



中华人民共和国国家标准

GB/T 17143.6—1997
idt ISO/IEC 10164-6:1993

信息技术 开放系统互连 系统管理 第6部分：日志控制功能

Information technology—Open Systems Interconnection—
Systems Management—Part 6: Log control function

1997-12-15 发布

1998-08-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
ISO/IEC 前言	Ⅳ
引言	V
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	2
4 缩略语	3
5 约定	3
6 需求	3
7 日志控制功能模型	4
8 类属定义	5
9 服务定义	9
10 功能单元	11
11 协议	11
12 与其他功能的关系	12
13 一致性	12
附录 A(提示的附录) 系统实现能力说明考虑	14
附录 B(提示的附录) 日志登记属性值条件	14

前 言

本标准等同采用 ISO/IEC 10164-6:1993《信息技术 开放系统互连系统管理:日志控制功能》。
GB/T 17143 在《信息技术 开放系统互连 系统管理》总标题下,目前包括以下 8 个部分:

- 第 1 部分(即 GB/T 17143.1):客体管理功能
- 第 2 部分(即 GB/T 17143.2):状态管理功能
- 第 3 部分(即 GB/T 17143.3):表示关系的属性
- 第 4 部分(即 GB/T 17143.4):告警报告功能
- 第 5 部分(即 GB/T 17143.5):事件报告管理功能
- 第 6 部分(即 GB/T 17143.6):日志控制功能
- 第 7 部分(即 GB/T 17143.7):安全告警报告功能
- 第 8 部分(即 GB/T 17143.8):安全审计跟踪功能

本标准的附录 A 和附录 B 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准起草单位:电子工业部标准化研究所。

本标准主要起草人:郑洪仁、周小华、任国贤。

ISO/IEC 前言

ISO(国际标准化组织)和 IEC(国际电工委员会)是世界性的标准化专门机构。国家成员体(他们都是 ISO 或 IEC 的成员国)通过国际组织建立的各个技术委员会参与制定针对特定技术范围的国际标准。ISO 和 IEC 的各技术委员会在共同感兴趣的领域内进行合作。与 ISO 和 IEC 有联系的其他官方和非官方国际组织也可参与国际标准的制定工作。

对于信息技术,ISO 和 IEC 建立了一个联合技术委员会,即 ISO/IEC JTC 1。由联合技术委员会提出的国际标准草案需分发给国家成员体进行表决。发布一项国际标准,至少需要 75%的参与表决的国家成员体投票赞成。

ISO/IEC 10164-6 是由 ISO/IEC JTC1“信息技术”联合技术委员会的 SC21“开放系统互连、数据管理和开放分布式处理”与 CCITT 合作制定的。等同文本为 CCITT X. 735。

ISO/IEC 10164 在《信息技术 开放系统互连 系统管理》总标题下,目前包括以下 15 个部分:

- 第 1 部分:客体管理功能
- 第 2 部分:状态管理功能
- 第 3 部分:表示关系的属性
- 第 4 部分:告警报告功能
- 第 5 部分:事件报告管理功能
- 第 6 部分:日志控制功能
- 第 7 部分:安全告警报告功能
- 第 8 部分:安全审计跟踪功能
- 第 9 部分:访问控制的客体和属性
- 第 10 部分:记帐计量功能
- 第 11 部分:工作负荷监控功能
- 第 12 部分:测试管理功能
- 第 13 部分:概括功能
- 第 14 部分:可信度及诊断测试分类
- 第 15 部分:调度功能

附录 A 和附录 B 仅提供参考信息。

引 言

GB/T 17143 是遵照 GB 9387 和 GB/T 9387.4 制定的由多个部分组成的标准。GB/T 17143 与以下标准有关：

GB/T 16644	信息技术	开放系统互连	公共管理信息服务定义
GB/T 17142	信息技术	开放系统互连	系统管理综述
GB/T 17175	信息技术	开放系统互连	管理信息结构
GB/T 16645	信息技术	开放系统互连	公共管理信息协议

中华人民共和国国家标准

信息技术 开放系统互连 系统管理 第 6 部分:日志控制功能

GB/T 17143.6—1997
idt ISO/IEC 10164-6:1993

Information technology—Open Systems Interconnection—
Systems Management—Part 6:Log control function

1 范围

本标准定义了一种系统管理功能,它供应用进程在集中式或分散式管理环境中交互,以便用于 GB/T 9387.4 所定义的系统管理。本标准定义的是日志控制功能,它由服务和两个功能单元组成。本功能归属于 GB 9387 的应用层,并按 GB/T 17176 提供的模型定义。系统管理功能的作用由 GB/T 17142 描述。

本标准

- 建立日志控制功能的用户需求;
- 建立将本功能提供的服务与用户需求相联系的模型;
- 定义由本功能提供的服务;
- 规定为提供服务所必需的协议;
- 定义服务与 SMI 操作和通知之间的关系;
- 定义与其他系统管理功能之间的关系;
- 规定一致性要求。

本标准

- 不定义旨在提供日志控制功能的任何实现的特性;
- 不规定由日志控制功能的用户完成管理的方式;
- 不定义任何导致使用日志控制功能的交互的特性;
- 不规定建立、正常释放和异常释放管理联系所必需的服务;
- 不规定为使用日志控制功能或任何有关活动所需要的授权;
- 不定义与特定协议机管理有关的被管客体。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 9387—88 信息处理系统 开放系统互连 基本参考模型 (idt ISO 7498:1984,eqv CCITT X.200:1988)

GB/T 9387.4—1996 信息处理系统 开放系统互连 基本参考模型 第 4 部分:管理框架
(idt ISO/IEC 7498-4:1989,eqv CCITT X.700:1992)

GB/T 15129—94 信息处理系统 开放系统互连 服务约定 (idt ISO/TR 8509:1987,eqv CCITT X.210:1988)