

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

图书基本信息

书名 : <<汉字属性字典规范和应用指南>>

13位ISBN编号 : 9787501343966

10位ISBN编号 : 7501343969

出版时间 : 2010-10

出版时间 : 国家图书馆出版社

作者 : 张力伟,翟喜奎

页数 : 68

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

前言

数字图书馆涵盖多个分布式、超大规模、可互操作的异构多媒体资源库群，面向社会公众提供全方位的知识服务。

它既是知识网络，又是知识中心，同时也是一套完整的知识定位系统，并将成为未来社会公共信息的中心和枢纽。

数字图书馆建设的最终目标是实现对人类知识的普遍存取，使任何群体、任何个人都能与人类知识宝库近在咫尺，随时随地从中受益，从而最终消除人们在信息获取方面的不平等。

“国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程”是国家“十五”重点文化建设项目，由国家图书馆主持建设，其中国家数字图书馆工程的建设内容主要包括硬件基础平台、数字图书馆应用系统和数字图书馆标准规范体系。

标准规范作为数字图书馆建设的基础，是开发利用与共建共享资源的基本保障，是保证数字图书馆的资源和服务在整个数字信息环境中可利用、可互操作和可持续发展的基础。

因此，在数字图书馆建设中，应坚持标准规范建设先行的原则。

国家数字图书馆标准规范体系建设围绕数字资源生命周期为主线进行构建，涉及数字图书馆建设过程中所需要的主要标准，涵盖数字内容创建、数字对象描述、数字资源组织管理、数字资源服务、数字资源长期保存五个环节，共计三十余项标准。

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

内容概要

数字图书馆涵盖多个分布式、超大规模、可互操作的异构多媒体资源库群，面向社会公众提供全方位的知识服务。

它既是知识网络，又是知识中心，同时也是一套完整的知识定位系统，并将成为未来社会公共信息的中心和枢纽。

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

书籍目录

前言引言汉字属性字典规范 1 范围 2 规范性引用文件 3 术语和定义 4 汉字属性字典规范格式 5 汉字属性字典规范汉字属性字典规范应用指南 1 说明 2 关于引用及参考的标准和规范 3 字型标准化规范 4 字符总笔画、起笔至末笔笔形值标注规范 5 字符笔画笔顺排序规范 6 201部首归部规范、部首外笔画数规范 7 214部首归部规范、部首外笔画数规范 8 四角号码排序规范 9 字符构词频度和使用频度的统计原则 10 字符标准发音的汉语拼音、韦氏拼音、注音字母标注规范 11 汉字的异体字对应关系定义 12 GB18030-2005(UNIC()DE5 . 1、ISOI0646-2003)汉字属性字典数据描述 13 数据库后记

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

章节摘录

插图：汉字的异体字，也称俗体、古体、或体等，是一个非常宽泛的概念。至今缺乏一致的、严格的界定。

一般是指音义相同而写法不同的字，繁简字、古今字也属于大的异体字范畴。

本项目的异体字表，将全同异体字（音义全同而形体不同的字）和非全同异体字（音义部分相同的字）都收了进来。

为避免因某一异体字的缺失而导致文献检索的缺漏，故收字上尽量做到宽而全。

异体字有不同的类型，但其关系均成立于两字之间。

超过两个字的系联，会滋生错乱，因此异体字表均采用一一对应的形式，分别标注其字际关系。

我们以《康熙字典》《汉语大字典》《汉语大词典》为主，参照《说文解字》及其主要注本、《类篇》、《龙龛手鉴》等历代字书，整理成异体字表。

包括：(1) 异体字。

包括异构字和异写字。

异构字是为同一词而造的形体不同的字。

它们意义完全相同，可以互相替换。

是最狭义的异体字。

异写字是为了书写快捷简便而改变笔划或简省偏旁产生的异体字。

异体字表中，用“正：异”或“异：正”来表示其字际关系。

异体字又分为全同异体字和非全同异体字。

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

后记

国家图书馆于2006年4月专门成立了汉字规范处理项目组.汉字属性字典规范、古籍用字规范（计算机用字标准）和生僻字、避讳字处理规范是汉字规范处理项目的子项目。

2007年7月完成技术需求书，2007年11月23日，国家图书馆汉字规范处理项目（Gc-FJ0'70270）委托中央国家机关政府采购中心发布采购公告，进行国内竞争性谈判采购，招标共计两包，分别为：第一包，汉字属性字典规范；第二包，古籍用字规范（计算机用字标准）和生僻字、避讳字处理规范。

2007年12月4日委托中央国家机关政府采购中心进行竞争性谈判。

中华书局仔细研究了项目需求实现的可行性。

由于汉字属性字典规范是建立汉字属性系统的基础，是汉字信息处理系统的重要组成部分，可以使计算机处理中文信息的功能更为齐全，提高效率，促进标准化。

对汉字属性字典规范的研究和利用是中文信息处理技术不断深入发展以及数字图书馆深入应用的必然结果。

因此，对汉字属性字典规范的研究具有很重要的意义。

在这一认识基础上，中华书局对国内外汉字规范与编码的历史与现状进行了广泛深入地文献调查，在分析、梳理的基础上，编制了项目技术方案书。

中华书局凭借其在古籍研究和中文信息处理与古籍出版方面的成熟经验与良好基础，通过竞争成为项目研制单位。

双方于2008年1月29日签订合同。

编制属性字典规范与制作属性字典，是两项相辅相成的工作。

属性字典向规范提出问题并提供各种情况的样本，而规范则检验确认属性字典的数据合理性与准确性，并提供各种问题的解决方略与标准。

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

编辑推荐

《汉字属性字典规范和应用指南》：国家数字图书馆工程标准规范成果

<<汉字属性字典规范和应用指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>