

工业和信息化部 国家标准化管理委员会
关于印发《国家智能制造标准体系建设指南（2015年
版）》的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市工业和信息化主管部门、质量技术监督局（市场监管部门）、新疆生产建设兵团质量技术监督局，有关全国专业标准化技术委员会，有关中央企业、行业协会：

为落实国务院《中国制造2025》的战略部署，加快推进智能制造发展，发挥标准的规范和引领作用，指导智能制造标准化工作的开展，工业和信息化部、国家标准化管理委员会共同组织制定了《国家智能制造标准体系建设指南（2015年版）》，现予发布。

联系人及电话：

工业和信息化部装备工业司 张荣瀚 010-68205624

国家标准化管理委员会工业二部 孙 维 010-82262634

工业和信息化部 国家标准化管理委员会

2015年12月29日

国家智能制造标准体系建设指南

(2015 年版)

2015 年 12 月

目录

一、	总体要求.....	1
(一)	指导思想.....	1
(二)	基本原则.....	1
(三)	建设目标.....	2
二、	建设思路.....	4
(一)	智能制造系统架构.....	4
(二)	智能制造标准体系结构图.....	11
(三)	智能制造标准体系框架.....	13
三、	建设内容.....	15
(一)	基础共性标准.....	15
(二)	关键技术标准.....	18
(三)	重点行业标准.....	28
四、	组织实施.....	30
	附件 1：智能制造相关名词术语和缩略语	
	附件 2：已发布、制定中的智能制造基础共性标准和关键技术标准	

加快推进智能制造，是实施《中国制造 2025》的主攻方向，是落实工业化和信息化深度融合、打造制造强国的战略举措，更是我国制造业紧跟世界发展趋势、实现转型升级的关键所在。当前，“智能制造、标准先行”，为解决标准缺失、滞后以及交叉重复等问题，指导当前和未来一段时间内智能制造标准化工作，根据《中国制造 2025》的战略部署，工业和信息化部、国家标准化管理委员会共同组织制定了《国家智能制造标准体系建设指南（2015 年版）》。

一、 总体要求

（一） 指导思想

充分发挥标准在推进智能制造发展中的基础性和引导性作用，建立政府主导制定与市场自主制定的标准协同发展、协调配套的新型标准体系。聚焦智能制造跨行业、跨领域的融合创新领域，建成覆盖 5 大类基础共性标准、5 大类关键技术标准及 10 大领域重点行业应用标准的国家智能制造标准体系。加强标准的统筹规划与宏观指导，加强标准的实施与监督，加强标准的创新发展与国际化，建立动态完善机制，逐步形成智能制造强有力的基础支撑。

（二） 基本原则

统筹规划，分类施策。统筹标准资源，优化标准结构，系统梳理国内智能制造相关标准，以满足智能制造发展需求

为目标。聚焦《中国制造 2025》提出的 10 大重点发展领域，兼顾传统产业转型升级，结合不同行业发展水平和行业特点，形成智能制造重点行业应用标准，构建相互衔接、协调配套的标准体系。

跨界融合，急用先行。根据智能制造跨领域、跨行业及高度集成、系统融合等特点，针对当前推进智能制造工作中遇到的数据集成、互联互通等关键瓶颈问题，优先制定数据接口、通讯协议、语义标识等基础共性标准。

立足国情，开放合作。结合我国智能制造标准基础差，行业发展不平衡等特点，充分考虑标准的适用性，加强具有自主知识产权的标准制定与产业化，加强与先进制造国家和国际标准化组织的交流沟通，适时将我国自主知识产权标准上升为国际标准，同时，将适合我国制造业发展需求的国际标准适时转化为国家标准，建立兼容性好、开放性强的智能制造标准体系。

(三) 建设目标

根据当前制造业发展现状，智能制造标准体系将在 5 年内建成并逐步完善，共分两个阶段完成：第一阶段

(2016-2017 年) 主要解决标准体系融合贯通和基础标准缺失的问题，第二阶段 (2018-2020 年) 主要解决标准体系完善及标准在全制造业领域推广应用的问题。具体是：

到 2017 年，初步建立智能制造标准体系。制定 60 项以

上智能制造重点标准，按照“共性先立、急用先行”的立项原则，制定参考模型、术语定义、标识解析、评价指标等基础共性标准和数据格式、通讯协议等关键技术标准，探索制定重点行业智能制造标准，并率先在《中国制造2025》十大重点领域取得突破。推动智能制造国家标准上升成为国际标准，标准应用水平和国际化水平明显提高。

到2020年，建立起较为完善的智能制造标准体系。制修订500项以上智能制造标准，基本实现基础共性标准和关键技术标准全覆盖，智能制造标准在企业得到广泛的应用验证，在制造业全领域推广应用，促进我国智能制造水平大幅提升，我国智能制造标准国际竞争力显著提升。

二、 建设思路

国家智能制造标准体系按照“三步法”原则建设完成。第一步，通过研究各类智能制造应用系统，提取其共性抽象特征，构建由生命周期、系统层级和智能功能组成的三维智能制造系统架构，从而界定智能制造标准化的内涵和外延，识别智能制造现有和缺失的标准，认知现有标准间的交叉重叠关系；第二步，在深入分析标准化需求的基础上，综合智能制造系统架构各维度逻辑关系，将智能制造系统架构的生命周期维度和系统层级维度组成的平面自上而下依次映射到智能功能维度的五个层级，形成智能装备、智能工厂、智能服务、工业软件和大数据、工业互联网等五类关键技术标准，与基础共性标准和重点行业标准共同构成智能制造标准体系结构；第三步，对智能制造标准体系结构分解细化，进而建立智能制造标准体系框架，指导智能制造标准体系建设及相关标准立项工作。

（一） 智能制造系统架构

智能制造系统架构通过生命周期、系统层级和智能功能三个维度构建完成，主要解决智能制造标准体系结构和框架的建模研究。如图 1 所示。

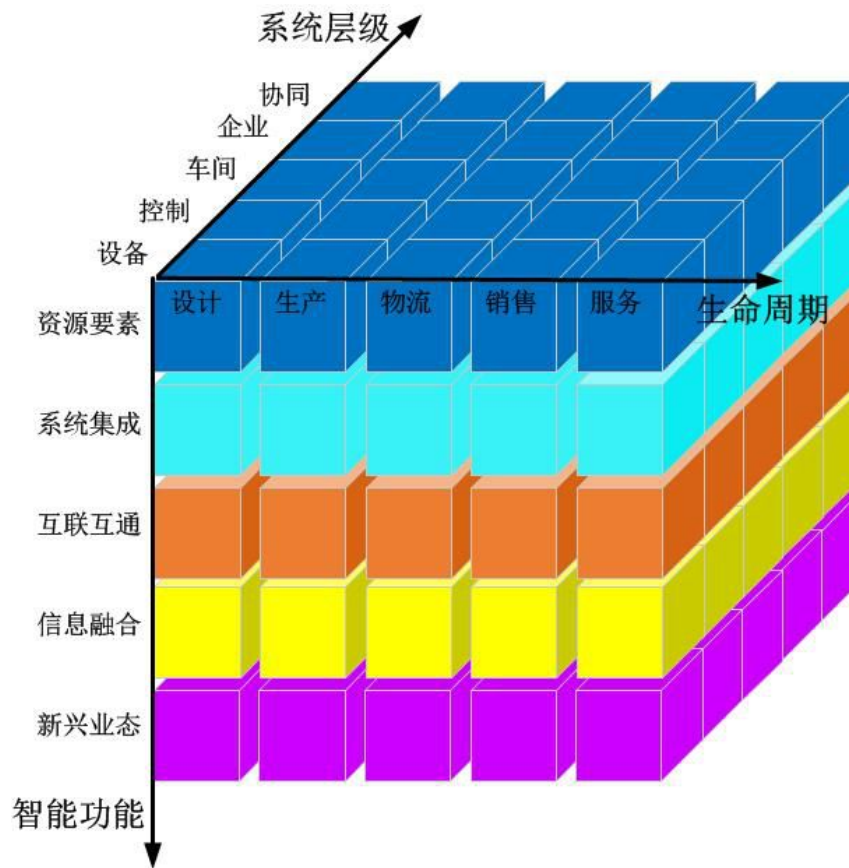


图 1 智能制造系统架构

1. 生命周期

生命周期是由设计、生产、物流、销售、服务等一系列相互联系的价值创造活动组成的链式集合。生命周期中各项活动相互关联、相互影响。不同行业的使用寿命构成不尽相同。

2. 系统层级

系统层级自下而上共五层，分别为设备层、控制层、车间层、企业层和协同层。智能制造的系统层级体现了装备的智能化和互联网协议（IP）化，以及网络的扁平化趋势。具

体包括：

(1) 设备层级包括传感器、仪器仪表、条码、射频识别、机器、机械和装置等，是企业进行生产活动的物质技术基础；

(2) 控制层级包括可编程逻辑控制器（PLC）、数据采集与监视控制系统（SCADA）、分布式控制系统（DCS）和现场总线控制系统（FCS）等；

(3) 车间层级实现面向工厂/车间的生产管理，包括制造执行系统（MES）等；

(4) 企业层级实现面向企业的经营管理，包括企业资源计划系统（ERP）、产品生命周期管理（PLM）、供应链管理系统（SCM）和客户关系管理系统（CRM）等；

(5) 协同层级由产业链上不同企业通过互联网络共享信息实现协同研发、智能生产、精准物流和智能服务等。

3. 智能功能

智能功能包括资源要素、系统集成、互联互通、信息融合和新兴业态等五层。

(1) 资源要素包括设计施工图纸、产品工艺文件、原材料、制造设备、生产车间和工厂等物理实体，也包括电力、燃气等能源。此外，人员也可视为资源的一个组成部分。

(2) 系统集成是指通过二维码、射频识别、软件等信息技术集成原材料、零部件、能源、设备等各种制造资源。由小到大实现从智能装备到智能生产单元、智能生产线、数字

化车间、智能工厂，乃至智能制造系统的集成。

(3) 互联互通是指通过有线、无线等通信技术，实现机器之间、机器与控制系统之间、企业之间的互联互通。

(4) 信息融合是指在系统集成和通信的基础上，利用云计算、大数据等新一代信息技术，在保障信息安全的前提下，实现信息协同共享。

(5) 新兴业态包括个性化定制、远程运维和工业云等服务型制造模式。

4. 示例解析

智能制造系统架构通过三个维度展示了智能制造的全貌。为更好的解读和理解系统架构，以可编程逻辑控制器（PLC）、工业机器人和工业互联网为例，分别从点、线、面三个方面诠释智能制造重点领域在系统架构中所处的位置及其相关标准。

