**上海第二工业大学**

**工程技术研究中心建设任务书**

项目（课题）编号

项目（课题）名称

项目（课题）性质 工程技术研究中心建设专项

开始日期

结束日期

承担单位 （盖章）

联系电话

项目（课题）责任人

手 机 电子邮件

20 年 月 日订

一、项目总目标和创新点，组建内容和运行方式

包括1、组建目标；2、工程技术开发的主要内容；3、中心管理体制及运行机制（管理机构、部门设置、管理制度、与承担单位的关系、中心负责人等）；4、发挥在行业科技进步中的带头作用，以及开展相应的公共服务的具体方案等。

|  |
| --- |
| **1、组建目标：****2、工程技术开发主要内容****3、中心管理体制及运行机制****4、发挥在行业科技进步中的带头作用，以及开展相应的公共服务的具体方案** |

二、项目的完成形式和考核指标

包括1、工程技术研究开发能力和水平；2、培训人员及开放服务；3、内部运行管理、经济效益及自我发展能力；4、技术成果对行业技术发展影响等。

|  |
| --- |
| 1. **工程技术研究开发能力和水平**
2. **培训人员及开放服务**
3. **内部运行管理、经济效益及自我发展能力**
4. **技术成果对行业技术发展影响**
 |
| **考核指标** |
| 1）专利（申请不同类别专利数和可望授权专利数）： |  件 |
| （1）发明专利 |  件 | （4）软件登记 |  件 |
| （2）实用新型专利 |  件 | （5）集成电路设计 |  件 |
| （3）外观设计专利 |  件 | （6）其他 |  件 |
| 2）标准（标准草案和形成技术标准水平）： |  件 |
| （1）国际标准 |  件 | （4）地方标准 |  件 |
| （2）国内标准 |  件 | （5）企业标准 |  件 |
| （3）行业标准 |  件 |  |
| 3）新产品、新材料、新工艺、新装置： |  项 |
| 4）发表科技论文： |  篇 |
| 5）出版科技专著： |  万字 |
| 6）经济考核指标 |  |
| （1）预计新增产值 |  千元 | （3）预计净利润 |  千元 |
| （2）预计出口额 |  千美元 | （4）预计税金总额 |  千元 |
| 7）人员培训情况 |  |
| （1）培训研发人员 |  人 | （2）培训技术人员 |  人 |
| 8）获国家项目情况 |  |
| （1）获国家项目 |  项 | （2）获国家项目经费 |  千元 |

三、项目的年度计划及年度目标

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 项目的年度计划及年度目标 |
| 年 |  |
| 年 |  |
| 年 |  |
| 年 |  |
| 本项目应于 年 月 日前进行验收 |

四、项目完成后的预期效益（包括中心组建后的预期社会效益和经济效益，包括对行业进步的带动作用，工程技术应用及对外公共服务等）

|  |
| --- |
| **1、效益分析：****2、工程技术应用及对外公共服务：** |

五、国内合作形式和合作单位意见

|  |
| --- |
| **1、合作形式：****2、合作单位意见（对合作内容、形式、参加人员素质及保证工作条件等）签署具体意见：**负责人签章公章年 月 日 |

