附件1

福建工程学院优秀创新创业培育项目申请表

所在学院（盖章）：

第一章 基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 工商注册 | □是 □否 | 成立时间 |  |
| 公司网址 |  | 所处行业 |  |
| 法人代表 |  | 指导老师 |  |
| 专利情况 | 申请号 |  | 申请日期 |  |
| 公告号 |  | 授权日期 |  |
| * 发明专利 □ 实用新型 □ 外观设计 □ 软件著作权
 |
| 所处阶段 | * 创意研发 □ 产品开发 □ 试运营 □ 市场拓展
 |
| **项目负责人** |
| 姓名 |  | 专业 |  | 年级 |  |
| 手机号码 |  | E-mail |  | 学历（本科/研究生） |  |
| **专业创新创业团队成员(表格可扩充)** |
| 姓名 | 学历 | 年级 | 专业 | 技能、工作经验及分工情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目投入 | 总投入（万元） | 个人投入（万元） |
|  |  |
| 带动就业情况 | 提供实习岗位（个） | 提供就业岗位（个） | 近2年所发工资总额（万元） |
|  |  |  |
| 项目摘要 | （内容包括：课题发现、研究过程、结构特征、工作原理、突出创新点、研究结果、应用前景、经济和社会效应分析。项目获奖情况。可附页） |

第二章 项目技术方案与创新性

一、项目的技术原理

|  |
| --- |
|  |

二、项目国内外研究开发现状

|  |
| --- |
|  |

三、项目主要创新点

|  |
| --- |
| 理论创新 |
| 应用创新 |
| 结构创新 |

第三章 项目产品和服务

一、项目产品和服务特性

|  |
| --- |
| 产品和服务用途 |

二、产品和服务实施计划

|  |
| --- |
| 项目产品化和服务实施计划的具体进度安排、阶段目标及主要工作内容。 |

三、项目的商业模式及收入来源

|  |
| --- |
|  |

四、项目满足及解决的问题

|  |
| --- |
|  |

五、竞争对手和未来客户

|  |
| --- |
| 1. 请列举几个主要的竞争对手或潜在的竞争对手。
2. 请列举未来客户所属行业，主要说明最终用户，亦可补充上下游合作伙伴。
 |

六、项目主要风险

|  |
| --- |
| 项目实施可能出现的风险及拟采取的应对、控制措施。 |

七、目标评估价值

|  |
| --- |
| 对项目进行估值 |

八、资金需求计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2016年 | 2017年 | 2018年 |
| 资金需求 |  |  |  |
| 预计纯收入 |  |  |  |
| 预计用户数 |  |  |  |

附件2

福建工程学院优秀创新创业培育项目考核表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 院 |  | 专 业 |  |
| 年 级 |  | 学 号 |  |
| 项目负责人 |  | 指导教师 |  |
| 项目进展情况 |   项目负责人签字： |
| 指导教师意 见 |  |
| 学院意见 |  |