

<<电气工程>>

图书基本信息

书名：<<电气工程>>

13位ISBN编号：9787508362410

10位ISBN编号：7508362411

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：邱少波 编

页数：187

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>

<<电气工程>>

内容概要

本书全面列举了电气工程施工中需要重视的各种施工禁忌，分析了每一个施工禁忌所造成的危害性和后果，并提供了详细的解决方案和预防措施，是广大建筑电气工程技术人员和操作工人消除工程质量缺陷、提高施工水平的得力助手。

本书适用于从事10kV及10kV以下的新建、改建或扩建的工业与民用建筑室内外电气设备安装工程的技术人员和施工人员进行参考学习。

书籍目录

前言第一章 配管配线安装 第一节 明暗配管 第二节 管内穿线 第三节 线槽配线 第四节 钢索配线 第五节 易燃易爆场所配线 第六节 导线连接及封端第二章 开关、插座、照明装置安装 第一节 开关、插座安装 第二节 普通灯具安装 第三节 专用灯具安装 第四节 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装 第五节 建筑物照明通电试运行第三章 成套配电柜、控制屏(台)和动力、照明配电箱安装 第一节 成套配电柜、控制屏(台)和动力配电箱安装 第二节 照明配电箱安装第四章 变配电设备安装 第一节 变压器 第二节 电力电容器 第三节 高压开关安装 第四节 蓄电池安装 第五节 不间断电源安装 第六节 柴油发电机组安装 第七节 母线安装 第八节 交直流电机安装第五章 架空线路及杆上电气设备安装 第一节 电杆安装 第二节 拉线设置 第三节 导线架设第六章 电缆线路安装 第一节 电缆导管敷设 第二节 电缆桥架安装 第三节 电缆敷设 第四节 电缆头制作 第五节 电缆交接验收第七章 接地及防雷装置安装 第一节 接地装置安装 第二节 防雷装置安装 第三节 等电位联结装置安装第八章 施工现场临时用电 第一节 施工用电管理和临时用电施工组织设计 第二节 配电室及配电箱(柜) 第三节 配电线路与现场照明 第四节 防雷与接地、接零保护 第五节 施工现场外电防护和用电机械设备附录A 第一批实施强制性产品认证的电气产品目录附录B 低压配电系统的接地型式附录C 常用的现行建筑电气规范及标准参考文献

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>