

<<信息化标准化工作指南>>

图书基本信息

书名：<<信息化标准化工作指南>>

13位ISBN编号：9787563511839

10位ISBN编号：7563511830

出版时间：2006-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：朱炎

页数：597

字数：900000

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>

<<信息化标准化工作指南>>

内容概要

信息化标准化是围绕城市信息化各项建设事业，坚持与国际标准接轨，宣贯国家标准、行业标准，研制地方实用性标准规范和标准体系，推进信息化应用工程立项、实施、验收及重要信息技术产品的标准符合性测试与认证，促进高效率、高质量和高水平地开展城市信息化建设的标准技术服务过程，也是城市信息化发展环境的重要组成部分。

《信息化标准工作指南》（以下简称《指南》）。

该《指南》分为《信息化标准体系》和《信息化标准化实用手册》两部分，其编写注重实用性和可操作性，目的是为信息化标准化工作提供技术支撑和简易、有效的工作指导。

《信息化标准体系》的编写力求建立结构清晰、层次分明、具有内在联系的信息化标准体系，较全面地吸收当前最新的信息技术标准，扼要地介绍该标准内容，并紧密结合当前首都信息化建设的实际，以关键技术标准，即信息资源、网络基础设施、信息安全、电子政务和电子商务等应用作为切入点。

读者可以通过《信息化标准体系》系统地、全面地和直观地了解信息化领域最新国际、国内和地方标准的进展及其相关内容。

《信息化标准化实用手册》的编写是在深入研究信息化相关法律、法规及国家基础标准技术基础上，集实用性、知识性、系统性和普及性为一体，满足从事信息化标准化工作的人员了解标准化基本知识、标准编写的基本要求，切实解决标准编写中遇到的各种实际应用问题。

<<信息化标准化工作指南>>

书籍目录

上篇 信息化标准体系 第1章 信息化标准体系框架 1.1 标准化体系的组成 1.2 体系编制的原则 1.3 信息化标准体系框架 第2章 信息技术基础标准体系 2.1 术语标准 2.2 识别卡标准体系 2.3 存储媒体标准体系 2.4 软件与软件工程标准 2.5 设备标准 2.6 编码字符集 第3章 信息资源标准化体系 3.1 总则 3.2 范围 3.3 信息资源标准体系 第4章 网络基础设施标准体系 4.1 总则 4.2 范围 4.3 网络基础设施标准体系框架 4.4 网络共用标准 4.5 IP网标准体系 4.6 ATM网标准体系 4.7 FR网标准体系 4.8 以太网标准体系 4.9 电话网标准体系 4.10 传送网标准体系 4.11 接入网标准体系 4.12 移动通信标准体系 4.13 卫星网标准体系 4.14 业务网标准体系 第5章 信息安全标准体系 第6章 应用标准体系 下篇 信息化标准化实用手册引言 第一部分 标准化基础知识 第二部分 标准编写指南 第三部分 标准化法律、法规、规章及文件

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>