

<<智能建筑电气技术精选3>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑电气技术精选3>>

13位ISBN编号：9787508353203

10位ISBN编号：750835320X

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：中国建筑设计研究院机电院 编

页数：518

字数：1036000

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3>>

内容概要

《智能建筑电气技术》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，本书是该杂志2010年五期内容的精选集，内容包括：酒店建筑电气设计、自动转换开关ATSE、变配电监控系统、电气火灾监控系统、医院建筑电气设计等。

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、大专院校师生等阅读参考。

<<智能建筑电气技术精选3>>

书籍目录

序第一部分 酒店建筑电气设计 中华人民共和国国家标准《旅游涉外饭店星级的划分及评定》 酒店安防纵深防护设计分析 星级酒店智能化系统设计要点 酒店客房配电设计 ABB i-busrEIB系统在酒店电气节能中的应用 酒店客房的电气设计 酒店客房智能集控系统的设计 国际星级连锁酒店智能化信息管理平台应用设计研究(上) 建设多系统合路室内分布天馈线系统 酒店类综合楼宇智能化系统设计心得 酒店电气设计要点及难点浅析 博鳌酒店电气设计 中国大饭店智能照明控制系统 五星级酒店电气设计的人性化——谈红格温泉假日酒店的电气设计 宾馆类工程运行管理中的电气设计 日本东京六本木大厦多媒体信息显示系统 C-Bus智能照明控制系统在现代化酒店的应用第二部分 自动转换开关电器ATSE 自动转换开关电器ATSE设计应用导则 第三届中国智能建筑电气沙龙(北京)代表发言摘要 解读《自动转换开关电器ATSE设计应用导则》 走自主知识产权道路,发展国产自动转换开关电器ATSE——访深圳泰永科技有限公司董事长黄正乾先生 自动转换开关电器ATSE在欧洲的应用——访ATSE专家Yves Nebon先生 关于ATSE应用的十大观点 中华人民共和国国家标准GB/T14048.11-2002《低压开关设备和控制设备》第6部分:多功能电器第1篇:自动转换开关电器(节选) IEC60947—6.1:2005《低压开关设备和控制设备》第6部分:多功能电器第1篇:转换开关电器(节选) ULI008转换开关电器标准(目录) 浅析PC级ATSE在线维修的必要性 国内、外ATSE标准主要内容的对比与分析 工业项目电气设计中ATSE的选用 关于ATSE选型及应用的探讨 PC级与CB级ATSE对比 关于自动转换开关电器ATSE动作时间的探讨 自动转换开关电器在低压配电系统中的应用 CB级ATSE的可靠性分析与探讨 ATSE控制器的设计与研究 ATSE在应急供电系统中的应用 再析自动转换开关电器ATSE可靠性 浅谈我国新一代通信型自动转换开关电器 由多功能电器(CPS)实现双电源转换开关(ATSE) 自动转换开关电器(ATSE)的应用 浅谈ATSE的应用 TBBS1.0自动转换开关电器监控系统第三部分 变配电监控系统 解析变配电所计算机监控系统 变配电站微机监控系统及其应用 一种高性能的智能化供配电监控管理系统 ESD3000变配电所计算机监控系统的设计与应用 变配电计算机监控管理系统的效益分析 10/0.4kV变配电所接地做法的探讨 民用建筑10kV变电所直流屏用蓄电池选择及容量计算 无功补偿电容器对谐波电流的放大(谐振) 用变频器控制不稳定的电源状况 综合自动化监控系统在某大厦变配电所的应用 变配电所计算机监控系统工程实例 电力监控系统在智能建筑中的应用 PMC-2000+变配电计算机监控管理系统的方案实施 某体育综合训练基地10/0.4kV配电室智能化监控系统设计 PDM智能电力仪表在智能建筑中的应用 也谈变电所设计 浅谈智能型万能式断路器的接地故障保护 数字摄像系统在工程中的运用 变配电所计算机监控系统介绍第四部分 电气火灾监控系统 中华人民共和国国家标准GB 50045—1995《高层民用建筑设计防火规范》(新增部分) 《电气火灾监控系统的设计方法》(暂行) 各地区高层民用建筑设计防火规范第9.5条的执行情况调查 电气火灾报警系统研讨会代表发言摘要 ABB i-busr系统将在电气火灾报警系统领域发挥重要作用——访ABB低压产品与系统部副总裁梁敬伟先生 试论防火RCD应用中的问题 漏电火灾报警系统设计 漏电火灾报警系统的合理应用 小议剩余电流式电气火灾监控系统 漏电火灾报警系统工程应用的探讨 防火漏电报警之我见——杂谈剩余电流保护及报警 小型断路器上下接线端子温差过大的原因探讨 对国家标准《剩余电流动作保护装置安装和运行》条文的分析 漏电火灾报警系统的探讨 漏电火灾报警系统 对电气火灾监控系统的理解 漏电火灾报警系统在电子工厂中的应用 再议电气防火漏电火灾报警系统设计应用 关于电气火灾监控系统设计与安装的探讨 漏电火灾报警系统组成与应用浅谈 漏电火灾报警系统 电气防火监控系统 在线监测建筑物低压配电线路绝缘预防电气火灾 电气火灾报警的系统应用方案 总线型多点数据采集的电气火灾监控系统研究 浅谈漏电火灾报警系统的应用 建筑楼宇电气火灾的监视与控制——EF-ACSR解决方案 PMAC503智能电气火灾监控系统(剩余电流、温度探测防火监控系统) 第五部分 医院建筑电气设计第六部分 其他编辑单位介绍

<<智能建筑电气技术精选3>>

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>