

<<智能建筑电气技术精选2>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑电气技术精选2>>

13位ISBN编号：9787508343020

10位ISBN编号：7508343026

出版时间：2006-4

出版时间：中国电力出版社

作者：中国建筑设计研究院机电院 等编

页数：380

字数：756000

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>

## <<智能建筑电气技术精选2>>

### 内容概要

《智能建筑电气技术2》是由中国建筑设计研究院机电院、亚太建设科技信息研究院和全国智能建筑技术情报网共同主办的一份国内智能建筑电气技术方面的专业性杂志，每期以专题形式编辑出版，刊登国内各大设计院和相关企业及业内知名专家关于该专题的最新的建筑智能化设计工程实例和工程设计经验总结文章，深受国内智能建筑技术相关专业人员的欢迎。

应广大读者的要求，主办单位将该杂志2005年各期的专题技术文章进行了精选，集结成该《智能建筑电气技术精选2》，包括医院建筑、照明控制、建筑智能化及其他指导智能建筑设计的技术经验文章和附录的一些政策法规。

本书适合国内建筑设计院、房地产开发商、系统集成商、产品供应商、政府行业部门、建筑安装施工企业工作人员，以及大专院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;智能建筑电气技术精选2&gt;&gt;

## 书籍目录

序第一部分 医院建筑 中国卫生经济协会医疗卫生建筑专业委员会“第一届医院建筑电气分会”会议纪要 “综合医院建筑电气设计疑难点”专家答疑 医院电气防电击安全设计探讨 论现代医院的智能化建设 实验动物建筑的照明设计 医疗场所的电击防护 医院建筑电气设计浅见 医院建筑供配电设计几个问题的探讨 医院呼叫对讲系统 手术室电气安全设计探讨 医院电气设计若干问题的探讨 浅谈病房楼的电气设计 荧光灯镇流器的选择绿色照明产品在医疗系统新建和改造中的应用 现代化的医院物流传输系统 医用直线加速器机房的电气设计 浅谈医院电气设计 常州市中医医院弱电设计实例及探讨 洁净手术室弱电控制系统介绍 日本金泽医科大学医院新楼和能源中心的电气工程 消防系统在医院实现人性化设计的几点看法第二部分 照明控制 第二届中国智能建筑电气沙龙(北京)代表发言摘要 现代照明控制系统评析 对现代照明控制系统的理解 智能照明控制系统的应用 照明控制综述 浅议智能照明系统设计与楼宇自控“BA”之间的关系 区域管理系统(照明管理)与节能 数字式智能控制系统在体育场照明中的应用 智能照明控制系统在建筑照明中的设计与应用 现代照明控制技术 TCP/IP灯光控制系统网络的发展趋势 关注消防疏散应急照明设计中的问题 天津泰达足球场智能照明控制系统 多功能综合体育馆的照明分级控制 二线式照明控制系统在照明设计中的应用 C-Bus智能照明控制系统在悉尼奥运会主体育场中的运用 南京奥林匹克体育中心智能照明控制系统第三部分 建筑智能化 酒店智能化系统 信息化时代BACnet与Internet集成 TCP/IP协议与智能建筑管理技术 开放系统与国际标准协议 基于网络单片机的智能家居和小区监控管理系统 LCN总线技术及其应用初探 智能建筑谘议 移动办公与智能建筑 BACnet标准及其应用技术的探讨 探讨智能建筑的节能措施 浅析智能建筑的安全与防范 智能建筑的抗干扰技术 “新世纪花园”智能化小区实例 湖南运达国际广场智能化系统规划设计 住宅小区安全防范系统的设计 智能建筑的概念设计——北京银泰中心建筑智能化设计综述 复旦大学光华楼IBMS系统的设计和实现 东胜大厦楼宇自控系统设置方案简介 建筑智能化系统工程施工图设计的主要问题 智能建筑中建筑智能化系统工程实施的技术管理框架 住宅小区智能化系统室外布线管网设计 智能网设计建设实例剖析 智能建筑弱电系统工程施工 楼宇设备自动化系统的安装与调试方法第四部分 其他 建筑的生态化设计 浅析“生态办公建筑” 大气吸收系数的研究与应用 大型民用建筑变压器保护分析 关于《建筑电气通用图集》中消防泵减压起动装置的讨论 10kV变电站综合自动化技术的应用 变电所综合自动化系统设计综述 有线电视技术的发展趋势及展望 视频会议系统的技术和发展趋势 广播扩声(音响)系统馈线线径的选择和计算 有线电视与有线数字电视 可视信息网络管理系统的防雷保护 金属板屋顶防雷的探讨 消防参谋系统设计 论防火门的自动控制 0.4kV低压进线和母联断路器运行现状调查分析 10kV负荷开关(环网柜)的应用与选择 物业管理运营信息子系统是如何成为信息孤岛的 田背泵站自动化系统改造 北京科技大学采矿实验楼电气设计浅谈 探讨负荷计算中的几个问题 变压器负载率计算方法探疑 民用建筑供电系统设计常见问题探讨(四) 对电梯配电设计的见解 民用建筑供电系统设计常见问题探讨(五) 减小供电系统电压偏差的措施第五部分 附录 建筑照明设计标准(节选) 综合医院建筑设计规范(报审稿) 节能中长期专项规划(节选) 建筑照明设计标准(节选) 关于新建居住建筑执行节能设计标准的通知 第六届全国智能建筑技术交流会会议纪要 第六届全国智能建筑技术交流会开幕词 第六届全国智能建筑技术交流会闭幕词 全国智能建筑技术情报网章程 全国智能建筑技术情报网现任常务理事名单 第六届全国智能建筑技术交流会工作报告 第六届全国智能建筑技术交流会发言摘要 组编单位简介

<<智能建筑电气技术精选2>>

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>