费用）及管理费用等。管理费按不超过材料费、专用费、50%外协费、燃料动力费、事务费、固定资产折旧费六项之和的15%计列。

本项目管理费预算为XX万元，……（说明测算依据）。

（八）工资及劳务费

指在项目研究、试制过程中，项目承担单位支付给参与项目研究的本单位职工的工资、奖金、津贴、补贴等工资性支出以及支付给参与项目研究的其他人员的劳务费用。

本项目工资及劳务费用预算为XX万元，……（按财防18号文要求，列出计算公式及过程，说明测算依据）。

（九）收益

指项目承担单位完成科研项目预计获得的利润。预计收益按项目预计成本扣除材料费中的外购成品费，专用费及外协费后的5%计列。

本项目预计收益为XX万元，……（说明测算依据）。