

ICS 35.040  
L 71



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32409—2015

---

## 信息技术 传统蒙古文软件工程术语

Information technology—Traditional Mongolian software engineering terminology

2015-12-31 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 术语、定义及缩略语 .....	1
索引 .....	197

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本标准起草单位:中国电子技术标准化研究院,内蒙古教育出版社,北京赛西科技发展有限公司,内蒙古大学,内蒙古自治区蒙古语文工作委员会,北京北大方正电子有限公司,潍坊北大青鸟华光照排有限公司,内蒙古蒙科立软件有限责任公司。

本标准起草人:六十三、布日古都、代红、何正安、白莲花、宝力道、邵宝华、陈海、陈壮、王欣、王剑、张宇、阿荣塔娜、唐英敏、殷建民、白双城。

# 信息技术 传统蒙古文软件工程术语

## 1 范围

本标准定义软件工程领域中通用的传统蒙古文术语。

本标准适用于传统蒙古文软件开发、使用维护、科研、教学和出版等方面。

## 2 术语、定义及缩略语

### 2.1

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 第一代语言 **first generation language, 1GL**

见: 机器语言 machine language ᠮᠠᠮᠢᠨᠠᠨᠠᠨ (2.890)。

### 2.2

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 第二代语言 **second generation language, 2GL**

见: 汇编语言 assembly language ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.86)。

### 2.3

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 第三代语言 **third generation language, 3GL**

见: 高级语言 high order language ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.702)。

### 2.4

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 第四代语言 **fourth generation language, 4GL**

见: 2.654。

### 2.5

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 第五代语言 **fifth generation language, 5GL**

见: 2.623。

### 2.6

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 异常终止 **abend**

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 反常终止

abnormal end 的缩略语, 过程在完成前终止。

参见: 夭折 abort ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.8) 和异常 exception ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.575)。

### 2.7

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 异常终止 **abnormal end**

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 反常终止

过程在完成前终止。

参见: 夭折 abort ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.8) 和异常 exception ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.575)。

### 2.8

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 夭折 **abort**

在一过程完成之前被迫终止。

参见: 异常终止 abend ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.6) 和异常 exception ᠠᠨᠠᠨᠠᠨ (2.575)。

### 2.9

ᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨᠠᠨ 绝对地址 **absolute address**

一种地址, 它永久地赋予某一设备或存储单元, 用以标识该设备或单元而不需要转换或计算。