

## 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—Managment system

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

2024-11-28 发布 2024-11-28 实施

## 目 次

削	言…	
1	范	围····································
2	规范	范性引用文件······
3	术i	语和定义
4	组织	织环境····································
	4.1	理解组织及其环境······4
		理解相关方的需求和期望
	4.3	确定人工智能管理体系的范围
	4.4	人工智能管理体系······5
5	100000000	导作用·······5
		领导作用和承诺······5
		人工智能方针6
	5.3	岗位、职责和权限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	策力	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
		变更的策划 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	支持	持9
	7.1	资源······9
	7.2	能力······9
	7.3	意识9
	7.4	沟通······9
		文件化信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	运行	行·······10
	8.1	运行的策划和控制·······10
	8.2	人工智能风险评估·······11
		人工智能风险应对 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		人工智能系统影响评估·······11
9	绩	效评价·······
		监视、测量、分析和评价······11
	9.2	内部审核
	9.3	管理评审······12
10	0 改	t进·······12

## GB/T 45081—2024/ISO/IEC 42001:2023

	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
		概述	
	B.2	与人工智能相关的方针	17
		内部组织 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		人工智能系统的资源 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		评估人工智能系统的影响	
		人工智能系统生存周期 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		人工智能系统的数据 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		人工智能系统相关方的信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		人工智能系统的使用····································	
		第三方及客户关系************************************	
		第一角及母,人亦 (资料性) 潜在的与人工智能相关的组织目标和风险源····································	
		概述	
		目标	
		口你 风险源······	
		(资料性) 跨领域或跨行业使用人工智能管理体系····································	
		人工智能管理体系与其他管理体系的集成	
参	考文的	献	40

如需查阅全文, 可联系公司获取

联系电话: 010-63260528

邮 箱: zjyh2015@sina.com