|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**浙江大学-恒逸全球未来先进技术研究院**

**项目申报书**

**项目名称 ：**

**申报单位 ：浙江大学 XXX 学院**

**项目负责人 ：**

**申报时间 ：**

**浙江大学-恒逸全球未来先进技术研究院制**

**2019年1月**

**项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **申报单位** |  | **联系人/电话** |  |
| **合作单位** |  | **联系人/电话** |  |
| **浙大项目负责人** |  | **职称** |  | **联系电话：** |  |
| **恒逸项目负责人** |  | **职务** |  | **联系电话：** |  |
| 所属板块 | □1.炼油与化工 □2.化纤与新材料 □3.生物制造 □4. 智能制造 □5.企业管理 □6.其它 |
| 所属领域 | □1.产品智能化 □2.生产方式智能化 □3.服务智能化 □4. 管理智能化 □5.装备智能化 其他： □6.网络和安全 □7.大数据 |
| 项目类别 | □1.应用技术研究（工业化） □2.应用技术研究（中试） □3.前瞻技术研究 |
| **执行周期** |  |
| **项目总经费****（万元）** |  |
| 项目经费开支预算（万元） | 人员费 | 设备费 | 材料费 | 燃料动力费 |
|  |  |  |  |
| 测试费 | 差旅费 | 其他 |
|  |  |  |
| 主要研究内容（500字以内） |  |
| 主要技术、经济指标 |  |
| 预 计其他成果 | 论文数 | 专利 | 其中发明专利 |
|  |  |  |

一、项目立项意义

二、国内外研究现状和发展趋势

三、市场情况分析

四、知识产权分析

五、现有工作基础和条件

六、项目技术路线、主要研究开发内容、技术关键及主要创新点

七、主要技术、经济指标

八、项目组织实施方案和课题分解

九、投入产出比分析

十、项目组成员及分工

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 职称 | 部门（单位） | 在本项目中分工 | **投入本项目全时工作时间（月）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

十一、计划进度安排

|  |  |
| --- | --- |
| 起始年月 | 进度安排及目标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

十二、其他（详细预算等）