(1) 可编程逻辑控制器（PLC）

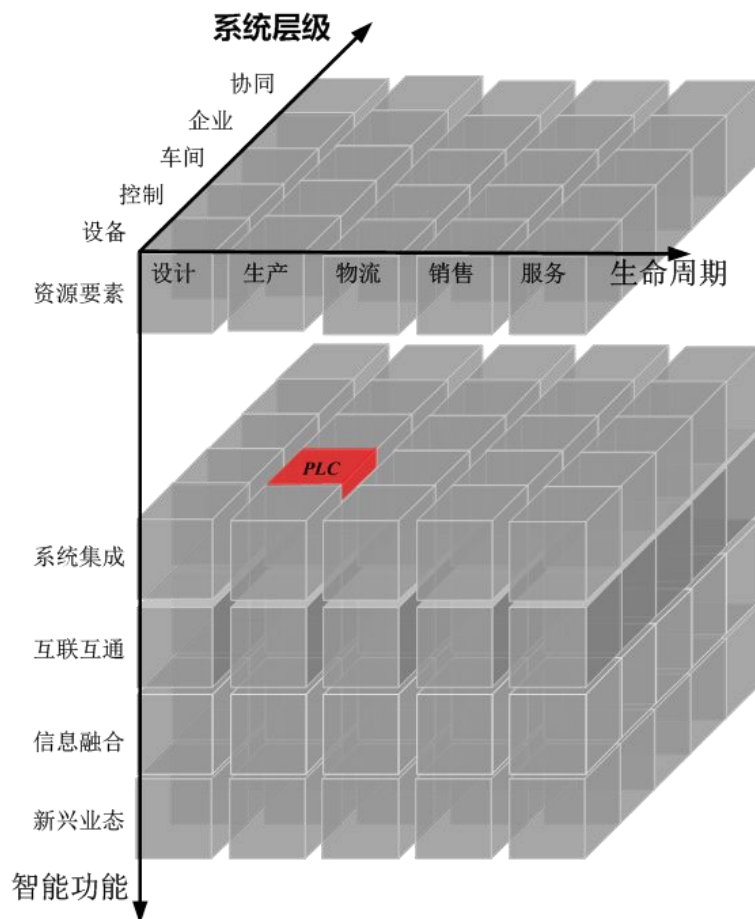


图 2 PLC 在智能制造系统架构中的位置

PLC 位于智能制造系统架构生命周期的生产环节、系统层级的控制层级，以及智能功能的系统集成，如图 2 所示。

已发布的 PLC 标准主要包括：

- GB/T 15969.1 可编程序控制器 第 1 部分：通用信息应用和实现导则
- IEC/TR 61131-9 可编程序控制器 第 9 部分：小型传感器和执行器的单量数字通信接口（SDCI）

(2) 工业机器人

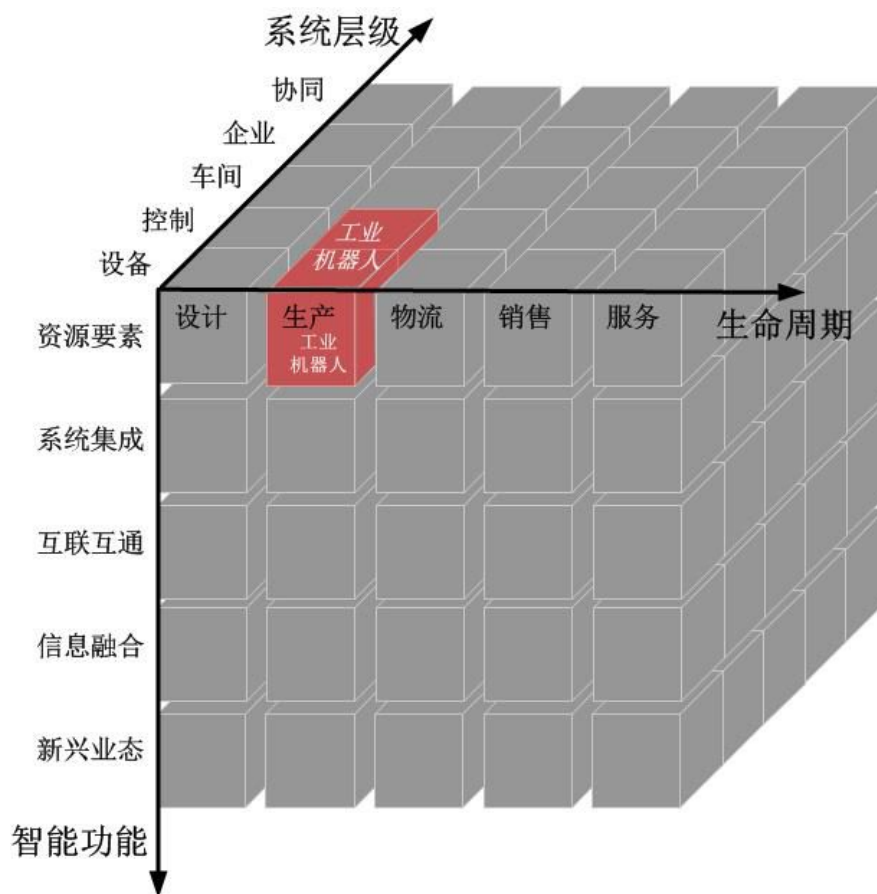


图 3 工业机器人在智能制造系统架构中的位置

工业机器人位于智能制造系统架构生命周期的生产环节、系统层级的设备层级和控制层级，以及智能功能的资源要素，如图 3 所示。已发布的工业机器人标准主要包括：

- GB/T 19399-2003 工业机器人 编程和操作图形用户接口

- GB/Z 20869-2007 工业机器人 用于机器人的中间代码

正在制定的工业机器人标准主要包括：

- 20120878-T-604 机器人仿真开发环境接口

- 20112051-T-604 开放式机器人控制器通讯接口规范

(3) 工业互联网

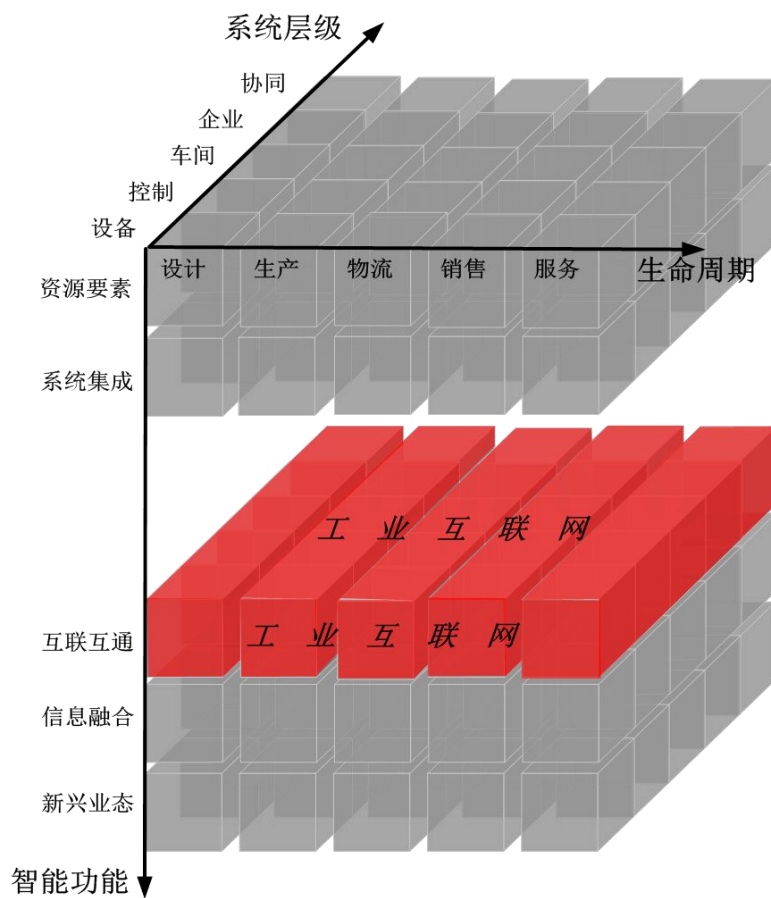


图 4 工业互联网在智能制造系统架构中的位置

工业互联网位于智能制造系统架构生命周期的所有环节、系统层级的设备、控制、工厂、企业和协同五个层级，以及智能功能的互联互通。已发布的工业互联网标准主要包括：

- GB/T 20171-2006 用于工业测量与控制系统的 EPA 系统结构与通信规范
- GB/T 26790.1-2011 工业无线网络 WIA 规范 第 1 部分：用于过程自动化的 WIA 系统结构与通信规范

- GB/T 25105-2014 工业通信网络 现场总线规范 类型 10:PROFINET IO 规范
- GB/T 19760-2008 CC-Link 控制与通信网络规范
- GB/T 31230-2014 工业以太网现场总线 EtherCAT
- GB/T 19582-2008 基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范
- GB/Z 26157-2010 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 2: ControlNet 和 EtherNet/IP 规范
- GB/T 29910-2013 工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 GB/T 27960-2011 以太网 POWERLINK 通信行规规范

(二) 智能制造标准体系结构

智能制造标准体系结构包括“**A 基础共性**”、“**B 关键技术**”、“**C 重点行业**”等三个部分，主要反映标准体系各部分的组成关系。智能制造标准体系结构图如图 5 所示。

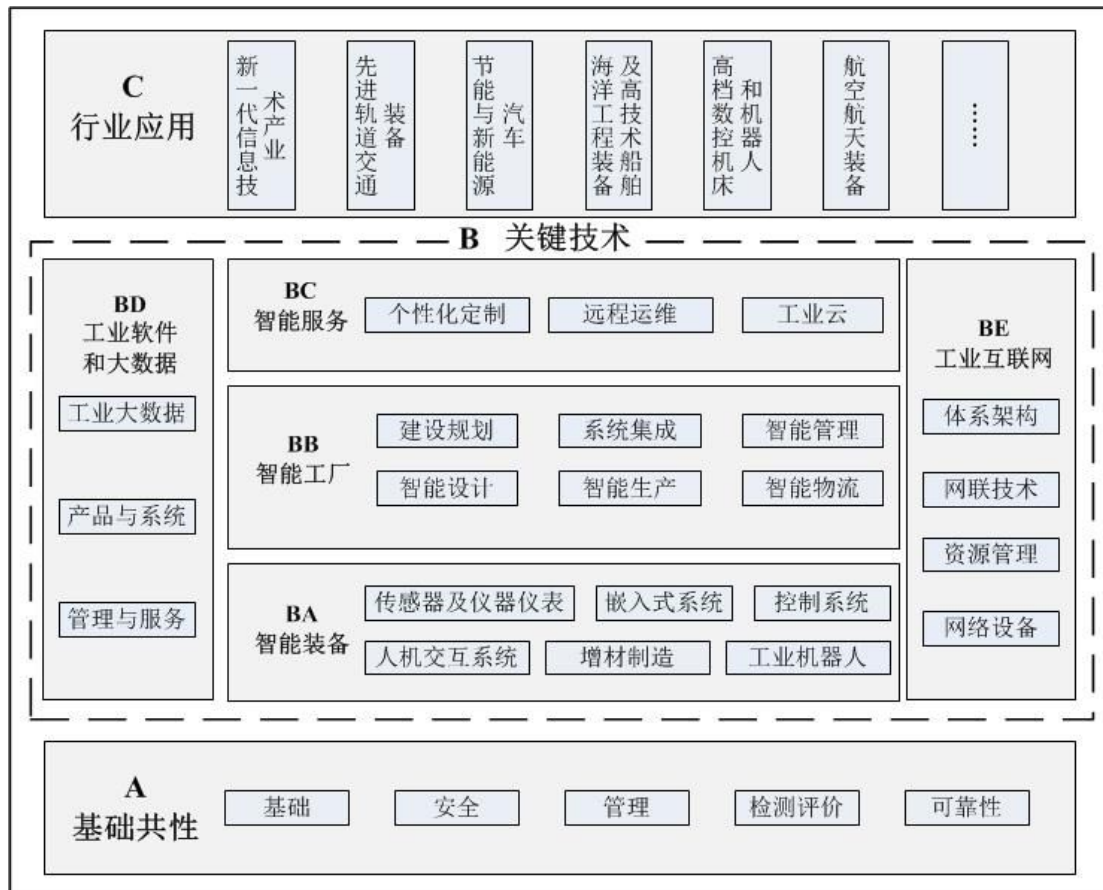


图 5 智能制造标准体系结构图

具体而言，A 基础共性标准包括基础、安全、管理、检测评价和可靠性等五大类，位于智能制造标准体系结构图的最底层，其研制的基础共性标准支撑着标准体系结构图上层虚线框内 B 关键技术标准和 C 重点行业标准；BA 智能装备标准位于智能制造标准体系结构图的 B 关键技术标准的最底层，与智能制造实际生产联系最为紧密；在 BA 智能装备标准之上是 BB 智能工厂标准，是对智能制造装备、软件、数据的综合集成，该标准领域在智能制造标准体系结构图中起着承上启下的作用；BC 智能服务标准位于 B 关键技术标准的顶层，涉及到对智能制造新模式和新业态的标准研究；BD 工

业软件和大数据标准与 BE 工业互联网标准分别位于智能制造标准体系结构图的 B 关键技术标准的最左侧和最右侧，贯穿 B 关键技术标准的其它 3 个领域（BA、BB、BC），打通物理世界和信息世界，推动生产型制造向服务型制造转型；C 重点行业标准位于智能制造标准体系结构图的最顶层，面向行业具体需求，对 A 基础共性标准和 B 关键技术标准进行细化和落地，指导各行业推进智能制造。

（三） 智能制造标准体系框架

智能制造标准体系框架由智能制造标准体系结构向下映射而成，是形成智能制造标准体系的基本组成单元。智能制造标准体系框架包括“ A 基础共性”、“ B 关键技术”、“ C 重点行业”三个部分。智能制造标准体系框架如图 6 所示。

智能制造标准体系框架

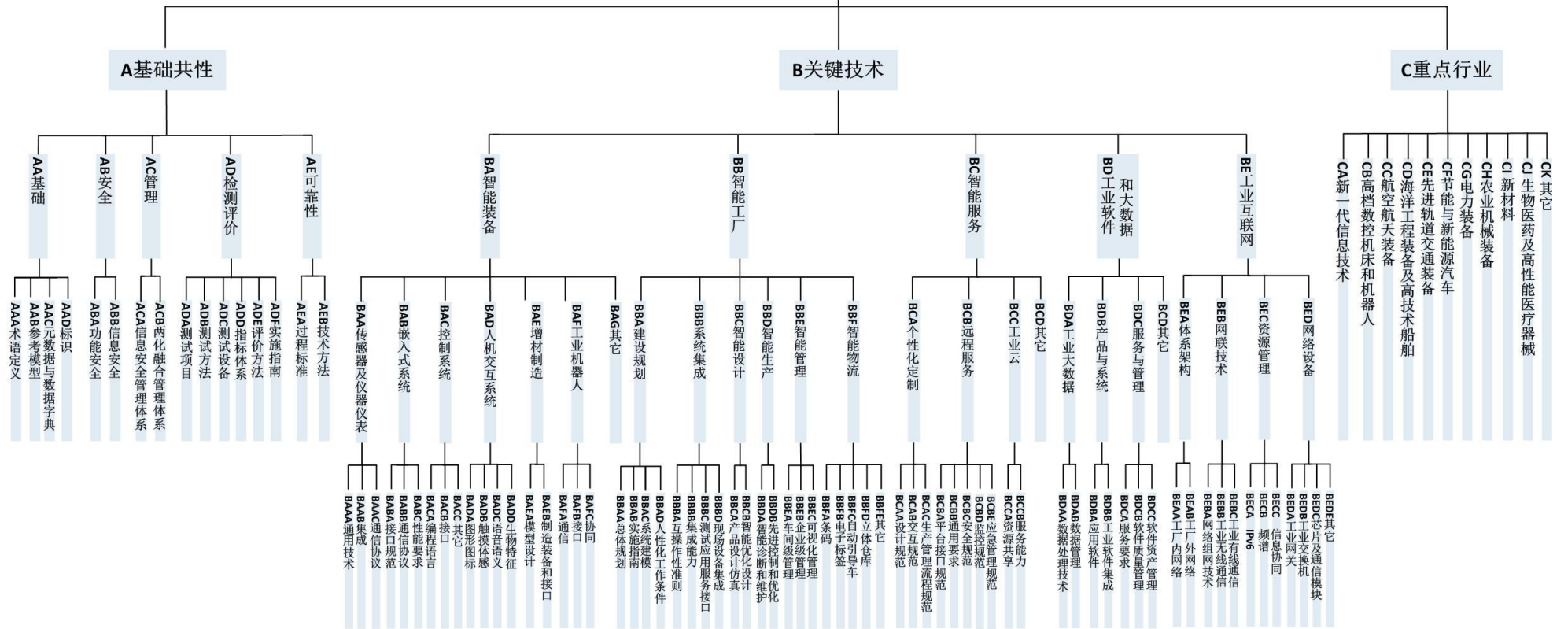


图 6 智能制造标准体系框架

三、建设内容

(一) 基础共性标准

基础共性标准主要包括基础、安全、管理、检测评价和可靠性等五个部分，如图 7 所示。

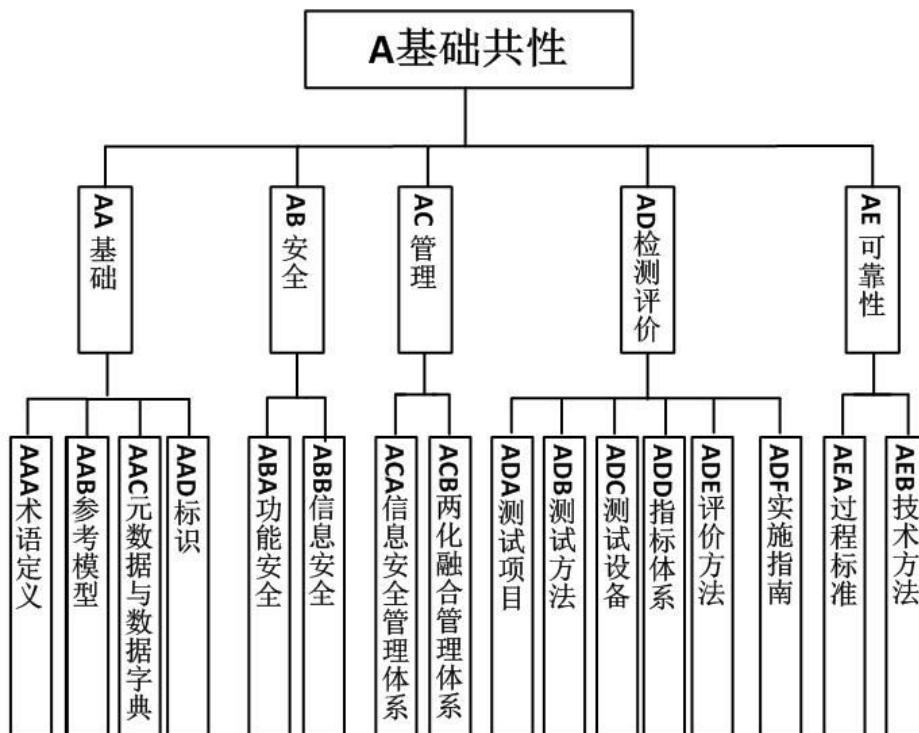


图 7 基础共性标准子体系

1. 基础标准

基础标准主要包括术语定义、参考模型、元数据与数据字典、标识等四个部分。

术语定义标准用于统一智能制造相关概念，为其他各部分标准的制定提供支撑；参考模型标准用于帮助各方认识和理解智能制造标准化的对象、边界、各部分的层级关系和内

在联系；元数据和数据字典标准用于规定智能制造产品设计、生产、流通等环节涉及的元数据命名规则、数据格式、数据模型、数据元素和注册要求、数据字典建立方法，为智能制造各环节产生的数据集成、交互共享奠定基础；标识标准用于对智能制造中各类对象进行唯一标识与解析，建设既与制造企业已有的标识编码系统兼容，又能满足设备 IP 化、智能化等智能制造发展要求的智能制造标识体系。

