



中华人民共和国国家标准

GB/T 25741—2010

信息技术 汉字编码字符集 汉字部首序和笔顺序

Information technology—Chinese ideograms coded character set—
Radical order and stroke order of Chinese ideograms

2011-01-14 发布

2011-06-01 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 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体结构	2
5 数据格式	4
附录 A (规范性附录) 部首表(201 部)	6
附录 B (规范性附录) 汉字部首序	9
附录 C (规范性附录) 汉字笔顺序	311

前 言

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 是规范性附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国电子技术标准化研究所、中华书局、中国人民解放军二炮装备研究院第四研究所。

本标准起草人：魏励、张力伟、王立建、王永平、周济萍、何正安、陈壮、代红。

信息技术 汉字编码字符集

汉字部首序和笔顺序

1 范围

本标准规定了 GB 18030—2005 中双字节编码汉字和汉字部件、四字节编码部分汉字(8139EE39~82358738)共 27 533 个字的排序,包括部首序和笔顺序。

本标准适用于文字信息处理软件或数据库软件的数据项、文件名、人名、地名、书目、大型数据仓库中客户和产品目录等的排序。

本标准也适用于汉字编码字符集之中相应汉字的排序(部首序和笔顺序)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 18030—2005 信息技术 中文编码字符集

GB 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)(GB 13000—2010,ISO/IEC 10646:2003, IDT)

《汉字部首表》 教育部、国家语言文字工作委员会 2009 年

《GB 13000.1 字符集汉字部首归部规范》 教育部、国家语言文字工作委员会 2009 年

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

部首 indexing component

一部分可以成批构字的部件。凡含有某一个部件构成的字在字典中均排列在一起,该部件作为领头单位排在开头,成为查字的依据。

3.2

偏旁 radical

旧指合体字的左右两边(左称“偏”,右称“旁”),现在泛指某些组成部分。如“氵、火、口”分别是“江、灸、围”的偏旁。

3.3

汉字部件 Chinese character component

汉字构件即汉字的构成单元。由若干笔画组成。如“汉”字有氵和又两个部件,“陪”有阝、立、口三个部件。

3.4

笔画 stroke

构成楷书汉字的最小连笔单位。

3.5

笔形 stroke form

笔画的形状。汉字的基本笔形有一(横)、丨(竖)、丿(撇)、丶(点)、㇇(折)五种,分别用序号 1、2、3、