

<<民用建筑变配电设计>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑变配电设计>>

13位ISBN编号：9787112050116

10位ISBN编号：7112050111

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：朱林根

页数：463

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>

<<民用建筑变配电设计>>

内容概要

本书共分四篇，第一篇民用建筑变配电设计导则，内容有：建筑电气工程设计概要、通用设备和器材设计选型原则、万能式低压主断路器、塑料外壳式断路器设计选型等；第二篇10kV用户变配电所设计，内容有：建设方案设计的基本原则、申报高压供电的方案设计、设计实例等；第三篇民用建筑动力用电设计，内容有：交流异步电动机的基本接法和启动方式和锅炉房、水泵站、系统空调、厨房设备、电梯工程等动力用电设计；第四篇施耐德ENM电网管理系统在建筑电气中的应用。

<<民用建筑变配电设计>>

书籍目录

第一篇 民用建筑变配电设计导则 第一章 概述 第二章 现行的国家法规、规范、标准 第三章 建筑电气工程设计概要 第四章 通用设备和器材设计选型原则 第五章 万能式低压主断路器、塑料外壳式断路器设计选型 第六章 低压成套配电设备选型技术导向第二篇 10kV用户变配电所设计 第一章 概述 第二章 建设方案设计的基本原则 第三章 申报高压供电的方案设计 第四章 10kV单路电源高供低计量变配电室设计实例 第五章 10kV单路电源高压供电高压计量变配电所设计实例 第六章 10kV双路电源高压供电高压计量变配电所设计实例 第七章 建筑物内10kV变配电所设计第三篇 民用建筑动力用电设计 第一章 概述 第二章 交流异步电动机的基本接法及启动方式 第三章 锅炉房动力用电 第四章 水泵站动力用电 第五章 系统空调动力用电 第六章 厨房设备用电 第七章 电梯工程动力用电 第八章 ABB SACE SD-View自配置监控系统 第九章 ABB i-bus EIB智能型安装系统第四篇 施耐德ENM电网管理系统在建筑电气中的应用 第一章 ENM电网管理系统简介 第二章 ENM电网管理系统技术特性附录1 供电营业规则附录2 中华人民共和国国家标准附录3 国家标准低压电器外壳防护等级与高压开关柜五防标准及CB体系成员国认证机构和标志附录4 与建筑电气工程设计相关的国家明令已淘汰的部分机电产品

<<民用建筑变配电设计>>

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>