2. 安全标准

安全标准主要包括功能安全和信息安全两个部分。

功能安全标准用于保证安全控制系统在危险发生时正确地执行其安全功能，从而避免因设备故障或系统功能失效而导致人身伤害、环境破坏及经济损失，主要包括功能安全要求和功能安全实施和管理等两个部分。信息安全标准用于保证信息系统不因偶然的或者恶意的原因而遭到破坏、更改、泄露，系统能连续可靠正常地运行，主要包括软件安全、设备信息安全、网络信息安全、数据安全、信息安全防护等五个部分。

3. 管理标准

管理标准主要包括信息安全管理体系和两化融合管理体系两个部分。

信息安全管理体系标准用于根据各行业智能制造特点和需求，聚焦制造关键环节，制定智能制造信息安全管理体系

准，主要包括管理标准和安全监管等两个部分。两化融合管理体系标准用于指导相关企业建立创新管理机制，保持可持续竞争优势，通过标准化工作改进两化融合过程管理机制，主要包括要求、基础和术语、实施指南、评估规范、审核指南等五个部分。

4. 检测评价标准

检测评价标准主要包括测试项目、测试方法、测试设备、指标体系、评价方法、实施指南等六个部分。

测试项目标准用于指导智能制造装备和系统在测试过程中的科学排序和有效管理。测试方法标准用于针对不同类型的智能制造装备和系统，制定包括试验内容、方式、步骤、过程、计算分析等内容的标准。测试设备标准用于保证智能制造装备质量和系统测试过程中，测试设备的稳定运行和测试指标的精准可靠。指标体系标准用于对各智能制造应用领域、应用企业和应用项目开展评估，促进企业不断提升智能制造水平。评价方法标准用于指导智能制造企业开展项目评价，制定智能制造评价指标体系。实施指南标准用于指导智能制造项目评价过程中开展具体实施工作。

5. 可靠性标准

可靠性标准主要包括过程和技术方法两个部分。

过程标准用于对智能制造系统可靠性要求、风险管理和寿命费用的分析，主要包括智能制造系统可靠性管理、智能

制造装备故障预测及健康管理和智能制造系统综合保障等三个部分。技术方法标准用于指导智能制造系统可靠性分析评估和智能装备可靠性设计及试验验证。

(二) 关键技术标准

关键技术标准主要包括智能装备、智能工厂、智能服务、工业软件与大数据、工业互联网等五个部分。

1. 智能装备标准

智能装备是指在其基本功能以外具有数字通信和配置、优化、诊断、维护等附加功能的设备或装置，一般具有感知、分析、推理、决策、控制能力，是先进制造技术、信息技术和智能技术的集成和深度融合。智能装备标准主要包括传感器及仪器仪表、嵌入式系统、控制系统、人机交互系统、增材制造和工业机器人等六个部分，如图 8 所示。

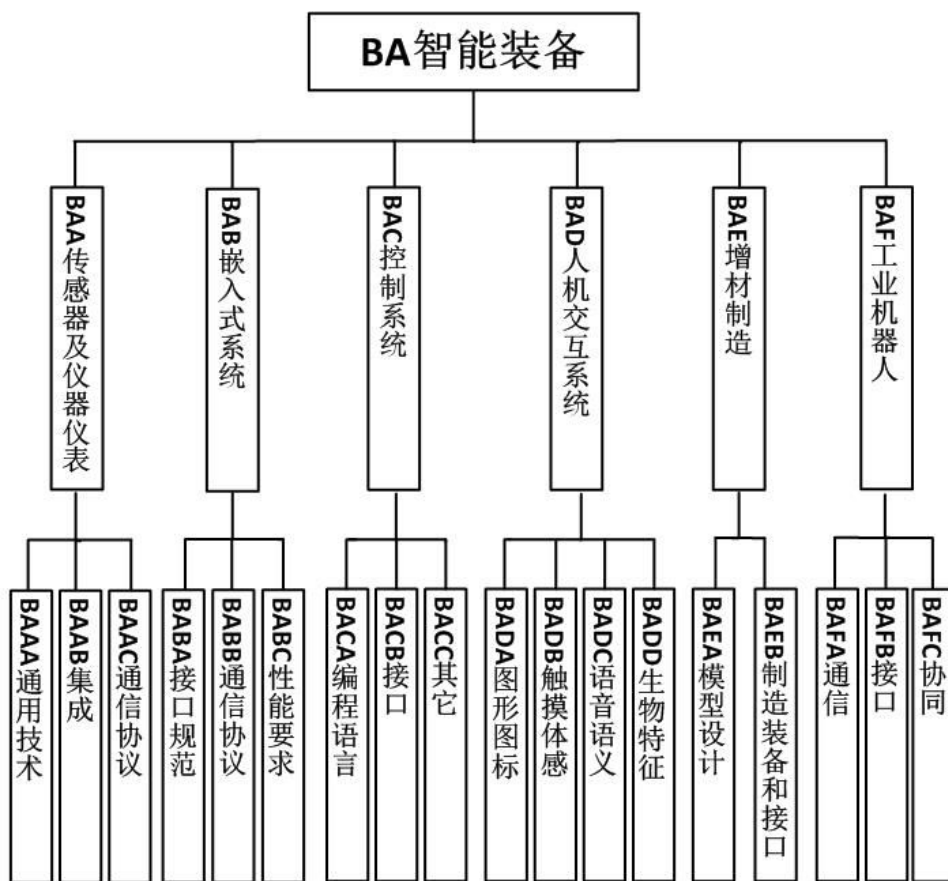


图 8 智能装备标准子体系

(1) 传感器及仪器仪表标准

传感器及仪器仪表标准主要包括数据交换、特性与分类、性能评定、智能化要求等通用技术标准；时钟同步、接口、功能块、设备集成、互操作性等集成标准；现场总线、工业以太网、工业无线、安全通信、高可用通信、符合性等通信协议标准。

(2) 嵌入式系统标准

智能制造标准体系中的嵌入式系统标准主要包括嵌入式系统接口规范、通信协议、性能要求等三个部分。

(3) 控制系统标准

智能制造标准体系中的控制系统标准主要包括可编程序控制器（PLC）、分布式控制系统（DCS）、现场总线控制系统（FCS）等编程语言和接口两个部分。

(4) 人机交互系统标准

智能制造标准体系中的人机交互系统标准主要包括工业控制领域人机交互的图形图标、功能属性和注册管理等图形图标标准；体感描述语言、手势命令和功能属性等触摸体感标准；语音命令、语义理解和语义库等语音语义标准；生物特征识别技术接口、生物特征数据交换格式等生物特征识别标准。

(5) 增材制造标准

增材制造标准主要包括设计规范、文件格式、数据质量保障、文件存储和数据处理等模型设计标准，以及增材制造装备和接口标准等。

(6) 工业机器人标准

工业机器人（含移动机器人等）标准主要包括数据格式、通信协议、通信接口、控制语义等通信标准；工业机器人编程和操作图形用户接口、编程系统和机器人控制间的接口等接口标准；制造过程机器人与人协同作业、机器人与机器人协同作业、以及机器人与生产线协同作业等协同标准。

2. 智能工厂标准

智能工厂是以打通企业生产经营全部流程为着眼点，实现从产品设计到销售，从设备控制到企业资源管理所有环节的信息快速交换、传递、存储、处理和无缝智能化集成。智能工厂标准主要包括智能工厂建设规划、系统集成、智能设计、智能生产、智能管理和智能物流等六个部分，如图 9 所示。

