

<<施工现场临时用电>>

图书基本信息

书名：<<施工现场临时用电>>

13位ISBN编号：9787508354262

10位ISBN编号：7508354265

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：刘震

页数：574

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>

<<施工现场临时用电>>

内容概要

本书根据国家电力监管委员会审定的《电工进网作业许可考试大纲》的有关要求，结合国家有关现行规程、规范、标准和施工现场的实际需要，着重介绍了施工现场临时用电安全，临时配电（配电设备、线路），施工常用电气设备（配电箱、开关箱、保护电器、手持式和移动式电动工具、电焊机、电动机、建筑施工起重机械等），照明装置，施工现场的防雷、防火，临时用电管理，施工现场用电安全技术规范，规程等方面的实用知识和操作技能。

本书可供建筑（施工）企业中从事建筑施工用电与管理工作及电气安装、运行、检修、维护等工作的管理人员、电气技术人员、安全员、现场电工的学习和应用，也可作为城市、农村电工和建筑类及职业学校相关专业的辅助教材或专业培训材料。

<<施工现场临时用电>>

书籍目录

前言第一章 临时用电概述 第一节 建筑施工临时用电特点 第二节 建筑施工供用电系统组成第二章 施工现场临时用电安全 第一节 施工现场高处作业防坠落 第二节 施工现场触电急救 第三节 施工现场常用电气安全用具 第四节 施工现场剩余电流保护装置的应用 第五节 施工现场电气作业的安全措施 第六节 施工现场的接地保护第三章 施工现场临时配电 第一节 施工现场临时配电设备 第二节 施工现场临时配电线路第四章 建筑施工常用电气设备 第一节 施工现场配电箱、开关箱 第二节 保护电器 第三节 移动式及手持式电动工具 第四节 电焊机 第五节 电动机 第六节 建筑施工起重机械第五章 施工现场的防雷、防火 第一节 施工现场的防雷 第二节 施工现场的防火第六章 施工现场电气照明 第一节 施工现场照明装置 第二节 照明电路第七章 施工现场临时用电管理 第一节 施工现场组织管理 第二节 施工现场电气设施管理第八章 施工现场常用规程、规范 第一节 常用电气安全技术规范 第二节 《建筑机械使用安全技术规程》(JGJ 33—2001) 摘要参考文献

<<施工现场临时用电>>

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>