附件

重点领域研发计划项目建议书

 **项目名称**

 **建议单位**

 **填表时间 年 月 日**

**东莞市科学技术局**

**表1：单位信息表**

|  |  |
| --- | --- |
|  **单 位 名 称** |   |
| **单 位 地 址** |  |
| **联 系 人** |  | **联系电话****（固话、手机）** |  |
| **单位性质** | □ 国有企业 □ 民营企业 □ 事业单位 □ 高校 □ 其他 |
| **注册资本****(万元人民币)** |  | **成立时间** |  |
| **上年度营业收入（万元人民币）** |  | **上年度净利润****（万元人民币）** |  | **上年度研发投入（万元人民币）** |  |
| **研发项目获省部级以上技术奖项数** |  | **授权发明专利件数** |  | **主导行业标准件数** |  |
| **员工总数** |  | **直接从事研发人数** |  | **副高级以上职称及硕士以上学历人数** |  |
| **单位概要**（500字以内） | （主要包括经营范围、主要产品、创新实力、行业地位、特色优势等内容）  |

**表2：项目信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目承担单位（排序第一的为主承担单位）** |  |
| **所属领域****（可多选）** | **一、省重点领域研发计划**□高端装备制造 □绿色低碳 □新一代信息技术 □数字经济□新材料 □生物医药 □海洋经济 □现代种植业和精准农业 □现代工程技术1. **省十大战略性支柱产业及十大战略性新兴产业**

□新一代电子信息 □绿色石化 □智能家电 □汽车 □先进材料 □现代轻工纺织 □软件与信息服务 □超高清视频显示 □生物医药与健康 □现代农业与食品 □半导体及集成电路 □高端装备制造 □智能机器人 □区块链与量子信息□前沿新材料 □新能源 □激光与增材制造 □数字创意 □安全应急与环保 □精密仪器设备 **三、东莞市五大领域十大产业** □新一代信息技术 □高端装备制造 □新材料 □新能源□生命科学和生物技术□新一代人工智能 □新一代信息通信 □智能终端 □工业机器人□高端智能制造装备□先进材料 □新能源汽车 □高性能电池 □生物医药 □高端医疗器械  |
| **项目就绪度** | □TRL1 □TRL2 □TRL3□TRL4 □TRL5 □TRL6 □TRL7 □TRL8 □TRL9 |
| **研究背景** | （主要介绍项目研究的必要性、重大意义等，400字以内） |
| **研究内容及****主要创新点** | （主要介绍项目核心研究内容及技术的原创性、新颖性、先进性和独特性等，500字以内） |
| **研究目标及****预期效益** | （主要介绍项目成果的技术指标、与国内外同行业其它同类技术比较优势以及预期军民市场需求及效益等，500字以内） |
| **资金需求及****筹措情况** | （主要介绍项目资金总需求以及申请财政支持经费、自筹经费等，200字以内） |
| **已有基础** | （主要介绍项目已有的技术基础、市场基础、经费保障基础等，300字以内） |
| **项目核心团队** | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职位 | 最高学历 | 专业 | 毕业院校 | 职称 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |