

<<建筑电气施工安全手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气施工安全手册>>

13位ISBN编号：9787508362069

10位ISBN编号：7508362063

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：刘震，周鑫 编

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>

<<建筑电气施工安全手册>>

内容概要

《建筑电气施工安全手册》是根据国家现行标准规范的要求，结合近几年来建筑电气施工中存在的安全问题，有针对性地总结建筑电气安全技术、安全施工及安全管理等方面经验的基础上进行编写的，是一本建筑电气施工安全生产领域的实用工具书。

本手册分为七章，主要介绍了建筑施工电气安全识图，触电急救与触电预防，高处作业与防坠落措施，常用设备如电动机、电梯、自动扶梯、自动人行道、自动门、传动运输系统、舞台用电设备、体育馆（场）设备、电热设备、直流电化学设备、家用电器、照明装置等安全要求，配电设备负荷分级与安全供电，配电设备选用、布置、施工验收等安全技术，配电线路导线选用和架空配电线路、电缆线路、接户线与进户线、室内配管与配线等施工安全技术，通用电力设备、设施、特殊装置或场所的接地与安全，静电、电磁场、雷电等安全防护，电气防火、防爆、扑救等安全技术，附录中还介绍了施工现场临时用电安全技术规定等。

本手册可作为全国城乡建筑企业、施工企业和各工业施工单位等从事建筑电气施工的作业人员、电工人员、技术人员等施工现场实用工具书，也可作为建筑类职业技能、建筑电气安全等相关人员的培训辅助教材。

<<建筑电气施工安全手册>>

书籍目录

前言第一章 电气安全基础知识 第一节 电气安全名词解释 第二节 建筑施工电气安全识图 第三节 触电、触电急救与触电预防 第四节 高处作业及其防坠落的安全措施第二章 建筑常用电气设备及装置安全技术 第一节 电动机安全技术 第二节 电梯、自动扶梯和自动人行道安全技术 第三节 自动门安全技术 第四节 传动运输系统安全技术 第五节 舞台用电设备安全技术 第六节 体育馆(场)设备安全技术 第七节 电热设备安全技术 第八节 直流电化学设备电气安全技术 第九节 家用电器安全技术 第十节 照明装置安全技术第三章 配电设备施工安全技术 第一节 负荷分级与安全供电 第二节 常用配变电设备安全技术第四章 配电线路施工安全技术 第一节 导线截面选择与安全关系 第二节 架空配电线施工安全技术 第三节 接户线与进户线施工安全技术 第四节 电缆线路施工安全技术 第五节 配管与配线安全技术第五章 接地与安全 第一节 低压配电系统接地及接地故障保护 第二节 接地装置与保护线、保护中性线、等电位连接线 第三节 建筑通用电力设备及电气设施接地安全技术 第四节 接地装置接地电阻与测量 第五节 特殊装置或场所安全保护第六章 防静电、电磁场及雷电 第一节 静电安全防护 第二节 电磁场安全防护 第三节 雷电安全防护第七章 电气防火与防爆 第一节 概述 第二节 电气火灾与爆炸基本原因 第三节 电气防火与防爆措施 第四节 火灾报警与扑救附录 施工现场临时用电安全技术规定参考文献

<<建筑电气施工安全手册>>

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>