**上海高校学生创造发明“科创杯”奖**

**发明创新创业申报表**

项目名称：

申 报 人：

指导老师：

推荐学校：

 年 月 日

**一、项目情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 所属技术领域 |  |
| 研制起止日期 |  年 月起 年 月止 |
| 主 要 申 报 人 |  |
| 1、**技术可行性分析：**（项目名称、用途、主要技术创新点及其所达到的国内、国际水平；技术成果来源及技术成果来源及认定；申请知识产权保护情况） |

|  |
| --- |
| **2、市场可行性分析：**（产品已具备的商品化程度；国内、国际需求量；产品市场细分；销售模式、渠道及价格情况；国内、国外同类产品的行情比较） |
| **3、预期经济效益（社会效益）分析**（企业三年发展规划及配套资金来源；分阶段的收入、支出平衡表；项目产品投产后，年产值、利润等情况；可能存在风险分析） |
| **4.创业团队介绍**（主要技术人员、市场开拓人员、财务管理人员、经营管理人员受教育程度、从事相关工作经历及将起作用） |

**二、主要申报人情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人姓名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生日期 |  | 政治面貌 |  |
| 最高学历 | 大专 □ | 本科 □ | 硕士 □ | 博士 □ |
| 在读/毕业院校 |  |
| 专 业 |  | 毕业/预计毕业时间 |  |
| 现住地址 |  |
| 联系电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 技术领域 | 电子信息□ 生物、医药□ 新材料□ 光机电一体化□资源与环境□ 新能源与高效节能□ 高新技术服务业□ |
| 项目主要优势 | 产品或工艺创新性突出□ 市场前景很好□ 经济效益显著□ 社会效益显著□ 其它□ |
| 专利或技术成果鉴定(如有请注明内容及相关权益人) |  |
| 拟成立公司规模 | 万元 | 自筹现金 | 万元 | 无形资产 | 万元 |
| 实物资产 | 万元 | 申请资金 | 万元 |

**三、推荐单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 导师意见 | 签名： 年 月 日 |
| 学校意见 | 盖章： 年 月 日 |

联系人： 电话： 手机：

**四、评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 评审意见 |  评审人签名： 日期： |