



中华人民共和国国家标准

GB 25902.4—2010

信息技术 通用多八位编码字符集 西双版纳新傣文 32 点阵字型 第 4 部分：温暖菲黑体

Information technology—Universal multiple-octet coded character set—
New Xishuang Banna Dai 32 dot matrix font—Part 4: Wennuanfei Hei Ti

2011-01-10 发布

2011-11-01 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	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 点阵字型的排列次序	1
5 标准数据的管理	1
6 点阵字型的表示方法	2
7 西双版纳新傣文点阵字型	2
附录 A (资料性附录) 西双版纳新傣文温暖非黑体	4
附录 B (规范性附录) 西双版纳新傣文 32 点阵字型数据	5
附录 C (资料性附录) 西双版纳新傣文 32 点阵字型宽度数据	7

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 25902《信息技术 通用多八位编码字符集 西双版纳新傣文 32 点阵字型》分为如下部分：

- 第 1 部分：赫罕白体；
- 第 2 部分：赫罕黑体；
- 第 3 部分：温暖菲白体；
- 第 4 部分：温暖非黑体。

.....

本部分是 GB 25902 的第 4 部分。

本部分是依据 GB 13000《信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)》所规定的西双版纳新傣文字符，以我国傣语地区规范的字型为基础，设计和规定了西双版纳新傣文字信息系统用 32 点阵字型。

本部分的附录 A 和附录 C 是资料性附录，附录 B 是规范性附录。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位：中国电子技术标准化研究所、云南省少数民族语文指导工作委员会、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、云南民族出版社、西双版纳州报社。

本部分起草人：岩温胆、和丽峰、陈壮、吕建春、熊玉有、黄姗姗、李满江、岩香、玉康龙、郝卫宁、符钰。