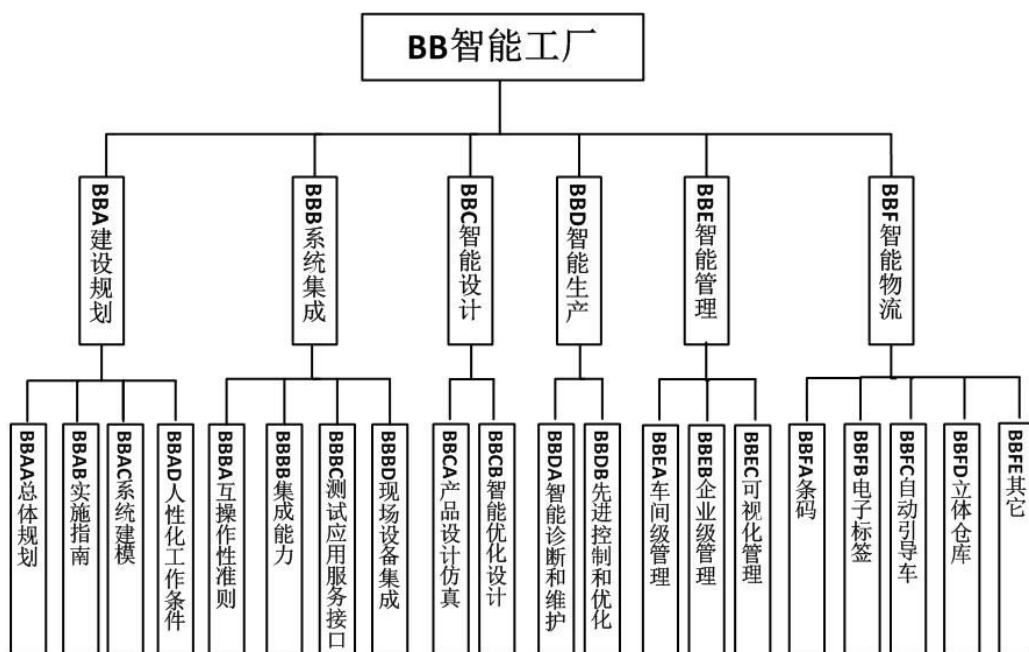


图 9 智能工厂标准子体系

(1) 建设规划标准

建设规划标准主要包括智能工厂的基本功能、设计要求、设计模型类标准等总体规划标准；达成智能工厂规划设计要求所需的仿真分析、协同设计和建设实施标准等实施指南标准；基于智能工厂的工艺流程及布局模型、生产过程模

型和组织模型等系统建模标准；针对为员工提供人性化工作条件的设计标准。

（2） 系统集成标准

系统集成标准主要包括定义智能制造软件互操作能力描述及制造单元匹配准则等互操作准则；集成功能模块描述，集成能力评估等集成能力标准规范；用于智能制造软件能力描述的接口服务和协议及相关模板规范、访问/查找能力描述接口和按需进行匹配的过程定义等测试应用服务接口标准；用于开放过程控制的统一架构（OPC UA）、电子设备描述语言（EDDL）、现场设备工具技术（FDT）、现场总线仪器设备集成（FDI）等现场设备集成标准。

（3） 智能设计标准

智能设计标准主要包括产品数字化定义、产品数字化样机、设计仿真、工艺仿真、数字化试验等产品设计仿真标准；对产品仿真结果进行优化，描述优化模型，优化方法等智能优化设计标准。

（4） 智能生产标准

智能生产标准主要包括生产过程控制系统诊断、维护类标准和生产过程系统先进控制与优化类标准两部分。生产过程控制系统诊断、维护类标准，包括定义智能生产系统诊断、能力评估和维护的通用要求；生产过程系统先进控制与优化

类标准，包括生产制造系统控制与优化软件功能集成架构、功能模块、信息交互方式等标准。

（5） 智能管理标准

智能管理标准主要包括制造报文规范、MES 应用等车间级管理标准；企业经营决策管理、计划管理、生产管理、技术管理、质量管理、人事管理、财务管理、设备管理、物流管理等企业级管理标准产品信息可视化、设备信息可视化、库存信息可视化、生产状态可视化、能源监管可视化等可视化标准。

（6） 智能物流标准

智能物流标准主要包括用于识别原材料、零部件、装备和产品信息的条码、电子标签等标准；用于工厂内部的自动引导车等设备标准；用于工厂内部及工厂间的立体仓库等智能物流装备标准。

3. 智能服务标准

智能服务以提供新业务、新模式为着眼点，综合利用企业内部和外部的各类资源，提供各类规范、可靠的新型服务。智能服务标准主要包括个性化制造、远程运维和工业云等三个部分，如图 10 所示。

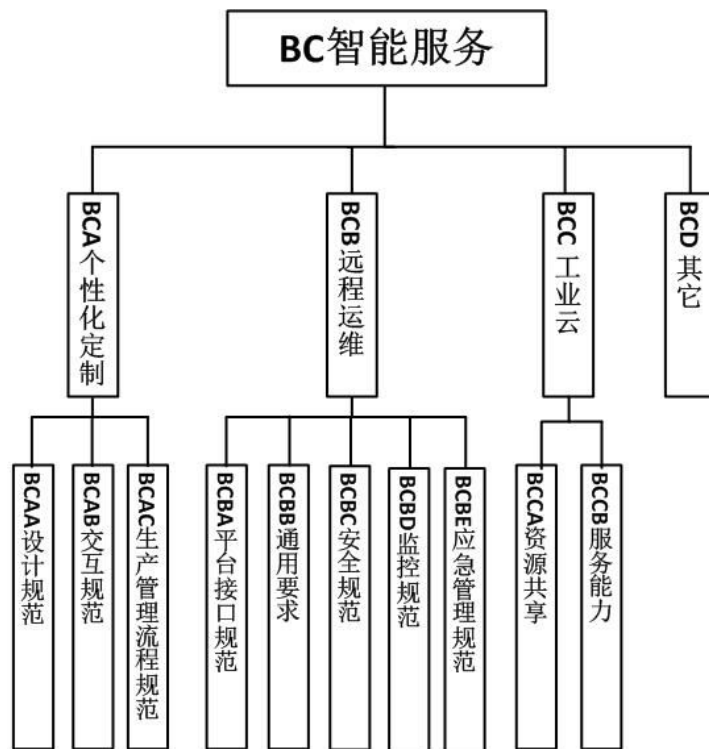


图 10 智能服务标准子体系

(1) 个性化定制标准

个性化定制标准主要包括满足大规模个性化生产的个性化定制设计规范、交互规范和生产管理流程规范等三个部分。

(2) 远程运维标准

远程运维标准主要包括平台接口规范、通用要求、安全规范、监控规范和应急管理规范等五个部分。

(3) 工业云标准

工业云标准主要包括接口和协议等资源共享标准和服务能力标准两个部分。

4. 工业软件和大数据标准

工业软件和大数据围绕企业信息系统的纵向集成和横向集成，为打通工业软件数据链、实现工业大数据的综合应用提供支撑。工业软件和大数据主要包括工业大数据、产品与系统、服务与管理等三个部分，如图 11 所示。

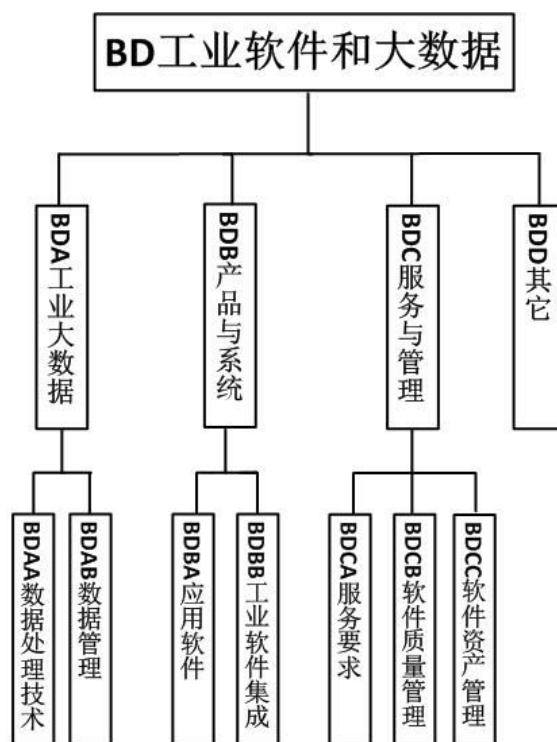


图 11 工业软件和大数据标准子体系

(1) 工业大数据标准

工业大数据标准主要包括面向生产过程智能化、产品智能化、新业态新模式智能化、管理智能化以及服务智能化等的数据处理技术标准；数据质量、能力成熟度、数据资产管理、数据开放共享和交易等数据管理标准。

(2) 产品与系统标准

产品与系统标准主要包括软件产品、工具、系统和平台的功能定义、业务模型、技术要求和接口规范等工业软件标准；企业资源计划、供应链管理、客户关系管理、制造执行系统、产品生命周期管理、过程控制系统等工业软件集成标准。

(3) 服务与管理标准

服务与管理标准主要包括面向工业软件的开发、集成、外包和运维的服务流程和服务能力，面向工业云服务的服务目录、服务水平协议、服务质量、服务采购等服务要求标准；工业软件质量的度量和资产维护等工业软件质量标准和工业软件资产管理标准。

5. 工业互联网标准

工业互联网以泛在互联、低成本计算、安全可信、可互操作的工业信息基础设施为着眼点，构建贯穿工厂内全层级、工厂外全价值链的高可靠、高带宽、高连接数、低时延的工厂内网络和工厂外网络，实现产品全生命周期的信息追踪和管理，满足工厂内部智能化、网络化以及与外部交换需求。工业互联网标准主要包括体系架构、网联技术、资源配置、和网络设备等四个部分，如图 12 所示。

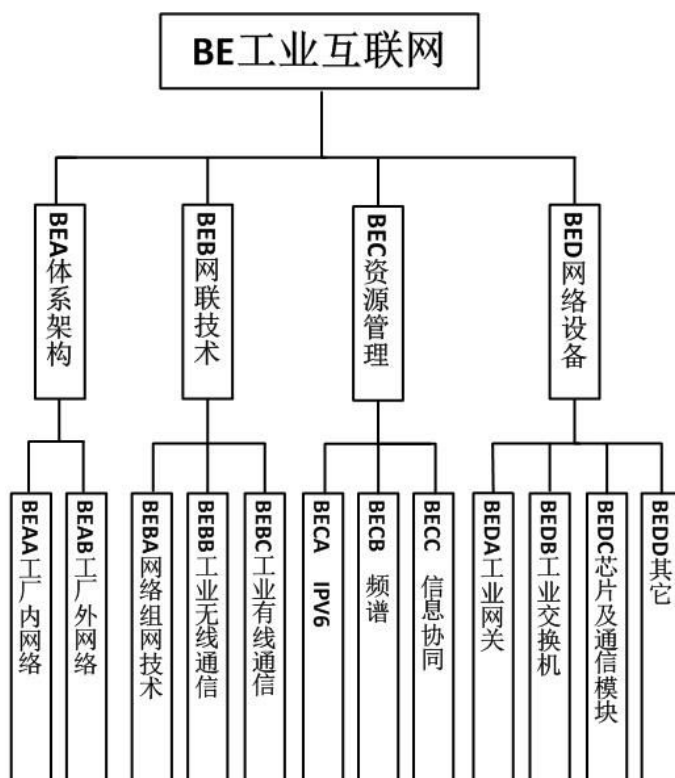


图 12 工业互联网标准子体系

(1) 体系架构标准

体系架构标准主要包括企业内部不同层级网络互联，以及企业与设计/供应链/制造/服务/消费协作模式下的互联互通互操作技术等工厂内网络标准；体现企业互联、业务互联、产业互联的工业外网络标准。

