

<<图像信息管理系统设计与实施>>

图书基本信息

书名：<<图像信息管理系统设计与实施>>

13位ISBN编号：9787302239284

10位ISBN编号：7302239282

出版时间：2010-12

出版时间：清华大学出版社

作者：黎连业

页数：382

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>

## <<图像信息管理系统设计与实施>>

### 内容概要

《图像信息管理系统设计与实施》是一本创建平安城市具体施工技术的参考书。

全书由13章构成，内容包括：图像信息管理系统的基本知识；图像管理信息系统的网络环境配置；图像信息管理系统的通信；图像信息管理系统的视频格式与编码；图像信息管理系统的矩阵；图像信息管理系统的操作键盘；综合布线系统的有关标准与规范；图像信息管理系统的网络视频管理平台；图像信息管理系统的设计；图像信息管理系统的工程施工技术；图像信息管理系统工程的测试检验技术；图像信息管理系统工程调试的有关技术；图像信息管理系统工程的验收。

本书题材新颖、内容丰富、实用性强，叙述由浅入深，涉及面广、重点突出。

引用的标准与规范大多为最新版本，基本反映了当前图像信息管理系统设计与施工技术，是建设电子政务工程的必备手册。

本书适合从事平安城市建设、图像信息管理系统行业、通信、网络领域的项目管理人员阅读，也可作为高等院校相关专业的教学参考书，以及各类培训班的教材。

## <<图像信息管理系统设计与实施>>

### 书籍目录

第1章 图像信息管理系统的基本知识 1.1 图像信息的组成 1.1.1 图形 1.1.2 图像 1.1.3 运动图像(视频)和运动图形(动画) 1.1.4 声音 1.1.5 离散与连续的图像信息 1.2 图像数据的特点与处理技术 1.2.1 图像数据的特点 1.2.2 图像数据的处理技术 1.3 图像信息管理系统的组成 1.3.1 图像信息管理系统的物理结构 1.3.2 图像信息管理系统的构成 1.3.3 图像信息管理系统的技术架构 1.3.4 图像信息管理系统的三级联网方式 1.3.5 图像信息管理系统的联网接入参考模型 1.3.6 图像信息管理系统的图像资源 1.3.7 图像信息管理系统的管理 1.4 图像信息管理系统的发展历程 1.4.1 模拟时代(第1代) 1.4.2 半数字时代(第2代) 1.4.3 全数字时代(第3代) 1.5 图像信息管理系统在3111工程中的作用 1.5.1 3111工程简述 1.5.2 图像信息管理系统的作用第2章 图像信息管理系统的网络环境配置第3章 图像信息管理系统的通信第4章 图像信息管理系统的视频格式与编码第5章 图像信息管理系统的矩阵第6章 图像信息管理系统的操作键盘第7章 综合布线系统的有关标准与规范第8章 图像信息管理系统的网络视频管理平台第9章 图像信息管理系统的设计第10章 图像信息管理系统的工程施工技术第11章 图像信息管理系统工程的测试检验技术第12章 图像信息管理系统工程调试的有关技术第13章 图像信息管理系统工程的验收参考文献

## <<图像信息管理系统设计与实施>>

### 编辑推荐

近年来图像信息管理系统在平安城市建设中逐步得到广泛地使用，但图像信息管理系统要求很高，可供参考的技术资料却有限，因此，笔者将近年参与的工程与项目开发工作经验整理编写了《图像信息管理系统设计与实施》一书，系统地介绍和论述当前图像信息管理系统工程的基础知识、设计和施工技术。

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>