**中国科学院长春光学精密机械与物理研究所**

**国际基金项目可行性论证报告**

项目名称：

项目负责人：

项目负责人职务（职称）:

项目承担部门：

对方合作人：

合作国别（地区）：

对方合作机构：

项目起止年限： 至

所属领域：

申请资助额度： 万元 是否有其他资助:

联系人姓名：

联系电话：

联系人邮箱:

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

**可行性论证报告编写提纲**

**一、可行性报告摘要（限500字）**

**二、立项背景与意义**

开展合作的背景和意义（包括：科学意义、经济及社会效益等）

**三、合作必要性和基础**

1、合作必要性（开展合作的必要性，各方优势）

2、合作基础（前期合作简介、已达成的共识）

**四、主要合作内容**

1、**简要描述**合作拟解决的具体问题

2、**详细阐述**计划开展的合作活动和研究内容

**五、合作目标及预期成果**

1、合作目标，总体目标和年度目标（包括总体目标以及分年度任务节点和产出内容，包括论文发表、人才培养、重大活动、专利申报等）

2、预期成果及产出（包括成果和产出的影响，以及对“立项背景与意义”部分描述的重大意义的具体支撑作用和预期效果）

**六、合作方案**

1、各方机构及主要人员情况

2、合作思路和具体方案

3、各方人员及分工

**七、合作协议或外方合作伙伴的承诺（附复印件）**

**经费预算**

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 预算科目名称 | 中方经费 | 自筹经费 | 外方经费 | 合计 |
| 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 | 合计 |  |  |  |  |

**附件：绩效考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预计参加研究人员 | 总计 |  人 | 境内 |  人 | 境外 |  人 |
| 境内 | 高级职称 |  人 | 中级职称 |  人 | 初级职称 |  人 |
| 研究生 |  人 |  |  | 其他 |  人 |
| 境外 | 高级职称 |  人 | 中级职称 |  0人 | 初级职称 |  人 |
| 研究生 |  人 |  |  | 其他 |  人 |
| 预计经费情况 | 总经费（万元）： | 申请所内资助金额： 万元 |
| 所外匹配： 万元 |
| 其他自筹经费： 万元 |
| 预计境外合作投入情况 | 1.合作方经费1（人民币）： 万元 |
| 2.合作方经费2 ： 万元 |
| 3.关键设备投入（台）：  |
| 4.关键技术投入（项）：  |
|  预计项目成果 | 国内发表论著数：  | 国际发表论著数：  |
| 申请发明专利数 | 国内 项 | 发明专利授权数 | 国内 项 | 其它专利数 | 国内 项 |
| 国际 项 | 国际 项 | 国际 项 |
| 取得技术标准 | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 |
| 标准数：  | 标准数：  | 标准数：  |
| 其他知识产权数 | 计算机软件登记 | 集成电路布图设计 | 植物新品种登记 | 其 他 |
| 项数：  | 项数：  | 项数：  | 项数：  |
| 预计人才培养 | 博士后 人 | 博士 人 | 硕士 人 | 技术工程人员 人 |