(2) 网联技术标准

网联技术标准主要包括保障机器之间、机器与控制系统之间、企业上下游之间的低时延、高可靠连接与智能交互的网络组网技术标准；针对现场设备级、车间监测级及工厂管理级的不同需求的工业无线网络标准；针对工业现场总线、工业以太网、工业布缆的工业有线通信标准。

(3) 资源管理标准

资源管理标准主要包括在工业互联网中应用的 IPv6 标准；适用于工业环境的无线频谱规划的频谱和信息协同标准。

(4) 网络设备标准

网络设备标准主要包括网络设备、通信协议、接口等工业网关、工业交换机和芯片及通信模块标准。

(三) 重点行业标准

依据基础共性标准和关键技术标准，围绕《中国制造 2025》中提出的十大重点领域，同时兼顾传统制造业转型升级的需求，优先在十大重点领域率先实现突破，并逐步覆盖智能制造全应用领域，各行业结合本行业发展需求和智能制造水平，制定重点行业的智能制造标准。重点行业标准体系如图 13 所示。

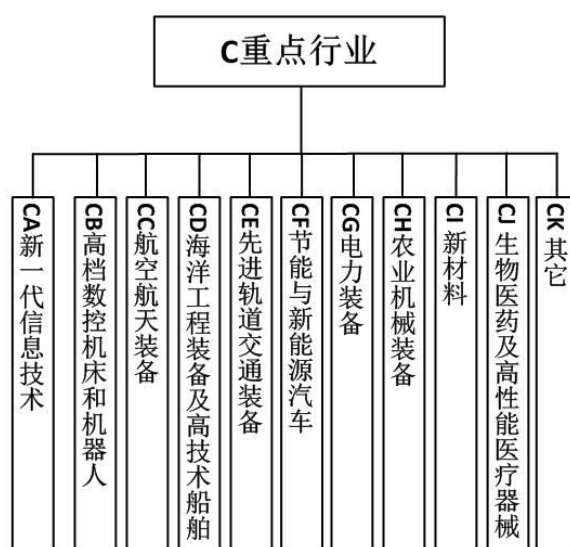


图 13 重点行业标准子体系

智能制造标准体系与航空、船舶、石化、钢铁等制造业领域标准体系之间不是从属关系，内容存在交集。交集部分是智能制造标准体系中的重点行业应用标准。例如，船舶工业标准体系用于指导船舶相关产品设计、制造、试验、修理管理和工程建设等，智能制造标准体系中的船舶行业重点标准涉及到船舶制造环节中的互联互通等智能制造相关的内容。

四、 组织实施

组建由工业和信息化部和国家标准化管理委员会共同领导的国家智能制造标准化工作组，开展智能制造标准体系建设及规划。

实施动态更新完善机制，随着智能制造发展的不同阶段，每两年滚动修订《国家智能制造标准体系建设指南》。

建立智能制造标准绿色通道，充分保障标准的及时制定和贯彻实施。

设立专项财政资金，支持智能制造标准研制、试验验证平台建设及行业推广应用。

充分发挥地方主管部门、行业协会和学会的作用，通过培训、咨询等手段推进标准宣贯与实施。

加强国际交流，定期举办智能制造标准国际论坛，组织中外企业和标准化组织开展交流合作。积极参与国际标准化组织（ISO）、国际电工技术委员会（IEC）等相关国际标准化组织的标准制定工作。

附件 1：智能制造相关名词术语和缩略语

4G: 第四代移动通信技术 (the 4th Generation mobile communication technology)

5G: 第五代移动通信技术 (the 5th Generation mobile communication technology)

CAD: 计算机辅助设计 (Computer Aided Design)

CAM: 计算机辅助制造 (Computer Aided Manufacturing)

CRM: 客户关系管理 (Customer Relationship Management)

DCS: 分布式控制系统 (Distributed Control System)

EDDL: 电子设备描述语言 (Electronic Device Description Language)

EPA: 工厂自动化用以太网 (Ethernet in Plant Automation)

ERP: 企业资源计划 (Enterprise Resource Planning)

FCS: 现场总线控制系统 (Fieldbus Control System)

FDI: 现场设备集成 (Field Device Integration)

FDT: 现场设备工具 (Field Device Tool)

IEC: 国际电工技术委员会 (International Electrotechnical Committee)

IP: 互联网协议 (Internet Protocol)

IPv6: 互联网协议第六版 (Internet Protocol Version 6)

ISO: 国际标准化组织 (International Organization for Standardization)

LTE-M: 长期演进技术——机器对机器 (LTE-Machine to Machine)

MBD: 基于模型定义 (Model Based Definition)

MES: 制造执行系统 (Manufacturing Execution System)

OPC UA: OPC 统一架构 (OPC Unified Architecture)

PLC: 可编程逻辑控制器 (Programmable Logic Controller)

PLM: 产品生命周期管理 (Product Lifecycle Management)

SCADA: 监控与数据采集系统 (Supervisory Control And Data Acquisition)

SCM: 供应链管理 (Supply Chain Management)

WIA: 工业自动化用无线网络 (Wireless Networks for Industrial Automation)

附件 2：已发布、制定中的智能制造基础共性标准和关键技术标准

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
A 基础共性						
AA 基础						
1	1	信息技术 词汇	GB/T 5271	ISO/IEC 2382		已发布
2	2	信息技术 嵌入式系统术语	GB/T 22033-2008			已发布
3	3	工业过程测量和控制 术语和定义	GB/T 17212-1998			已发布
4	4	网络化制造技术术语	GB/T 25486-2010			已发布
5	5	技术产品文件 计算机辅助设计与制图 词汇	GB/T 15751-1995	ISO/TR 10623-1992	ISO	已发布
6	6	制造业信息化 技术术语	GB/T 18725-2008			已发布
7	7	信息技术 开放系统互联 基本参考模型	GB/T 9387	ISO/IEC 7498		已发布
8	8	过程检测和控制流程图用图形符号和文字代号	GB/T 2625-1981			已发布
9	9	工业过程测量和控制 在过程设备目录中的数据结构和元素	GB/T 20818	IEC 61987	IEC SC65E	已发布
10	10	工业过程测量、控制和自动化 生产设施表示用参考模型（数字工厂）	GB/Z 32235-2015	IEC 62794	IEC TC65	已发布
11	11	供应链管理业务参考模型	GB/T 25103-2010			已发布
12	12	批控制	GB/T 19892.1~19892.2	IEC 61512	IEC SC65A	已发布
13	13	信息技术 元数据注册系统(MDR)	GB/T 18391.1~18391.6	ISO/IEC 11179	ISO/IEC JTC1 SC32	已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
14	14	信息技术 实现元数据注册系统 (MDR) 内容一致性的规程	GB/T 23824	ISO/IEC TR 20943	ISO/IEC JTC1 SC32	已发布
15	15	信息技术 开放系统互连 注册机构操作规程 一般规程	GB/T 17969.1-2000	ISO/IEC 9834-1		已发布
16	16	信息技术 开放系统互连 OID 的国家编号体系和注册规程	GB/T 26231-2010			已发布
17	17	信息技术 传感器网络第 501 部分：标识：传感节点编码规则	GB/T 30269.501-2014			已发布
18	18	工业物联网仪表身份标识协议	20150005-T-604			制定中
19	19	信息技术 开放系统互连 用于对象标识符解析系统运营机构的规程	20112007-T-604			制定中
20	20	信息技术 开放系统互连 对象标识符解析系统	20120558-T-469	ISO/IEC 29168-1:2011		制定中
21	21	信息技术传感器网络第 502 部分：标识：解析和管理规范	20120545-T-469			制定中
22	22	传感器网络 标识 解析和管理规范	20120545-T-469			制定中
23	23	智能传感器术语	20150007-T-604		IEC TC65	制定中
24	24	增材制造 (AM) 技术 术语	20142484-T-604	ISO 17296-1:2014	ASTM	制定中
AB 安全						
25	1	工业控制网络安全风险评估规范	GB/T 26333-2010			已发布
26	2	工业控制系统信息安全	GB/T 30976.1~30976.2			已发布
27	3	工业自动化产品安全要求	GB 30439			已发布
28	4	过程工业领域安全仪表系统的功能安全	GB/T 21109.1~21109.3	IEC 61511	IEC SC65A	已发布
29	5	控制与通信网络 CIP Safety 规范	20132552-Z-604	IEC 61784-3	IEC SC65C	制定中

