

<<建筑物电气装置标准及相关规定汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑物电气装置标准及相关规定汇编>>

13位ISBN编号：9787508313719

10位ISBN编号：7508313712

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：全国建筑物电气装置标准化技术委员会 编

页数：689

字数：1104000

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

关于建筑物电气装置，IEC已颁发了一系列标准，本书是将我国已颁发的24个标准和其他标准的译文(包括历次修改和补充文件)以及部分技术报告等进行了汇编。

这些标准均为工程建设电气设计和相应电气产品的用电安全方面的标准，且大部分为强制性标准，在工程设计中必须严格执行和遵守，同时也是目前注册电气工程师应熟练掌握的基本内容。

本书主要内容包括建筑物电气装置的范围、目的和基本原则，通用术语，安全防护，电气设备的选择和安装，检验，特殊装置或场所的要求，电流通过人体的效应等，共涉及55个现行最新标准。

本书适用于注册电气工程师资质考试以及从事工程建设电气设计、施工安装、运行维护、电工产品制造、研究和检验等技术人员学习和使用，也可供大专院校电气专业师生参考。

书籍目录

前言建筑物电气装置 第1部分 范围、目的和基本原则 2 建筑物电气装置 第2部分 定义 第21章 通用术语导则 3 建筑物电气装置 第3部分 一般特性评价 4 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第41章 电击防护 5 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第41章 电击防护 6 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第42章 热效应保护 7 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第43章 过电流保护 8 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第44章 过电压保护 第442节 低压电气装置对暂时过电压和高奈系统与地之间的故障的防护 10 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第44章 过电压保护 第444节 建筑物电气装置电磁干扰(EMI)防护 11 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第45章 欠电 12 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第46章 隔离和开关 13 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第47章 安全防护措施的应用 第470节 一般要节 第471节 电击防护措施 14 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 第47章 安全防护措施的应用 第473节 过电流保护措施 15 建筑物电气装置 第4部分 安全防护 建筑物电气装置的电压区段电流通过人体的效应电工电子设备防触电保护分类电工电子设备按电击防护分类电击防护装置和设备的通用部分特低电压限值国际电工词汇接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则

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>