

<<建筑供配电问答实录>>

图书基本信息

书名：<<建筑供配电问答实录>>

13位ISBN编号：9787111226222

10位ISBN编号：7111226224

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：龙莉莉//肖铁岩//郭耀珠

页数：293

字数：381000

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>

## <<建筑供配电问答实录>>

### 内容概要

本书对建筑供配电的设计内容及设计特点进行了深入的分析，以问答的形式清晰而系统地阐述了供配电系统的基础理论，从电力系统的基本概念、电力设备的选择、供配电系统保护、无功补偿与节能、电气照明和电气安全防护等方面对基本概念进行了全面的诠释，以工程实例计算归纳了各种基本计算方法。

本书针对性强，内容实用，覆盖面宽，可读性好，便于自学。  
可用作工程技术人员和施工人员参考用书，也可作为本、专科在校学生的教辅用书。

<<建筑供配电问答实录>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 电力系统的基本概念 1.2 建筑供配电的负荷计算 1.3 短路电流计算 1.4 配变电所与电气主接线 1.5 设备用房的选择与布置 1.6 供配电网结构第2章 电力设备选择 2.1 电力变压器 2.2 中压(6~10kV)——一次设备及操作电源 2.3 母线、互感器 2.4 低压电气开关 2.5 低压控制电器与保护继电器 2.6 导线(电缆) 2.7 柴油发电机组第3章 供配电系统保护 3.1 继电保护装置及二次系统 3.2 电力线路的继电保护 3.3 电力变压器及中压电动机的继电保护 3.4 低压配电线路的保护 第4章 无功补偿 4.1 无功功率补偿与节能 4.2 电力电容器第5章 电气照明 5.1 常用的电光源及照明器 5.2 照度计算 5.3 电气照明的工程设计初步第6章 防雷、接地和电气安全 6.1 过电压与防雷 6.2 建筑物的防雷装置 6.3 建筑物及变电所对雷击的防护 6.4 电子信息系统雷电保护 6.5 接地的种类 6.6 供配电系统的电击防护附件 依据的国家标准及规范目录参考文献

<<建筑供配电问答实录>>

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>