

建筑工程电气设计(下册)



[建筑工程电气设计\(下册\)_下载链接1](#)

著者:洪元颐

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-4

装帧:精装(无盘)

isbn:9787508312484

为满足当代科技发展和入世后与国际接轨的需要，编写了《建筑工程电气设计》，共分

上下两册。上册以设计程序(工程调研、设计准备、方案设计、初步设计、施工图设计、图纸校审、配合施工,工程回访及程序实例)为主线,撰写典型建筑(医疗、居住、教学、观展、办公、旅游、商业、娱乐、体育)工程的强、弱电系统设计理论、方法和实例。《建筑工程电气设计(下)》为下册,它以设计新技术为主线,描述了10kV小电阻接地系统、高次谐波抗干扰、电热采暖、可编程序控制、加装漏电保护器、电涌保护器智能建筑以及太阳能光伏发电技术等几个系统的设计要领及设备选型。

《建筑工程电气设计(下)》可供从事建筑电气设计、施工、建设、开发等企业及部门的技术人员参考,亦可供大中专院校师生参阅。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 建筑供电配电

第一节 10KV配电网中性点小电阻接地系统

第二节 应急电源系统

.....

第二章 建筑物智能化

第一节 概述

第二节 建筑设备自动化系统

.....

第三章 建筑电热采暖

第一节 居住建筑电气负荷

.....

第四章 建筑电气照明

第一节 设计提示

.....

第五章 建筑防雷接地

第一节 基本概念

.....

第六章 建筑娱乐设施

第一节 专用术语及设施

.....

第七章 建筑电气设备

第一节 设备控制

.....

附录A 首规委办、供电局关于城镇住宅电气设计实施一户一表通知(1999.7.15)

附录B

市规委、市发委、市建委、市国管局关于印发《北京市住宅区及住宅建筑有线广播电视设施建设管理规定》的通知(2000.7.13)

.....

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[建筑工程电气设计\(下册\)_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑工程电气设计\(下册\) 下载链接1](#)

书评

[建筑工程电气设计\(下册\) 下载链接1](#)