六、国际合作形式和合作单位意见

此项目是否与国外合作伙伴签有协议？如有请附协议复印件。

七、经费预算

**（见附件）**

八、申报单位意见

|  |
| --- |
| 学部（院）、中心负责人签字年 月 日 |

**表1 项目（课题）预算表**

金额单位：千元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 合计 | 专项经费 | 自筹经费 | 计算依据 |
| 1 | 一、支出预算 |  | 0 |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  | 0 |  |  |
| 3 | 1、设备费 |  | 0 |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  | 0 |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  | 0 |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  | 0 |  |  |
| 7 | 2、材料费 |  | 0 |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  | 0 |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  | 0 |  |  |
| 10 | 5、差旅费 |  | 0 |  |  |
| 11 | 6、会议费 |  | 0 |  |  |
| 12 | 7、国际合作与交流费 |  | 0 |  |  |
| 13 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  | 0 |  |  |
| 14 | 9、劳务费 |  | 0 | / |  |
| 15 | （1）项目责任人 |  | 0 | / |  |
| 16 | （2）项目高级研究人员 |  | 0 | / |  |
| 17 | （3）项目参与人员 |  | 0 | / |  |
| 18 | （4）引进人才 |  | 0 | / |  |
| 19 | （5）临时参与人员 |  | 0 | / |  |
| 20 | 10、专家咨询费 |  | 0 |  |  |
| 21 | 11、其他费用 |  | 0 |  |  |
| 22 | （二）间接费用 |  | 0 |  |  |
| 23 | 其中：绩效支出 |  | 0 |  |  |
| 24 | 二、收入预算 |  | 0 |  |  |
| 25 | 1、申请从专项经费获得的资助 |  | 0 | / |  |
| 26 | 2、自筹经费 |  | / |  |  |
| 27 |  （1）自有货币资金 |  | / |  | 上传附件 |
| 28 |  （2）从其他渠道获得的资金 |  | / |  | 上传附件 |
| 预算编制人（签名） |  | 项目责任人(签名) |  |

**表2 国际合作基本信息表**

（无国际合作内容的，毋须填写本表）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目）名称 |  |
| 承 担 单 位 |  |
| 曾列入何种科技计划（可多选） | 国家项目： 🞎 重大专项 🞎“863”计划 🞎 “973”计划 🞎 基础研究计划 🞎 其他  |
| 地方项目：🞎 基础研究计划 🞎 前沿技术研究发展计划 🞎 科技支撑计划 🞎 科技人才培养计划🞎 企业技术创新引导计划 🞎 研发公共服务平台与基地建设计划 🞎 科普工程计划 🞎 国内合作计划 🞎 国际及台港澳合作计划 🞎 软科学研究计划 🞎 配套计划 🞎 其他计划 |
| 项目（课题）研发类型（可多选） | 🞎 基础研究； 🞎 应用研究； 🞎 试验发展； 🞎 其他 |
| 属何合作协议（协定） | 🞎 政府间科技合作协定，协定名称： ， 协定约定期限： 年 月 至 年 月🞎 其他协议，协定名称： ， 协定约定期限： 年 月 至 年 月🞎 无 |
| 合作方式（可多选） | 🞎 01人员交流；🞎 02信息资料交流；🞎 03技术咨询培训；🞎 04引进技术；🞎 05引进人员（来华工作）；🞎 06引进设备；🞎 07分工合作研发；🞎 08国外资源利用；🞎 09其他形式 |
| 项目（课题）合作协议 | 🞎 有，名称： ；🞎 无 |
| 项目（课题）合作起止日期 |  年 月 至 年 月  |
| 合作国别 |  | 省级行政区域名称 |  |
| 合作外方 | 机构名称 |  |
| 外方负责人 |  | 电子邮件 |  |
| 通讯地址 |  |
| 传 真 |  | 电 话 |  |
| 外方合作投入与人才技术引进 | 1、经费投入 | 用于中方： 万元（人民币） | 用于外方： 万元（人民币） |
| 2、关键技术 | 引进: 项 | 技术名称 |  |
| 3、关键设备 | 投入: 项 | 设备名称 |  |
| 引进: 项 | 设备名称 |  |
| 4、特有资源、信息、资料投入 | 物种数 | 样本量 | 数据量 | 图纸数 | 其他（名称： ） |
|  |  |  |  |  |
| 5、人才引进 | 计： 人 | 博士后 人 | 博士 人 | 硕士 人 | 技术工程人员 人 |
| 计来华工作： 人月 | 其中：正高级职称人员 人，来华工作 人月 |
| 合作外方主要成员简历（学历、工作经历、论著、近三年重要成果及获奖情况等） (300字以内) |  |
| 合作双方的研究优势互补性及合作分工(300字以内) |  |
| 外方在本合作项目（课题）上是否获得了所在国项目（课题）或经费支持 (300字以内) |  |
| 主要研究目标、内容、合作理由(300字以内) |  |