2018年工业APP案例申报书

案 例 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

单 位 负 责 人

单 位 联 系 人

联 系 人 电 话

申 报 日 期

江苏省经济和信息化委员会印制

填写说明：知识来源填写说明：

1. 业务信息化类。面向企业各实际业务场景，将业务管理规范、业务流程管控、业务信息流转等以信息化解决手段封装为工业APP，实现各项业务的信息化管理。
2. 数据分析类。基于企业各业务环节中所产生数据的集成，将数据挖掘、数据分析、数据处理等方法封装为工业APP，实现以数据支撑业务管理与决策优化。
3. 知识建模类。基于特定应用场景下归纳提炼的工业经验或机理，通过建立问题求解模型形成工业APP，实现知识的复用和传承。

一、单位和项目基本信息

|  |
| --- |
| 单位基本信息 |
| 单位名称 |  | 通讯地址 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 职务 |  | 手机 |  | E-mail |  |
| 单位情况 | 企业性质 | □国有□民营□三资□其他 |
| 成立时间 |  |
| 员工总数 |  | 工业APP研发人员数量 |  |
| 去年营业收入 |  | 其中工业APP收入 |  |
| 单位简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 工业APP基本信息 |
| 工业APP名称 |  |
| 工业APP产品简述 | （对拟申报的工业APP进行简要描述，500字以内） |
| 知识产权归属说明 |  |
| 知识来源 | □业务信息化类 □数据分析类 □知识建模类 |
| 工业APP及应用解决方案应用的业务环节（可多选） | 研发设计：□产品设计 □工艺流程设计 □工艺过程控制设计 □产线设计 □试制试验 □其他生产制造：□生产计划管理 □生产作业管理 □物料配送管理 □设备工具管理 □质量检测类 □其他运营维护：□生产监控 □仓储与物流管理 □质量管理 □能源管理 □故障检测与预警分析 □其他经营管理：□采购管理 □供应链管理 □产业链协同 □风险管控 □销售管理 □物流配送管理 □售后服务 □其他□其他：  |
| 应用范围 | □基础共性类 列举已应用的行业： □行业通用类列举已应用的企业： □企业专用类 |
| 应用场景描述 | （对工业APP的应用场景进行简要描述，500字以内） |
| 典型客户 | （根据行业列举工业APP的典型客户，行业名称请参照GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》）行业1: ;典型客户： 行业2: ;典型客户： 行业3: ;典型客户：  |
| 部署环境及体系架构简述(500字以内) |  |
| 输入、输出和所封装的关键技术简述(500字以内) |  |
| 实施情况和应用效果（500字以内） |  |
| 真实性 承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。申报单位公章： 年 月 日 |
| 各市推荐 意见 | 签章：年 月 日 |

1. 单位资质与能力

（申报主体资质、人员构成、技术基础、市场能力、案例情况等）

三、工业APP产品综述

（一）背景

 （二）整体培育过程

（三）总体技术架构

（四）关键技术

（五）功能与性能说明（包括功能描述、性能描述及其他特性等）

（六）解决的核心问题与用户痛点

（七）典型客户与应用成效（根据行业说明典型客户，并从社会效益、经济效益等方面阐述应用成效，行业名称请参照GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》）

（八）下一步计划

（九）案例的创新性（技术创新、模式创新及相关知识产权）和可推广性（示范意义及推广价值、推广可行性、推广范围）。

四、相关附件

相关评测报告及证明材料请一并附上。

（填报格式说明：1.请用A4幅面编辑。2.正文字体为3号仿宋体，单倍行距；一级标题3号黑体；二级标题3号楷体。）