智能制造系统解决方案供应商服务等级认证

企业证明材料

目 录

智能制造系统解决方案供应商服务等级认证 1

企业证明材料 1

一、营业执照（或事业单位法人证书） 2

二、信用中国查询截图 2

三、智能制造服务项目实施流程规范性案例 3

四、技术 4

五、项目 6

六、人员 7

七、资质 8

八、近三年资产负债表 9

九、其他证明材料 10

# 一、营业执照（或事业单位法人证书）

|  |
| --- |
| 请提供加盖公章的扫描件图片。 |

# 二、信用中国查询截图

|  |
| --- |
| 请通过[信用中国 (creditchina.gov.cn)](https://www.creditchina.gov.cn/)网站，输入统一社会信用代码查询，上传查询页截图。 |

# 三、智能制造服务项目实施流程规范性案例[[1]](#footnote-0)

案例：XXXX（案例名称）

|  |
| --- |
| 1. 项目背景（200字以内）
 |
| 1. 主要场景及内容（主要描述项目的具体场景、解决的关键问题等，300字以内）
 |
| 3.项目实施过程（2000字以内）（1）策划阶段主要描述如何基于行业场景和企业特点对服务进行全局规划、如何明确阶段性目标、如何进行资源准备、如何进行风险识别和评估、如何开展项目启动会等。（2）服务设计阶段主要描述如何提出服务总体方案和具体实施方案、如何开展设计准备、设计输入、设计控制、设计输出、如何开展设计变更等。（3）服务实施阶段主要描述如何依据服务设计阶段成果形成交付成果、如何开展控制部署、控制交付、控制采购外包过程等。（4）服务改进和保障阶段主要描述如何对服务流程和成果物进行质量保证、监督和改进等。 |

#

# 四、技术

## （一）解决方案**[[2]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 解决方案名称 | 服务类别*（在咨询评估、设计规划、集成实施、运行维护中选择一类）* | 应用场景*（参考工业和信息化部智能制造典型场景参考指引（2025年版），如：工厂建设-工厂数字化设计与交付，可多选）* |
| 1 |  |  |  |
| … |  |  |  |

方案一：XXXX（方案名称）

|  |
| --- |
| 总体说明（不超过300字）主要描述解决方案能够解决哪些问题，达到什么效果和市场占有率情况 |
| 技术方案（不超过1000字）主要描述解决方案的内容、总体架构和关键技术 |
| 创新点（不超过300字）包括但不限于关键技术创新、场景创新、服务创新、模式创新等 |
| 应用推广情况（不超过1000字）主要描述已应用的智能制造典型场景，取得的经济和社会效益情况等 |

方案二：XXXX（方案名称）

|  |
| --- |
| 总体说明（不超过300字）主要描述解决方案能够解决哪些问题，达到什么效果和市场占有率情况 |
| 技术方案（不超过1000字）主要描述解决方案的内容、总体架构和关键技术 |
| 创新点（不超过300字）包括但不限于关键技术创新、场景创新、服务创新、模式创新等 |
| 应用推广情况（不超过1000字）主要描述已应用的智能制造典型场景，取得的经济和社会效益情况等 |

## （二）知识产权[[3]](#footnote-2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 授权/发布时间 | 实际应用情况简要说明 |
| 1 | 　 | 　 |  |
| 2 | 　 | 　 |  |
| … | 　 | 　 |  |
| 证明材料 |

## （三）标准与产业贡献[[4]](#footnote-3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类型 | 时间 | 排名 | 简要内容 |
| 1 | 　 |  |  |  | 　 |
| 2 | 　 |  | 　 |  | 　 |
| … | 　 |  | 　 |  | 　 |
| 证明材料　　　 |

# 五、项目

近三年完成的服务项目汇总表[[5]](#footnote-4)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称\*[[6]](#footnote-5) | 服务类别\**（对应认证时所选的类别）* | 服务子类\**（对应认证时所选的子类）* | 所属行业\**（参考GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》C-制造业）* | 应用场景 | 项目周期\* | 项目金额（万元）\* | 客户名称\* | 成效[[7]](#footnote-6) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 证明材料[[8]](#footnote-7) |

# 六、人员

## （一）人员规模

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员总数 |  | 管理人员数量 |  | 售前咨询人数 |  |
| 技术研发人数 |  | 技术实施人数 |  | 售后服务人数 |  |

## （二）专业水平

|  |  |
| --- | --- |
| 具有智能制造相关专业技术证书[[9]](#footnote-8)人员数量 |  |
| 团队核心人员信息 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 岗位名称 | 职务/职称 | 学位 | 工作年限 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 证明材料 |

