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](#_Toc1274373847)

[企业证明材料 1](#_Toc1375038560)

[一、营业执照（或事业单位法人证书） 2](#_Toc158344413)

[二、信用中国查询截图 2](#_Toc217213983)

[三、智能制造服务项目实施流程规范性案例 3](#_Toc733649377)

[四、技术 4](#_Toc1531623678)

[五、项目 6](#_Toc1090904267)

[六、人员 7](#_Toc1303428984)

[七、资质 8](#_Toc1049714310)

[八、近三年资产负债表 9](#_Toc537150876)

[九、其他证明材料 10](#_Toc2081961578)

# 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](javascript:void(0))《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)