

<<建筑电气技术文集>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气技术文集>>

13位ISBN编号：9787508307480

10位ISBN编号：7508307488

出版时间：2001-9

出版时间：中国电力出版社

作者：全国建筑电气设计

页数：295

字数：631000

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>

<<建筑电气技术文集>>

内容概要

本次年会收到全国网众多资深专家、学者和具有实际经验的工程技术人员的大量学术论文，经竞选后汇编成《建筑电气技术文集（2001年）》正式出版。

内容包括：建筑智能化、供配电技术、照明技术、防雷与接地、现代住宅。

在审阅这些论文的过程中，我们感到有些论文的技术观点新颖，理论分析透彻，学术水平较高；有些论文技术措施先进，值得借鉴；还有些论文从不同的角度和层次探讨问题，分析比较深入和全面；部分论文对同一个问题，提出了不同的看法，有益于对比和择优；不少论文既立足于当前又着眼与发展，对同行业具有指导作用。

总之，这些论文展示了全国建筑电气技术的最新成果，体现了理论与实践的紧密结合，适用性与导向性的有效结合，现时性与超前性的完美结合。

本文集献给全国网的全体成员，同时献给全国建筑界、电气界的各位朋友、各位同仁。

<<建筑电气技术文集>>

书籍目录

编者按致辞一、建筑智能化 《智能建筑设计标准》实施要点 BA系统检测的方案、实施与准则 关于消火栓按钮和受动报警按钮的设置 智能建筑的电源机房设计要求 建筑智能化系统工程验收 智能化医院设计 谈谈我国智能建筑的建设水平 体育馆扩声系统设计 智能建筑信息传输方式及有线电视网建设 增强防、排烟系统消防控制可靠性的对策 BA系统设计实施存在的几点问题 系统集成商与智能建筑工程 智能工程的选择 建筑智能化系统工程监理 “一卡通”的技术与应用 议说集成——热门话题的冷思考 消防联控逻辑的矩阵化表述 宾馆VOD视频点播系统设计 智能建筑弱电工程的建设监理 智能客房管理系统的应用 智能配电系统的设计与应用 成都花园一期智能化系统设计 世界金融大厦之楼宇自动化系统设计优化和施工管理 BACnet/IP技术在上海科技城的应用 门禁系统应用初探 高大空间火灾报警系统设计探讨 浅谈建筑设备监控系统设计的福建省标准 建筑空调节能与智能化 楼宇自动化系统工程

设计二、供配电技术 对修改补充国标GB50054-95《低压配电设计规范》的肤浅意见 建筑物内电能质量的研究与检测 电气施工图设计格式及设计深度研讨 对电气设计中执行工程建设标准的几点看法 上海磁悬浮快速列车工程中主要电气设备国产化问题的探讨 电网谐波产生及抑制 变频调速在工程技术中的应用 变频调速装置对水泵电机的节能分析与应用 谈四极开关 成套变电站(所)的发展及应用 基于逻辑推理的专家系统在变电站故障诊断中的应用应用研究 隧道工程的电气设计 恒压供水系统及S7-200的应用 ATS在民用建筑供电系统中的应用 屋顶平台式直升飞机场电气设计三、照明技术四、防雷与接地五、现代住宅

<<建筑电气技术文集>>

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>