

图书基本信息

书名：<<建筑电气设计计算手册（第4分册）>>

13位ISBN编号：9787512305991

10位ISBN编号：7512305990

出版时间：2011-4

出版时间：中国电力

作者：郭建林

页数：235

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>

内容概要

《建筑电气设计计算手册（第4分册）：动力系统》主要介绍了建筑动力系统所涉及的基本知识、基础理论、系统设计、设备选型、工程计算、运行维护及保护控制等内容。全书共分六章，由浅入深，对低压配电、常用电动机配电及控制方式、常用电气设备配电及控制、配电系统电气设备、室内配电线缆敷设、实例图纸及分析等方面进行详细讲解。

《建筑电气设计计算手册（第4分册）：动力系统》涵盖知识面广，注重理论知识与实际工程实践相结合，配以图、表，帮助读者对知识点加深理解，并且在涉及工程设计和计算的章节都配有具体的工程计算范例。

《建筑电气设计计算手册（第4分册）：动力系统》可作为电气专业工程技术人员参考用书，也可供大中专院校师生参考学习。

书籍目录

前言第一章 低压配电第一节 低压配电系统配电方式及要求第二节 配电线路保护选择第三节 电缆线路敷设第四节 配电导线选择及实例分析第二章 常用电动机配电及控制方式第一节 电动机第二节 电动机启动方式第三节 电动机控制设备及规格第三章 常用电气设备配电及控制第一节 给、排水系统及其电气控制第二节 电梯系统及其电气控制第三节 空调系统及其电气控制第四节 常用低压电器及其选择第四章 配电系统电气设备第一节 动力配电箱第二节 照明配电箱、计量箱和插座箱第三节 主令电器第四节 低压熔断器第五节 低压断路器第六节 剩余电流动作保护器第七节 接触器第八节 继电器第五章 室内配电线缆敷设第一节 常用电力电线电缆第二节 常用绝缘电线电缆第三节 电线电缆室内敷设方式第六章 实例图纸及分析第一节 实例图纸第二节 电力、照明施工图设计说明附录参考文献

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>