

Claw类企业级智能体能力要求 标准编制说明

Claw类企业级智能体能力要求标准起草组

2026年 7 月 27 日

1、 标准范围。

本文件规定了Claw类企业级智能体能力要求，包括五方面：一是模型接管能力，二是感知交互能力，三是规划执行能力，四是技能Skills平台与工具链能力，五是可信安全能力。

本标准适用于：

- a) 指导企业级用户规划建设并运营Claw类企业级智能体使用；
- b) 指导服务提供方设计、研发此类Claw类企业级智能体产品；
- c) 第三方评估Claw类企业级智能体能力。

2、 工作简况。

2026 年 7 月，根据中国互联网协会团体标准管理规定，标准草案经审批予以立项；

2026 年 7 月，中国互联网协会秘书处组织标准草案研讨会，编制组根据研讨会专家意见对草案进行修订；

2026 年 7 月，修订草案形成征求意见稿，提交协会秘书处公开征求意见。

3、 标准编制原则和确定标准主要内容的依据：

标准原则：本标准遵循“科学性、实用性、规范性”等原则，在确定标准主要内容和条款先进性的前提下，按照《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》（GB/T 1.1-2020）给出的规

则进行编制，力求各项内容科学合理，符合政府大模型建设实际需求，并注重标准的可操作性。

标准内容：《Claw类企业级智能体能力要求》系统性地规定了，包括模型接管能力、感知交互能力、规划执行能力、技能Skills平台与工具链能力、可信安全能力等方面内容。具体涵盖模型接入、模型版本管理等模型接管能力；知识处理、意图理解、上下文管理等感知交互能力；任务规划、任务执行、文件操作、终端命令操作、应用程序操作、浏览器操作、系统级操作、数据操作、学习能力等规划执行能力；技能注册与生态、技能审核机制、技能管理运营、技能元数据规范、二次开发与扩展、基础技能库等技能Skills平台与工具链能力；权限管理、数据安全、执行透明、行为风险可控等可信安全能力，旨在推动Claw类企业级智能体应用在精准性、合规性及智能化水平上的全面提升。

4、 主要试验（或验证）的分析、综述报告。

无。

5、 标准在起草过程中遇到的问题及解决办法：重大分歧意见的处理经过和依据：有无重要技术问题需要说明。

本标准在起草过程中未遇到重大分歧意见，无重要技术说明。

6、 与国外标准的关系：包括：采用国际标准和国外先进标准的程度，国外标准主要技术内容的差异（可引用标准前言的内容）：

无。

7、 修订标准时，说明与标准前一版本的重大技术变化，并列出所涉及的新、旧版本的有关条款（可引用标准前言的内容）：废止/ 代替现行有关标准的建议：

不涉及。

8、 说明标准与其他标准或文件的关系（可引用标准前言的内容），特别是与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系：

《Claw类企业级智能体能力要求》符合现行法律、法规要求。

9、 标准作为强制性标准或推荐性标准的建议：

建议作为推荐性标准。

10、 贯彻国家标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容）：标准发布后，对国内外业界可能产生的影响。

《Claw类企业级智能体能力要求》的发布可促进企业数智化转型，加速Claw类智能体在企业业务应用的规模化落地，推动“数字员工”从概念走向实际生产力。同时，为企业规划建设Claw类企业级智能体以及供给侧提供相应的Claw类企业级智能体解决方案提供提供统一的基准，企业可依据标准的要求来构建Claw类企业级智能体，减少重复性的技术与应用的探索。此外，国际上尚无专门针对Claw类企业级智能体的成熟标准。ISO、IEEE等国际标准化组织在AI智能体领域主要关注通用人工智能伦理、可信AI等宏观层面，尚未出台针对企业级Claw类智能体的专项技术标准。因此，该标准系统化的应用框架和具体要求可为全球Claw智能体企业应用实践提供参考，促进国内外技术标准互鉴与合作，加速智能体技术的创新应用并弥补该领域标准空白。

11、 标准是否涉及知识产权的情况说明；如标准中含有自主知识产权，说明产品研发程度、产业化基础及进程。

不涉及。

12、 其他应予说明的事项。

无。