项目编号：

# 工业互联网APP优秀解决方案申报书

（仅供准备材料使用）

项 目 名 称：

申 报 方 向：

申报单位（盖章）：

申 报 日 期： 年 月 日

# 申报书填写说明

一、申报主体需登录“工业互联网APP优秀解决方案申报系统”（<http://47.105.43.72/>），在案例申报模块如实、详细地填写每一部分内容，要求提供证明材料处，请在附件1中进行补充，相关证明资质文件请加盖公章后上传。除另有说明外，原则上申报表中栏目不得空缺。

二、项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

三、编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。

四、项目方案文字应凝练，字数原则上控制在5000字以内。项目文字避免过于理论化和技术化，避免体现申报单位宣传色彩。

五、原则上，申报主体所申报的项目需拥有自主知识产权，对提供参评的全部资料的真实性负责，并签署《企业责任声明》（见附件2，由系统下载打印，加盖公章后上传）。

## 一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报单位情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称[[1]](#footnote-1) | |  | | | | | | | | | | | | |
| 申报联系人 | | 姓名 | | |  | | | | 部门 | |  | | | |
| 职务 | | |  | | | | 手机 | |  | | | |
| 传真 | | |  | | | | 邮箱 | |  | | | |
| 注册资本（万元） | |  | | | | | | | 法定代表人 | |  | | | |
| 企业成立日期 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位注册地址 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位办公地址 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码  （18位） | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | □政府机关 □事业单位 □社会团体 □民营企业 □外资企业  □合资企业 □国有企业 □国有控股企业 □国有参股企业  其他（请注明）： | | | | | | | | | | | | |
| 单位类型 | | □软件企业 □工业企业 | | | | | | | | | | | | |
| 企业官网[[2]](#footnote-2) | |  | | | | | | | | | | | | |
| 是否上市公司 | | □是（上市时间： ，上市地点： ，股票代码： ）  □否 | | | | | | | | | | | | |
| 是否融资 | | □是（企业目前融资轮次：□种子轮□天使轮□Pre-A轮  □A轮□A+轮□B轮☑C轮□BAT轮□Pre-IPO轮□IPO轮  □其它： ）  累计融资金额（万元）：  □否 | | | | | | | | | | | | |
| 企业是否获得创新创业项目资助 | | □尚未获得资助  □国家级资助：  □省级资助：  □市级资助：  □其它资助： | | | | | | | | | | | | |
| 相关荣誉[[3]](#footnote-3) | | 单项冠军企业 □国家级 授予年份： 年  专精特新企业 □国家级/□省市级 授予年份： 年  高新技术企业 □国家级/□省市级 授予年份： 年  企业技术中心 □国家级/□省市级 授予年份： 年  重点实验室 □国家级/□省市级 授予年份： 年  其他市级以上荣誉自行添加： | | | | | | | | | | | | |
| 工业APP大赛获奖情况 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位总人数  （人） | |  | | | | 软件从业人数  （人） | | | |  | 工业APP总数（个） | |  | |
| 研发能力[[4]](#footnote-4) | | 获得工业APP相关专利总数  （项） | | | |  | | 获得工业APP相关软件著作权总数（项） | |  | 参与工业APP相关标准编制数量（项） | | |  |
| 企业基本财务情况（万元） | | | | | | | | | | | | | | |
| 财务指标 | | | | 2021年 | | | | | | | | | | |
| 营业收入 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 营业成本 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 研发投入 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 工业APP业务收入 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 工业APP研发投入 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 企业工业APP研发情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | APP名称 | | | 应用类型[[5]](#footnote-5) | | | 应用行业[[6]](#footnote-6) | | | 应用环节[[7]](#footnote-7) | | APP功能描述 | | |
