全国数据标准化技术委员会技术文件

TC609-XX-202X-XX

**TC609**

技术文件中文名称

技术文件英文名称

全国数据标准化技术委员会 发布

2025-XX-XX 发布 2025-XX-XX 实施

目次

[前言 II](#_Toc207718189)

[1 范围 1](#_Toc207718190)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc207718191)

[3 术语和定义 1](#_Toc207718192)

[4 缩略语 1](#_Toc207718193)

[5 XXXX 1](#_Toc207718194)

[5.1 XXXXX 1](#_Toc207718195)

[参考文献 2](#_Toc207718196)

1. 前言

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国数据标准化技术委员会（SAC/TC609）提出并归口。

本文件起草单位：

技术文件中文名称

* 1. 范围

本文件规定了………。

本文件适用于………。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

算力 computing power

图形处理器（GPU）、中央处理器（CPU）等设备执行计算密集型任务的计算能力。

* 1. 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CPU：中央处理单元（Central Processing Unit）

* 1. XXXX
		1. XXXXX
1.

参考文献

1. XXXXXXX
2. XXXXXXX

