

<<古籍用字>>

图书基本信息

书名：<<古籍用字>>

13位ISBN编号：9787501343973

10位ISBN编号：7501343977

出版时间：2010-10

出版时间：北京图书馆

作者：张力伟//翟喜奎

页数：80

字数：60000

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>

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。

<<古籍用字>>

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

<<古籍用字>>

书籍目录

前言引置古籍用字(包括生僻字、避讳字)属性字典规范 1 范围 2 规范性引用文件 3 术语和定义 4 古籍用字(包括生僻字、避讳字)属性字典规范格式 5 古籍用字(包括生僻字、避讳字)属性字典规范古籍用字(包括生僻字、避讳字)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 古籍用字字型标准化规范 4 古籍用字总笔画、起笔至末笔笔形值标注规范 5 古籍用字笔画笔顺排序规范 6 古籍用字201部首归部规范、部首笔画数规范 7 古籍用字214部首归部规范、部首笔画数规范 8 古籍用字四角号码及附角号码标注规范 9 古籍用字四角号码排序规范 10 古籍用字使用频度的统计对象 11 古籍用字标准发音标注规范；古籍用字的古音标注规范 12 古籍用字的异体字对应关系定义 13 古籍用字(包括生僻字、避讳字)属性字典数据描述 14 数据库后记

<<古籍用字>>

章节摘录

本应用指南依据《古籍用字规范（计算机用字标准）技术规范书》《古籍用字规范（计算机用字标准）需求规格说明书》及D001_05《生僻字、避讳字处理规范技术规范书》《生僻字、避讳字处理规范需求规格说明书》要求，根据《古籍用字（包括生僻字、避讳字）属性字典》研究编制过程中采用的各项处理原则编制。

对于《古籍用字（包括生僻字、避讳字）属性字典规范》中的涉及较多技术细节的内容作进一步阐释。

由于古籍用字与生僻字关系密切，而避讳字亦是古籍用字的一个类型，属性数据处理有许多共同的地方，因而本规范将他们合并在一起，建立起一个统一的金籍用字（包括生僻字、避讳字）属性字典。

《古籍用字（包括生僻字、避讳字）属性字典规范》针对中文古籍文献类型复杂，使用汉字字符数量大等特点，对GB18030~2005所包括的全部古籍用字的各类属性，在整合已有语言文字标准规范的基础上，参考权威字典辞书，给予严格规定与标注。

对于古籍数字化过程中收集到的有上下文用例的生僻字，有特定含义的人名、地名、书名用生僻异体字，均收入并造字。

<<古籍用字>>

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>