**上海有机所自主部署项目**

**课题经费预算书**

**项目编号：**

**项目名称：**

**课题编号：**

**课题名称：**

**课题承担单位（公章）：**

**课题承担单位法定代表人（签字）：**

**课题负责人（签字）：**

**课题承担单位财务部门负责人（签字）：**

**预算编制人（签字）：**

**课题起止日期：年月日至年月日**

**编制日期：20 年月日**

**项目主管部门：**

上海有机所资产财务处制

课题基本信息表

| 课题编号 | |  | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | |  | | | | | | | |
| 课题承担单位 | 单位名称 |  | | | | | | | |
| 单位法定代表人姓名 |  | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | | | |
| 相关责任人 | 课题负责人 | 姓名 |  | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | 手机号码 |  | | |
| 电子邮箱 |  | | | 邮政编码 |  | | |
| 通信地址 |  | | | | | | |
| 课题联系人 | 姓名 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | 手机号码 |  | | |
| 传真号码 |  | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | |
| 财务部门负责人 | 姓名 |  | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | 手机号码 |  | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | |
| 科研财务助理 | 姓名 |  | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 | | | |  | |
| 队  伍  规  模 | 队伍总规模 | 在职人员 | 项目聘用人员 | | 在学研究生 | | | | 其他临时聘用人员 |
|  |  |  | |  | | | |  |

**课题参加人员基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1. 职称分类：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他；  2. 人员分工：A、课题负责人 B、课题骨干 C、其他研究人员；  3. 是否有工资性收入：Y、是 N、否；  4．课题固定研究人员需填写人员明细。 | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **职称分类** | **投入本课题的全时工作时间**  **（人月）** | **是否有工资性收入** | **人员**  **分工** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 固定研究人员合计 | | |  | | ／ | ／ | |
| 流动人员或临时聘用人员合计 | | |  | | ／ | ／ | |
| 累计 | | |  | | ／ | ／ | |

课题预算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科目名称** | | | **经费（万元）** | | |
| 1 | 设备费 | | |  | | |
| 1.1 | （1）购置设备费 | | |  | | |
| 1.2 | （2）研制设备费 | | |  | | |
| 1.3 | （3）设备改造与租赁费 | | |  | | |
| 2 | 材料费 | | |  | | |
| 3 | 测试化验加工及计算分析费 | | |  | | |
| 4 | 燃料动力费 | | |  | | |
| 5 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | | |  | | |
| 6 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | |  | | |
| 7 | 劳务费 | | |  | | |
| 8 | 专家咨询费 | | |  | | |
| 9 | 其他支出 | | |  | | |
| 10 | 间接费用 | | |  | | |
| 11 | 合计 | | |  | | |
| 经费使用年度计划 | | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 20 年 |
| 经费 | |  |  |  |  |  |

设备费——购置/研制设备预算明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1、设备分类代码：A购置、B研制；  2、研制设备不需填列本表（6）列、（7）列；  **3、购置类型：更新设备、新增设备；**  4、单价≥10万元的设备需填写明细，并需提供三家以上产品报价单及其联系电话的详细资料；  5、单价≥100万元的设备需编制“大型设备申请书”；  6、单价≥100万元的研制设备需提交大型设备研制方案和成本分析。 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **设备**  **分类** | **单价 (元/台件)** | **数量　（台件）** | **金额**  **（万元）** | **购置类**  **型** | **购置设备**  **型号** | **购置设备生产**  **国别与地区** | **主要技术**  **性能指标** | **用途**  **（与研究任务的关系）** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** | **(10)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价10万元以上购置设备合计 | | ／ | ／ |  |  | ／ |  | ／ | ／ | ／ |
| 单价10万元以上研制设备合计 | | ／ | ／ |  |  | ／ |  | ／ | ／ | ／ |
| 单价10万元以下购置设备 | | ／ | ／ |  |  | ／ |  | ／ | ／ | ／ |
| 单价10万元以下研制设备 | | ／ | ／ |  |  | ／ |  | ／ | ／ | ／ |
| 累计 | | ／ | ／ |  |  | ／ |  | ／ | ／ | ／ |