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
30	6	控制与通信网络 Safety-over-EtherCAT 规范	20141330-T-604	IEC 61784-3	IEC SC65C	制定中
31	7	工业通信网络网络与系统安全 第 2-1 部分：建立工业自动化和控制系统安全程序	20120829-T-604	IEC 62443-2-1	IEC TC65	制定中
32	8	集散控制系统 (DCS) 安全防护标准	20130783-T-604			制定中
33	9	集散控制系统 (DCS) 安全管理标准	20130784-T-604			制定中
34	10	集散控制系统 (DCS) 安全评估标准	20130785-T-604			制定中
35	11	集散控制系统 (DCS) 风险与脆弱性检测标准	20130786-T-604			制定中
36	12	用于工业测量与控制系统的 EPA 规范 第 5 部分：网络安全规范	20077698-Q-604			制定中
37	13	可编程逻辑控制器 (PLC) 安全要求	20130787-T-604			制定中
38	14	信息安全技术 安全可控信息系统 电力系统安全指标体系	20120527-T-469			制定中
AC 管理						
39	1	信息技术 服务管理	GB/T 24405	ISO/IEC 20000		已发布
AD 检测评价						
40	1	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架	GB/T 17178.1~17178.7	ISO/IEC9646		已发布
41	2	工业过程测量和控制、系统评估中系统特性的评定	GB/T 18272.1~18272.8	IEC 61069	IEC SC65A	已发布
42	3	工业自动化仪表通用试验方法	GB/T 29247-2012			已发布
43	4	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序	GB/T 18271.1~18271.4	IEC 61298	IEC SC65B	已发布
44	5	过程工业自动化系统出厂验收测试 (FAT)、现场验收测试	GB/T 25928-2010	IEC 62381	IEC SC65E	已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
		(SAT)和现场综合测试规范				
45	6	Modbus 测试规范	GB/T 25919-2010			已发布
46	7	信息技术 开放系统互连 测试方法和规范 (MTS) 测试和测试控制记法 第3版 第4部分:TTCN-3 操作语义	20142102-T-469			制定中
47	8	智能传感器 性能评定方法	20150010-T-604			制定中
48	9	增材制造技术 主要特性和测试方法	2015139-T-604	ISO 17296-3:2014	ISO TC261	制定中
AE 可靠性						
49	1	可靠性、维修性与有效性预计报告编写指南	GB/T 7289-1987			已发布
50	2	系统可靠性分析技术 失效模式和影响分析 (FMEA) 程序	GB/T 7826-2012			已发布
51	3	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求	GB/T 18268	IEC 61326	IEC SC65A	已发布
52	4	电子设备可靠性预计模型及数据手册	20132222-T-339			制定中
53	5	系统可信性规范指南	20141011-T-339	IEC 62347:2006	IEC/TC56	制定中
54	6	设备可靠性 可靠性评价方法	20141010-T-339	IEC62308:2006	IEC/TC56	制定中
55	7	物联网总体技术 智能传感器可靠性设计方法与评审	20150015-T-604			制定中
B 关键技术						
BA 智能装备						
56	1	可编程序控制器 第1部分:通用信息	GB/T 15969.1~15969.8	IEC 61131	IEC SC65B	已发布
57	2	可编程仪器标准数字接口的高性能协议	GB/T 15946-2008	IEC 60488	IEC SC65C	已发布
58	3	工业以太网交换机技术规范	GB/T 30094-2013			已发布
59	4	工业机器人 编程和操作图形用户接口	GB/T 19399-2003			已发布
60	5	机器人低成本通用通信总线	GB/T 29825-2013			已发布
61	6	快速成形软件数据接口	GB/T 25632-2010			已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
62	7	信息技术 中文语音识别互联网服务接口要求	20141232-T-469			制定中
63	8	信息技术 中文语音合成互联网服务接口要求	20141231-T-469			制定中
64	9	信息技术 中文语音识别终端服务接口要求	20141233-T-469			制定中
65	10	智能传感器 第1部分:总则	20120832-T-604			制定中
66	11	智能传感器 检查和例行试验导则	20150003-T-604			制定中
67	12	物联网总体技术 智能传感器特性与分类	20150018-T-604			制定中
68	13	物联网总体技术 智能传感器接口规范	20150004-T-604			制定中
69	14	工业物联网仪表互操作协议	20150011-T-604			制定中
70	15	工业物联网仪表服务协议	20150012-T-604			制定中
71	16	工业物联网仪表应用属性协议	20150006-T-604			制定中
72	17	远程终端单元(RTU)技术规范	20142423-T-604			制定中
73	18	机器人仿真开发环境接口	20120878-T-604			制定中
74	19	机器人模块化操作系统接口	20130872-T-604			制定中
75	20	高速机器人通信总线接口	20130873-T-604			制定中
76	21	开放式机器人控制器通讯接口规范	20112051-T-604			制定中
77	22	增材制造(AM) 文件格式	20142485-T-604	ISO/ASTM 52915:2013	ISO&ASTM	制定中
78	23	增材制造技术 增材制造产品设计指南	20151392-T-604	ISO/ASTM DIS 20195	ISO&ASTM	制定中
BB 智能工厂						
79	1	信息技术 射频识别 800-900MHz 空中接口协议	GB/T 29768-2013			已发布
80	2	信息技术 射频识别 2.45GHz 空中接口协议	GB/T 28925-2012			已发布
81	3	信息技术 射频识别 2.45GHz 空中接口符合性测试方法	GB/T 28926-2012			已发布
82	4	现场设备工具(FDT)接口规范	GB/T 29618	IEC 62453	IEC SC65E	已发布
83	5	过程控制用功能块	GB/T	IEC/TS 61804	IEC SC66E	已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
			21099.1~21099.3			
84	6	控制网络 LONWORKS 技术规范	GB/Z 20177.1~20177.4			已发布
85	7	控制网络 HBES 技术规范 住宅和楼宇控制系统	GB/T 20965-2013			已发布
86	8	工业通信网络 工业环境中的通信网络安装	GB/T 26336-2010	IEC 61918		已发布
87	9	工业过程测量和控制系统用功能块	GB/T 19769.1~19769.4	IEC 61499	IEC SC65B	已发布
88	10	技术产品文件 字体 拉丁字母、数字和符号的 CAD 字体	GB/T 18594-2001			已发布
89	11	技术制图 CAD 系统用图线的表示	GB/T 18686-2002			已发布
90	12	技术产品文件 CAD 图层的组织和命名 第 1 部分:概述与原则	GB/T 18617.1~18617.11	ISO 13567	ISO	已发布
91	13	技术产品文件 生命周期模型及文档分配	GB/T 19097-2003	ISO 15226:1999	ISO	已发布
92	14	技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 安全性要求	GB/T 16722.1~16722.4	ISO 11442	ISO	已发布
93	15	CAD 工程制图规则	GB/T 18229-2000			已发布
94	16	CAD 文件管理	GB/T 17825.1~17825.10			已发布
95	17	计算机辅助工艺设计 (CAPP) 系统功能规范	GB/T 28282-2012			已发布
96	18	工业企业信息化集成系统规范	GB/T 26335-2010			已发布
97	19	工业自动化系统 企业参考体系结构与方法论的需求	GB/T 18757-2008	ISO 15704:2000,IDT	ISO TC184	已发布
98	20	工业自动化系统 企业模型的概念与规则	GB/T 18999-2003	ISO 14258:1998,IDT	ISO TC184	已发布
99	21	工业自动化系统 制造报文规范	GB/T 16720.1~16720.4	ISO 9506	ISO TC184	已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
100	22	工业自动化系统与集成 制造软件互操作性能建规 第1部分：框架	GB/T 19902.1~19902.6	ISO 16100	ISO TC184	已发布
101	23	工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口	GB/T 22270.1~22270.2	ISO 20242	ISO TC184	已发布
102	24	工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第1部分：通用的参考描述	GB/T 19659.1~19659.5	ISO 15745	ISO TC184	已发布
103	25	工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换	GB/T 16656.501-2005	ISO 10303	ISO TC184	已发布
104	26	工业自动化系统与集成 诊断、能力评估以及维护应用集成 第1部分：综述与通用要求	GB/T 27758	ISO 18435	ISO TC184	已发布
105	27	工业自动化系统与集成 过程规范语言	GB/T 20719	ISO 18629	ISO TC184	已发布
106	28	工业自动化系统与集成 制造执行系统功能体系结构	GB/T 25485-2010			已发布
107	29	工业自动化 车间生产	GB/T 16980.1~16980.2	IDT ISO/TR 10314	ISO TC184	已发布
108	30	企业信息化系统集成实施指南	GB/T 26327-2010			已发布
109	31	企业集成 企业建模框架	GB/T 16642-2008	ISO 19439-2006,IDT	ISO TC184	已发布
110	32	企业集成 企业建模构件	GB/T 22454-2008	ISO 19440-2007,IDT	ISO TC184	已发布
111	33	企业资源计划	GB/T 25109.1~25109.4			已发布
112	34	企业用产品数据管理（PDM）实施规范	GB/Z 18727-2002			已发布
113	35	企业控制系统集成	GB/T 20720.1~20720.3	IEC 62264	ISO TC184	已发布
114	36	网络化制造系统应用实施规范	GB/T 25487-2010			已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
115	37	网络化制造环境中业务互操作协议与模型	GB/T 30095-2013			已发布
116	38	网络化制造系统集成模型	GB/T 25488-2010			已发布
117	39	制造业信息化评估体系	GB/T 31131-2014			已发布
118	40	机器的状态检测和诊断 数据处理、通信和表达	GB/T 22281.1~22281.2	ISO 13374	ISO TC184	已发布
119	41	面向制造业信息化的 ASP 平台功能体系结构	GB/T 25460-2010			已发布
120	42	基于网络化的企业信息集成规范	GB/T 18729-2011			已发布
121	43	自动引导车 通用技术条件	GB/T 20721-2006			已发布
122	44	OPC 统一结构	20090699-T-60	IEC 62541	IEC SC65E	制定中
123	45	FDT/DTM 和 EDDL 互操作规范	20130772-T-604			制定中
124	46	PROFIBUS 安装导则 规划设计、布线装配与调试验收	20132542-T-604			制定中
125	47	工业自动化能效	20141328-T-604	IEC/TR 62837: 2013	IEC TC65	制定中
126	48	技术产品文件 产品生命周期管理 文档管理	20130219-T-469			制定中
127	49	先进自动化技术及其应用 制造业企业过程互操作要求 第 1 部分:企业互操作框架	20120881-T-604	ISO 11354-1:2011 IDT	ISO TC184	制定中
128	50	集团企业经营管理信息化核心构件标准	20132566-T-604			制定中
129	51	集团企业经营管理业务参考模型	20132567-T-604			制定中
130	52	自动识别技术和 ERP、MES 和 CRM 等技术的接口	20132580-T-604			制定中
131	53	自动化系统与集成 制造系统能源效率和环境影响因素的评估 第 1 部分:概述和总则	20141341-T-604	ISO 20140-1:2013	ISO TC184	制定中
132	54	自动化系统与集成制造系统 先进控制与优化软件集成 第 2 部分:架构和功能	20141342-T-604			制定中
133	55	物流装备管理监控系统功能体系	20130876-T-604			制定中