| 1 |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
| …… |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 备注：填写企业研发的典型APP信息，体现企业工业APP研发综合实力，不局限于申报解决方案所用到的APP，可以加行。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 关键业务环节工业技术软件化率（%）[[8]](#footnote-8)  （工业企业适用） | | | 研发设计：  生产制造：  运营维护：  经营管理：  整体工业技术软件化率： | | | | | | | | | | | |
| 申报单位简介 | | 1.基本情况（不超过300字）  发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。 | | | | | | | | | | | | |
| 2.核心能力（不超过500字）  在工业互联网APP领域技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力。 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）申报项目情况** | | | | | | |
| 应用解决方案名称[[9]](#footnote-9) |  | | | | | |
| 申报方向  （单选） | □关键支撑工业APP  □基础共性工业APP  □行业通用工业APP  □企业专用工业APP | | | | | |
| 应用解决方案关键时间节点 | 项目立项年份：  首次投入商用年份： | | | | | |
| 包含APP情况 |  | | | | | |
| 解决方案包含知识产权情况 | 包含专利总数（项）：  包含软件著作权总数（项）： | | | | | |
| 解决方案开发模式 | □开源改造 □自主研发 □二次开发 □其它： | | | | | |
| 解决方案国产自主率 |  | | | | | |
| 解决方案新兴信息技术应用情况  （可多选） | □大数据 □5G □工业互联网 □人工智能 □物联网  □云计算 □数字孪生 □区块链 □其他： | | | | | |
| 应用解决方案覆盖的业务环节  （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：** | | | | | |
| 应用解决方案覆盖的行业  （可多选） | □机械制造 □信息电子 □纺织服装 □食品饮料 □钢铁有色  □汽车制造 □航空航天 □轻工家电 □石油化工 □土木工程  □其它： | | | | | |
| 应用解决方案服务企业数量 |  | | | | | |
| 应用解决方案服务的典型企业[[10]](#footnote-10) |  | | | | | |
| 应用解决方案接入工业互联网平台  （多选） | □已接入**：**  □卡奥斯 COSMOPlat 工业互联网平台  □航天云网 INDICS 工业互联网平台  □汉云工业互联网平台  □东方国信 Cloudiip 工业互联网平台  □根云工业互联网平台  □浪潮云洲工业互联网平台  □用友精智工业互联网平台  □忽米 H-IIP 工业互联网平台  □阿里云 supET 工业互联网平台  □蓝卓 supOS 工业互联网平台  □宝信 xIn3Plat 工业互联网平台  □腾讯 WeMake 工业互联网平台  □华为 FusionPlant 工业互联网平台  □富士康 Fii Cloud 工业互联网平台  □百度开物工业互联网平台  □东智工业应用智能平台  □美擎工业互联网平台  □讯飞 TuringPlat 图聆工业互联网平台  □朗坤苏畅工业互联网平台  □蓝海工业互联网平台  □橙色云工业产品协同研发平台  □天信工业互联网平台  □中电云网 BachOS 工业互联网平台  □爱尚（ASUN ）工业互联网平台  □广域铭岛- 际嘉工业互联网平台（Geega）  □润联 Resolink 工业互联网平台  □京东 JD 工业互联网平台  □摩尔云工业互联网平台  □其他：  □未接入 | | | | | |
| 应用解决方案投入及效益 | 累计投入研发资金（万元） |  | 投入研发人力  （人） |  | 累计业务收入  （万元） |  |
| 应用解决方案服务重大工程情况[[11]](#footnote-11) |  | | | | | |
| 应用解决方案核心效益[[12]](#footnote-12) |  | | | | | |
| 应用解决方案概述[[13]](#footnote-13) |  | | | | | |

