

<<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：9787564612153

10位ISBN编号：7564612150

出版时间：2011-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王泉波

页数：245

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

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工现场临时用电》依据《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核标准（试行）》的相关规定编写，介绍了建筑电工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工现场临时用电》内容浅显易懂，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附了考试题库及答案。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工现场临时用电》共分十章，包括基础理论知识、常用低压电器与电动机、城市供电与接零接地保护系统、施工现场的配电、电动建筑机械和手持式电动工具、施工现场的照明、施工现场危险环境因素与雷电防护、施工现场常用电工工具和仪表、施工现场的用电管理、常见电气故障和事故隐患与事故案例。

《施工现场临时用电》既可作为建筑电工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

## <<施工现场临时用电>>

### 书籍目录

1 基础理论知识1.1 力学基本知识1.2 机械基本知识1.3 电工学基本知识1.4 电气识图基础知识2 常用低压电器与电动机2.1 常用低压电器2.2 三相交流电动机3 城市供电与接零接地保护系统3.1 城市供电3.2 接零接地保护的基本概念3.3 TT和TN保护系统3.4 TN—S接零保护系统4 施工现场的配电4.1 施工现场的配电室4.2 施工现场自备电源4.3 施工现场的配电线路4.4 施工现场的配电装置5 电动建筑机械和手持式电动工具5.1 电动建筑机械5.2 手持式电动工具6 施工现场的照明6.1 施工现场常用的照明装置和选择6.2 施工现场照明的设置7 施工现场危险环境因素与雷电防护7.1 危险环境因素的防护7.2 防雷8 施工现场常用电工工具和仪表8.1 常用电工工具8.2 常用电工仪表9 施工现场的用电管理9.1 施工现场临时用电施工组织设计9.2 施工现场用电安全技术档案9.3 施工现场的安全用电9.4 电工个人防护用品和用具9.5 触电现象9.6 触电急救10 常见电气故障、事故隐患与事故案例10.1 建筑施工电气故障的检查与维修10.2 施工用电常见电气事故隐患10.3 建筑施工用电事故案例施工现场临时用电理论考试题库附录附录A 山东省建筑电工安全技术考核标准（试行）附录B 全国主要城镇年平均雷暴日数参考文献

## <<施工现场临时用电>>

### 编辑推荐

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工现场临时用电》介绍了建筑电工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工现场临时用电》内容浅显易懂，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附了考试题库及答案。

既可作为建筑电工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

<<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>