



中华人民共和国国家标准

GB/T 45081—2024/ISO/IEC 42001:2023

人工智能 管理体系

Artificial intelligence—Management system

(ISO/IEC 42001:2023, Information technology—Artificial intelligence—Management system, IDT)

2024-11-28 发布

2024-11-28 实施

国家市场监督管理总局
国家标准委员会 发布

目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 组织环境.....	4
4.1 理解组织及其环境.....	4
4.2 理解相关方的需求和期望.....	5
4.3 确定人工智能管理体系的范围.....	5
4.4 人工智能管理体系.....	5
5 领导作用.....	5
5.1 领导作用和承诺.....	5
5.2 人工智能方针.....	6
5.3 岗位、职责和权限.....	6
6 策划.....	6
6.1 应对风险和机会的措施.....	6
6.2 人工智能目标及其实现的策划.....	8
6.3 变更的策划.....	9
7 支持.....	9
7.1 资源.....	9
7.2 能力.....	9
7.3 意识.....	9
7.4 沟通.....	9
7.5 文件化信息.....	10
8 运行.....	10
8.1 运行的策划和控制.....	10
8.2 人工智能风险评估.....	11
8.3 人工智能风险应对.....	11
8.4 人工智能系统影响评估.....	11
9 绩效评价.....	11
9.1 监视、测量、分析和评价.....	11
9.2 内部审核.....	11
9.3 管理评审.....	12
10 改进.....	12

10.1 持续改进.....	12
10.2 不符合和纠正措施.....	12
附录 A(规范性) 参考控制目标与控制.....	14
附录 B(规范性) 人工智能控制的实施指南.....	17
B.1 概述.....	17
B.2 与人工智能相关的方针.....	17
B.3 内部组织.....	18
B.4 人工智能系统的资源.....	19
B.5 评估人工智能系统的影响.....	21
B.6 人工智能系统生存周期.....	24
B.7 人工智能系统的数据.....	29
B.8 人工智能系统相关方的信息.....	30
B.9 人工智能系统的使用.....	32
B.10 第三方及客户关系.....	34
附录 C(资料性) 潜在的与人工智能相关的组织目标和风险源.....	36
C.1 概述.....	36
C.2 目标.....	36
C.3 风险源.....	37
附录 D(资料性) 跨领域或跨行业使用人工智能管理体系.....	38
D.1 概述.....	38
D.2 人工智能管理体系与其他管理体系的集成.....	38
参考文献.....	40



如有需要，请通过如下方式联系本
机构索取相关认证依据（标准）全
文。

电话：0571-85067843

邮箱：songliyun@gac.org.cn