购置（研制）大型设备申请书

当申请的单台设备价值达到或超过100万元人民币时，必须编制大型设备申请书。大型设备申请书内容要求如下：

**一、设备基本情况**

|  |
| --- |
| 课题编号：课题名称： |
| 设备名称：购置□研制□ |
| 备选设备型号及生产国别：  （1）  （2）  （3） |
| 主要技术性能指标： |
| 单价：（万元）设备数量：设备总价：（万元） |
| 设备安置单位： |
| 设备共享范围：  全国共享□设备安置单位内部共享□项目内部共享□任务内部共享□ |

**二、购置/研制该设备的必要性**

包括所申请购置/研制的大型设备的用途；设备与研究任务的关系；该类设备在国内外的分布和应用情况以及近年来的发展趋势；课题承担单位的现有设备条件及与所申请设备的关系、设备使用率、与国内其他单位共享的可能性等需要说明的问题；研制设备还必须说明研制方法、技术路线、研制周期、参加人员以及研制成功的可能性。

**三、设备使用计划**

包括与该购置/研制设备相关的任务和单位的情况、设备安置地点和管理运行单位的情况、安装运行条件、管理方式和设备共享的范围及可能性等其他需要说明的问题。

**四、设备选型和配置以及经费预算**

包括所申请购置/研制设备及其部件的名称、型号、性能指标、生产国别或地区、价格、课题经费申请额度、设备及部件在同类设备部件中的档次及理由、从国外进口的理由等其他需要说明的问题；研制设备还必须对完成整台设备研制所需要的全部成本进行分析说明。

**五、设备主要生产厂家的情况**

说明购置设备/研制设备部件的生产厂家及研制设备加工厂家的情况。

测试化验加工及计算分析费预算明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：量大及价高测试化验，是指任务研究过程中需测试化验加工的数量过多或单位价格较高的测试化验加工，需填写明细。 | | | | | | |
| **序号** | **测试化验加工的内容** | **测试化验加工单位** | **计量单位** | **单价**  **（元/单位数量）** | **数量** | **金额**  **（万元）** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 量大及价高测试化验费合计 | | / | / | / | / |  |
| 其他测试化验费 | | / | / | / | / |  |
| 累计 | | / | / | / | / |  |

课题预算说明书

|  |
| --- |
| 对各科目支出的主要用途、与课题研究的相关性及测算方法、测算依据进行详细分析说明。（未对支出进行分析说明的，一般不予核定预算）  一、设备费  （1）购置设备费  （2）研制设备费  （3）设备改造与租赁费  二、材料费（请说明购置的各种材料与研究任务的关系和必要性、所需数量的测算依据，并详细列示各种材料的名称、购买单价、购买数量以及总金额。对于大宗及贵重材料，即研究过程中消耗数量较多或单位价格较高的材料，应分类说明其名称及总额等。）  三、测试化验加工及计算分析费（请说明预算的各种测试化验加工与计算分析项目与研究任务的相关性和必要性、次数的测算依据以及委托该单位的理由等。对量大及价高测试化验加工及计算分析，即指课题研究过程中数量较多或单位价格较高的测试加工及计算分析，应分类说明其名称及总额等。）  四、燃料动力费  五、差旅/会议/国际合作与交流费  六、出版/文献/信息传播/知识产权事务费  七、劳务费  八、专家咨询费  九、其他支出 |

有关单位签章

|  |
| --- |
| 课题负责人承诺：  课题负责人（签字）  年 月 日 |
| 课题承担单位意见：  法人代表（签字）承担单位（公章）  年 月 日 |
| 项目负责人意见：  项目负责人（签字）  年 月 日 |