**项目编号：QY2017-**

**吉林省省校共建计划专项**

**项目建议书**

**（前沿科技引导类）**

项目名称

项目负责人

手 机 电子邮件

**发展规划处制**

**二0一七年一月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | |
| 经费预算 | 总额 万元，其中申请经费　 万元 | | | | | | | | | |
|  | 姓名 |  | | 性别 | |  | 出生年月 | |  | |
| 项目 | 学历 |  | | 学位 | |  | 身份证号 | |  | |
| 负责人 | 职务 |  | | 职称 | |  | 电话 | |  | |
|  | 工作单位 |  | | | | | 邮箱 | |  | |
| 承担单位 | 名称 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | 电话 | |  |
| 项目简述（研发内容、拟解决关键技术、预期技术、经济指标等）（800字以内） |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| 预期成果 | □新产品 □新品种 □新工艺 □新装置 □新材料 □技术标准（国际标准、国家标准、行业标准、企业标准） □专利 □计算机软件 □论文论著 □研究报告 □其它 | | | | | | | | | |
| 预期专利授权 | 获得国外发明专利 项，国内专利 项，其中发明专利 项 | | | | | | | | | |
| 成果预期 | □形成自主研发能力 □突破关键技术 □试点示范 □规模生产 □推广应用 □提高经济效益 □其他 | | | | | | | | | |
| 作用 |

**一、项目基础信息**

**二、研究内容和拟解决的关键技术问题**

1、研究内容

|  |
| --- |
|  |

2、拟解决的关键技术问题

|  |
| --- |
|  |

**三、任务目标、考核指标及计划进度**

1、任务目标

|  |
| --- |
| 项目创新点 |

2、考核指标

|  |
| --- |
| 如形成的知识产权、论文专著数量等。 |

3、计划进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 年度任务 | 年度考核指标 | 重要任务的时间节点 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、项目团队构成**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队构成情况： | | | | | |
| 负责人 | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 单位 | 职称 | 在本项目中承担的任务 |
|  |  |  |  |  |  |
| 主要参加人 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 参加人 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**五、经费预算** 单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 合计 | 专项经费 | 备注 |
|  | 经费支出合计 |  |  |  |
|  | **1、设备费** |  |  |  |
|  | **2、业务费** |  |  |  |
|  | （1）材料费 |  |  |  |
|  | （2）测试化验加工费 |  |  |  |
|  | （3）差旅费 |  |  |  |
|  | （4）会议费 |  |  |  |
|  | （5）出版/文献/知识产权事务费 |  |  |  |
|  | **3、人员经费** |  |  |  |
|  | （1）劳务费 |  |  |  |
|  | （2）专家咨询费 |  |  |  |
|  | **4、其他支出** |  |  |  |

附件：

**可行性报告**

（编写提纲）

**一、项目名称**

**二、立项背景**

（一）所属学科领域

（二）立项依据

**三、国内外研究现状与趋势**

**四、前期基础**

（一）获得国家和省科技计划等支持情况

（二）取得的阶段性研究成果

**五、研发内容**

（一）研究内容

（二）创新点

（三）考核指标

**六、实施方案**

（一）总体方案

（二）技术路线

（三）研究团队构成

（四）计划进度安排

**七、经费预算测算说明**

详细说明预算编制依据