

<<建筑配电与照明>>

图书基本信息

书名：<<建筑配电与照明>>

13位ISBN编号：9787040157611

10位ISBN编号：7040157616

出版时间：2004-11

出版时间：高等教育出版社

作者：范同顺 编

页数：334

字数：520000

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>

<<建筑配电与照明>>

内容概要

本书共分5章。

其中包括建筑供配电系统、建筑照明系统、电气接地系统和电源装置。

全书强调了配电与照明技术并重、传统技术与高新技术融合、基本理论与工程实际有机结合的原则、重点突出，图文并茂、力求实用。

本书可作为楼宇智能化及相关专业的教材，可供从事建筑电气工程及相关专业的技术或管理人员阅读，也可以作为建筑电气技术的培训教材。

<<建筑配电与照明>>

书籍目录

第一章 建筑供配电系统 第一节 供电系统概述 第二节 负荷计算 第三节 变配电所 第四节 高压供电系统主接线 第五节 配电系统接线 第六节 短路计算 第七节 线咱导线的选择 第八节 继电保护 第九节 备用电源控制装置 第十节 供电系统工程应用实例 第二章 建筑照明系统 第一节 照明基础知识 第二节 照明标准 第三节 照明电光源的种类与选择 第四节 照明灯具及其特性 第五节 灯具的布置与照度计算 第六节 建筑物内照明设计 第七节 建筑物外照明设计 第八节 照明电气线咱第三章 建筑防雷系统 第一节 过电压 第二节 建筑物的防雷分级 第三节 防雷及接地装置 第四节 防雷系统案例分析第四章 电气接地系统 第一节 低压配电系统接地方式 第二节 接地装置与接地电阻 第三节 接地系统工程实例第五章 电源装置 第一节 交流稳压电源 第二节 备用发电机组 第三节 UPS电源 第四节 案例分析参考文献

<<建筑配电与照明>>

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>