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
BC 智能服务						
134	1	弹性计算应用接口	GB/T 31915-2015			已发布
135	2	信息技术 云数据存储和管理 第2部分：基于对象的云存储应用接口	GB/T 31916.2-2015			已发布
136	3	云计算术语	20120570-T-469			制定中
137	4	云计算参考架构	20121421-T-469			制定中
138	5	信息技术 云计算 云服务级别协议规范	20153705-T-469			制定中
BD 工业软件和大数据						
139	1	软件工程 产品质量	GB/T 16260.1~16260.4			已发布
140	2	软件工程 软件产品质量要求与评价 (SQuaRE) SQuaRE 指南	GB/T 25000.1-2010			已发布
141	3	软件工程 软件产品质量要求和评价 (SQuaRE) 商业现货 (COTS) 软件产品的质量要求和测试细则	GB/T 25000.51-2010			已发布
142	4	嵌入式软件质量保证要求	GB/T 28172:2011			已发布
143	5	系统与软件功能性	GB/T 29831.1~29831.3			已发布
144	6	系统与软件可靠性	GB/T 29832.1~29832.3			已发布
145	7	系统与软件可移植性	GB/T 29833.1~29833.3			已发布
146	8	系统与软件维护性	GB/T 29834.1~29834.3			已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
147	9	系统与软件效率	GB/T 29835.1~29835.3			已发布
148	10	系统与软件易用性	GB/T 29836.1~29836.3			已发布
149	11	嵌入式软件质量度量	GB/T 30961-2014			已发布
150	12	信息技术 软件生存周期过程指南	GB/Z 18493-2001			已发布
151	13	系统工程 系统生存周期过程	GB/T 22032-2008			已发布
152	14	系统工程 GB/T 22032（系统生存周期过程）应用指南	GB/Z 31103-2014			已发布
153	15	物联网 数据质量	20150046-T-469			制定中
154	16	多媒体数据语义描述要求	20141172-T-469			制定中
155	17	信息技术 通用数据导入接口规范	20141204-T-469			制定中
156	18	信息技术 数据溯源描述模型	20141202-T-469			制定中
157	19	信息技术 数据质量评价指标	20141203-T-469			制定中
158	20	信息技术 数据交易服务平台 交易数据描述	20141200-T-469			制定中
159	21	信息技术 数据交易服务平台 通用功能要求	20141201-T-469			制定中
160	22	制造执行系统（MES）规范	2012-0532T-SJ			制定中
161	23	工艺数据管理规范	2012-0546T-SJ			制定中
162	24	产品生命周期管理规范	2012-0547T-SJ			制定中
163	25	数据能力成熟度评价模型	20141184-T-469			制定中
164	26	软件资产管理 能力成熟度模型	2012-2404T-SJ			制定中
165	27	软件资产管理 实施指南	2012-2405T-SJ			制定中
BE 工业互联网						
166	1	信息技术 传感器网络 第 301 部分：通信与信息交换：低	GB/T			已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
		速无线传感器网络网络层和应用支持子层规范	30269.301-2014			
167	2	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网 第3部分:带碰撞检测的载波侦听多址访问(CSMA/CD)的访问方法和物理层规范	GB/T 15629.3-2014			已发布
168	3	信息技术 系统间远程通信和信息交换 OSI 路由选择框架	GB/Z 17977-2000			已发布
169	4	信息技术 增强型通信运输协议 第1部分:单工组播运输规范	GB/T 26241.1-2010			已发布
170	5	信息技术 中继组播控制协议(RMCP) 第1部分:框架	GB/T 26243.1-2010			已发布
171	6	信息技术 传感器网络 第2部分:术语	GB/T 30269.2-2013			已发布
172	7	信息技术 传感器网络 第302部分:通信与信息交换:面向高可靠性应用的无线传感器网络媒体访问控制和物理层规范	20120549-T-469			已发布
173	8	信息技术 传感器网络 第501部分:标识:传感节点标识符编制规则	GB/T 30269.501-2014			已发布
174	9	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网特定要求	GB/T 15629			已发布
175	10	信息技术 传感器网络 第701部分:传感器接口:信号接口	GB/T 30269.701-2014			已发布
176	11	测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型3: PROFIBUS 规范	GB/T 20540-2006	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
177	12	测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型10: PROFINET 规范	GB/T 20541-2006	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
178	13	测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 2: ControlNet 和 EtherNet/IP 规范	GB/Z 26157-2010	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
179	14	测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 8: INTERBUS 规范	GB/Z 29619-2013	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
180	15	工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范	GB/T 29910-2013	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
181	16	工业通信网络 现场总线规范 类型 10: PROFINET IO 规范	GB/T 25105	IEC 61158、IEC 61784		已发布
182	17	工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 5 部分: WirelessHART 无线通信网络及通信行规	GB/T 29910.5-2013	IEC 62591:2010	IEC SC65C	已发布
183	18	工业以太网现场总线 EtherCAT	GB/T 31230-2014	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
184	19	工业无线网络 WIA 规范	GB/T 26790.1~26790.2	IEC 62601		已发布
185	20	用于工业测量与控制系统的 EPA 系统结构与通信规范	GB/T 20171-2006	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
186	21	以太网 POWERLINK 通信行规规范	GB/T 27960-2011	IEC 61158	IEC SC65C	已发布
187	22	基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范	GB/T 19582-2008	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
188	23	CC-Link 控制与通信网络规范	GB/T 19760-2008	IEC 61158、IEC 61784	IEC SC65C	已发布
189	24	PROFIBUS&PROFINET 技术行规 PROFIdrive	GB/T 25740-2013			已发布
190	25	信息技术 系统间远程通信和信息交换 社区节能控制网络协议	20141206-T-469			制定中
191	26	信息技术 传感器网络 第 901 部分: 网关	20120550-T-469			制定中
192	27	信息技术 通用布缆 工业建筑群	20132347-T-469			制定中
193	28	信息技术 系统间远程通信和信息交换 低压电力线通信	20141207-T-469			制定中
194	29	信息技术 传感器网络 第 1 部分: 参考体系结构和通用技术要求	20091414-T-469			制定中

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
195	30	信息技术 传感器网络 第 303 部分：通信与信息交换：基于 IP 的无线传感器网络网络层技术规范	20153381-T-469			制定中
196	31	信息技术 传感器网络 第 305 部分：通信与信息交换：超声波通信协议规范	20150041-T-469			制定中
197	32	信息技术 传感器网络 第 401 部分：协同信息处理：支撑协同信息处理的服务及接口	20100400-T-469			制定中
198	33	信息技术 传感器网络 第 502 部分：标识：传感节点解析和管理规范	20120545-T-469			制定中
199	34	信息技术 传感器网络 第 504 部分：标识：传感节点标识符管理规范	20153386-T-469			制定中
200	35	信息技术 传感器网络 第 601 部分：信息安全：通用技术规范	20091418-T-469			制定中
201	36	信息技术 传感器网络 第 602 部分：信息安全：网络传输安全技术规范	20120551-T-469			制定中
202	37	信息技术 传感器网络 第 603 部分：信息安全 网络传输安全测评规范	20150039-T-469			制定中
203	38	信息技术 传感器网络 第 604 部分：低速率无线传感器网络网络层和应用支持子层安全测评规范	20153385-T-469			制定中
204	39	信息技术 传感器网络 第 702 部分：传感器接口：数据接口	20100398-T-469			制定中
205	40	信息技术 传感器网络 第 801 部分：测试：通用要求	20120548-T-469			制定中
206	41	信息技术 传感器网络 第 802 部分：测试：低速无线传感器网络媒体访问控制和物理层	20120546-T-469			制定中

总序号	分序号	标准名称	标准号/计划号	对应国际标准号	所属的国际标准组织	状态
207	42	信息技术 传感器网络 第 803 部分：测试：低速无线传感器网络网络层和应用支持子层	20120547-T-469			制定中
208	43	信息技术 传感器网络 第 804 部分：测试：传感器接口测试规范	20153384-T-469			制定中
209	44	信息技术 传感器网络 第 805 部分：测试：传感器网关测试规范	20153383-T-469			制定中
210	45	信息技术 传感器网络 第 806 部分：测试：传感节点标识符解析一致性测试技术规范	20153382-T-469			制定中
211	46	信息技术 传感器网络 第 1001 部分：中间件：传感器网络节点数据交互规范	20100399-T-469			制定中
212	47	信息技术 系统间远程通信和信息交换 中高速无线局域网媒体访问控制和物理层规范	20132349-T-469			制定中
213	48	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网特定要求 基于可见光通信的媒体访问控制和物理层规范	20142105-T-469			制定中
214	49	物联网 协同信息处理参考模型	20150040-T-469			制定中
215	50	物联网 感知对象信息融合模型	20150049-T-469			制定中
216	51	物联网 信息交换和共享	20150042-T-469			制定中
217	52	物联网 参考体系结构	20130054-T-469			制定中
218	53	物联网 接口要求	20130055-T-469			制定中
219	54	制造过程物联集成平台应用实施规范	20132572-T-604			制定中
220	55	制造过程物联集成中间件平台参考体系	20132573-T-604			制定中