# 七、资质

## （一）管理体系[[10]](#footnote-9)

|  |  |
| --- | --- |
| 证书名称 | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 证明材料 |

## （二）专业资质**[[11]](#footnote-10)**

|  |  |
| --- | --- |
| 资质名称 | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 证明材料 |

## （三）荣誉与奖励

|  |  |
| --- | --- |
| 省级以上项目[[12]](#footnote-11) | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 荣誉奖励[[13]](#footnote-12) | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 证明材料 |

# 八、近三年资产负债表

|  |
| --- |
| 2025年 |
| 2024年 |
| 2023年 |

# 九、其他证明材料[[14]](#footnote-13)

1. 请参考GB/T 43554-2023《智能制造服务 通用要求》，选择一项已实施的智能制造项目，完整、准确、真实、全面地描述在服务策划、服务设计、服务实施、服务改进、服务保障等阶段的情况。项目须能够体现本次认证所选的所有服务类别，并在“业绩”中列出。本部分用于服务流程规范性评定。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 根据认证服务类别，每个服务类别至少提供1项解决方案进行描述。解决方案描述应重点突出、脉络清晰，能从关键技术、实施方法方面提供借鉴，引导创新。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 近三年所认证服务类别相关技术/产品的自主知识产权（需提供相关专利、软件著作权清单及证明材料） [↑](#footnote-ref-2)
4. 近三年牵头或参与的所认证服务类别领域国家标准、行业标准及团体标准，参与地方、联盟、协会、行业组织的白皮书/研究报告编制、诊断服务等产业活动的情况（需提供证明材料） [↑](#footnote-ref-3)
5. 此处所列的项目应与认证所选的服务类别匹配，对于每个子类，提供近三年完成验收的项目作为证明 [↑](#footnote-ref-4)
6. \*为必填项，应用场景可参考工业和信息化部“智能制造典型场景参考指引（2025年版）”，如不涉及则写“无” [↑](#footnote-ref-5)
7. 成效是指所认证服务类别领域近三年完成验收的项目中，服务客户入选工信部智能制造试点示范项目、智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景、智能制造标准应用试点项目、智能制造标杆企业、智能制造能力成熟度三级及以上等情况，如不涉及则写“无” [↑](#footnote-ref-6)
8. 每个项目请提供项目合同、验收证明材料及任意一张该合同支付发票 [↑](#footnote-ref-7)
9. 智能制造相关专业技术证书指：团队成员具有智能制造相关技术或行业的中级以上职称、智能智造成熟度评估师、数据管理能力成熟度评估师、软件评测师证书、项目管理师、注册信息安全专业人员等证书，以及入选国家级/省级、相关领域联盟/协会的专家库情况（需提供团队核心人员职称、证书、劳动合同或近半年社保缴费记录等证明材料） [↑](#footnote-ref-8)
10. 认证单位获得的有效期内的管理体系认证证书，包括但不限于ISO 9001质量管理体系、ISO 20000信息技术服务管理体系、ISO 27001信息安全管理体系、ISO 14001环境管理体系、ISO 45001职业健康安全管理体系等（需提供证书复印件） [↑](#footnote-ref-9)
11. 认证单位获得的资质证书，包括但不限于入选工信部“第一批智能制造系统解决方案供应商推荐目录”、符合《智能制造系统解决方案供应商规范条件》企业、省级以上供应商资源池等，具有智能制造能力成熟度(CMMM)评估服务机构资质、数据管理能力成熟度(DCMM)评估机构资质、两化融合管理体系培训或贯标资质，拥有计算机信息系统集成资质证书、信息系统建设和服务能力(CS)评估等级证书、信息技术服务标准(ITSS)符合性证书等（需提供证明材料） [↑](#footnote-ref-10)
12. 参与/入选的省级以上项目情况，包括但不限于工信部智能制造综合标准化与新模式应用项目、智能制造系统解决方案供应商项目、智能制造标准应用试点项目、各省智能制造项目情况（需提供证明材料） [↑](#footnote-ref-11)
13. 拥有智能制造相关国家级重点实验室、国家工程研究中心，获得高新技术企业、国家级技术创新示范企业、省级以上专精特新“小巨人”企业或制造业单项冠军企业称号，获得省级以上科技成果奖、智能制造领域大赛奖项等奖励和荣誉证书情况（需提供证明材料） [↑](#footnote-ref-12)
14. 如有必要，请企业补充其他证明材料 [↑](#footnote-ref-13)