## 二、申报项目详细介绍

**（一）项目基本情况**

**1.项目名称**（应用解决方案命名规则如下：1.文字长度不超过30个字；2.命名以“解决方案”结尾；3.名称中不能含公司名称和区域名称；4.名称避免含特殊字符和英文。建议应体现技术、产品、行业、解决问题等要素，例如：基于XX技术的/面向XX领域（问题）的解决方案）

**2.项目承担方资质与能力**（申报主体资质、服务范围、技术基础、孵化能力、技术成果转化等；项目负责人资质及工作经验、项目团队人员素质和类似项目经验、团队人员参与省部级及以上科研项目情况等）

**（二）项目实施方案**

**1.项目立项背景**（项目立项国内外形势、需求和必要性分析等）

**2.项目目的意义**（项目目标和任务，理论意义、现实意义等）

**3.具体实施内容**（详细阐述项目实施工作方案，包括采用的技术路线、技术方案、行业推广方案等）

**4.项目实施创新性**（技术创新、模式创新及相关知识产权等）

**（三）项目实施现状**

**1.产学研用协作情况**（产学研用情况、协同创新能力等）

**2.项目实施推进情况**（阐述项目已开展工作情况，当前应用案例及取得经济效益和社会效益，效益可引用数据、报道等）

**3.项目可推广性**（突出项目实施中的典型经验和做法，对相关行业、相关区域、典型场景开展的可复制性和示范价值，以及项目已开展的推广复制案例）

**4.项目组织管理及条件保障**（从质量管理、组织管理、软硬件设施保障等方面阐述）

**（四）项目实施计划**

**项目实施进度计划**（下一步项目建设主要内容和实施时间计划、资金计划、风险控制等）

## 三、相关证明材料

请按照附件1、附件2要求，分别提供申报相关证明材料、企业责任声明；企业专利、获奖证书、信用信息报告及其他证明材料（复印件）可附后。上述文件需加盖单位公章。

**附件1**

申报单位相关证明材料

注意：  
1.相关资质证明文件请加盖公章后扫描并上传；  
2.本申报书所有附件类型均为图片格式(\*.png; \*.jpg; \*.jpeg)，最大尺寸为2.5MB。

一、申报单位相关荣誉证明材料

（高新技术企业、企业技术中心、重点实验室、单项冠军、专精特新、APP大赛获奖等相关证明材料）

二、申报单位研发能力证明材料

（同时上传企业获得工业APP相关专利、软件著作权、参编标准等知识产权原件图片）

三、申报单位主营业务收入证明材料

（财务会计报表、纳税证明等，仅提供资产负债表、利润表、现金流量表等关键页即可）

四、申报单位研发投入证明材料

（财务会计报表等，仅提供能够证明研发投入的关键页即可）

五、申报项目的关键技术等获得专利、标准、知识产权的相关证明材料

六、申报项目的推广效果证明材料

（项目委托合同等，仅提供合同首页、盖章页、服务内容页等关键页即可；报道可提供截图）

七、企业信誉证明材料

（在信用中国[https://www.creditchina.gov.cn](https://www.creditchina.gov.cn/)查询企业信用信息并截图。事业单位、研究机构等在信用中国网站上无信息的单位，请上传信誉承诺书，格式自拟。）

**附件2**

企业责任声明

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展\*\*\*申报工作的通知》要求，我单位自愿提交参评项目《\*\*\*\*》。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供参评的全部资料的真实性负责，并保证所涉及的产品和应用解决方案皆为自主知识产权。

2.我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.项目申报所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

联系人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

公司：（企业盖章）

年 月 日

1. 请填写企业工商注册信息中企业全称。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 例如：http://www.example.com。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 企业需在附件提供证明材料。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 企业需在附件提供证明材料。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 关键支撑、基础共性、行业通用、企业专用。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 机械制造、信息电子、纺织服装、食品饮料、钢铁有色、汽车制造、航空航天、轻工家电、石油化工、土木工程、其它。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 研发设计、生产制造、运营维护、经营管理、其他。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 关键业务环节工业技术软件化率计算方式：

   工业技术软件化率=实现工业技术软件化的业务环节数/业务环节总数\*100%

   统计说明如下：

   业务环节数：各行业对业务环节的定义和划分粒度存在一定差异，类似的概念包括：业务环节数、工艺数、流程数等，一般由行业标准或企业标准进行规定，可根据企业具体情况进行梳理。应至少涵盖：对成品的质量、性能、功能、寿命、可靠性及成本等有直接影响环节；产品和服务重要质量特性形成的环节；工艺复杂，质量容易波动，对工人技艺要求高或总是发生问题较多的环节。

   实现工业技术软件化：针对具体的业务环节、工艺指标、流程，分析其核心技术是否是通过软件的方式作用于工业活动。实现工业技术软件化，既包括直接封装成工业APP的方式，也包括形成供软件使用的某种算法、模型的方式。 [↑](#footnote-ref-8)
9. 应用解决方案命名规则如下：1.文字长度不超过30个字；2.命名以“解决方案”结尾；3.名称中不能含公司名称和区域名称；4.名称避免含特殊字符和英文。建议应体现技术、产品、行业、解决问题等要素，例如：基于XX技术的/面向XX领域（问题）的解决方案。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 填写典型企业名称和统一社会信用代码，此外须在“相关证明材料”处提供合同证明。 [↑](#footnote-ref-10)
11. 简要说明应用解决方案服务国内制造业重点项目推进、重大工程实施和重要装备研制的情况，包括项目名称、参与情况、取得效益。企业根据实际情况选填，不超过300个字。 [↑](#footnote-ref-11)
12. 简要说明应用解决方案解决的问题及取得的效益，不超过300个字。 [↑](#footnote-ref-12)
13. 简要阐述应用解决方案建设主要内容、投资概况、研发和应用绩效水平等有关情况，不超过300个字。 [↑](#footnote-ref-13)