

<<建筑工程电气设计(下册)>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程电气设计(下册)>>

13位ISBN编号：9787508312484

10位ISBN编号：7508312481

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社

作者：洪元颐,李宏毅

页数：708

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>

## <<建筑工程电气设计(下册)>>

### 内容概要

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。

本书为下册,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。

本书可供从事建筑电气设计、施工、建设、开发等企业及部门的专业技术人员参考,亦可供大中专院校师生参阅。

## &lt;&lt;建筑工程电气设计(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

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  
第三节 娱乐建筑电源第二章 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  
节 通信网络系统 第四节 办公自动化系统 第五节 综合布线系统 第六节 计算机网络系统第  
三章 建筑电热采暖 第一节 居住建筑电气负荷 第二节 电热膜供暖系统 第三节 电热线供暖  
系统 第四节 电锅炉供暖系统第四章 建筑电气照明 第一节 设计提示 第二节 室内照明 第  
三节 室外照明 第四节 照明发展前景第五章 建筑防雷接地 第一节 基本概念 第二节 防雷  
措施 第三节 实施细则 第四节 接地保护第六章 建筑娱乐设施 第一节 剧院专用术语及设施  
第二节 新建娱乐场所 第三节 改建剧院设计剖析 第四节 娱乐方式借鉴第七章 建筑电气  
设备 第一节 设备控制 第二节 供配电装置附录A 首规委办、供电局关于城镇住宅电气设计实施  
一户——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) 附录C 首规委办、市规委关于《北京  
市区民用建筑近期市政能源规划指标的》通知(1997) 附录D 图纸校审附录E 《工程建设标准强制性  
条文》建筑电气部分摘录附录F 低温辐射电热膜供暖技术规程(黑龙江省地方标准DB23/T696-2000)  
附录G 补充内容参考文献

<<建筑工程电气设计(下册)>>

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>