

<<现场电工>>

图书基本信息

书名：<<现场电工>>

13位ISBN编号：9787111206408

10位ISBN编号：7111206401

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：韩实彬，李方刚主

页数：1

字数：449000

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>

## <<现场电工>>

### 内容概要

本书主要介绍施工现场用电管理的细节要求, 以及施工现场配电线路、施工现场变配电装置、自备电源、受电设备、施工现场保护接零、接地及防雷、施工现场照明装置、触电伤害的现场预防与急救、施工用电的电气防火及灭火、常用资料及设备现场电工应掌握的最基本、最实用的专业知识和施工细则。

本书可供现场电工、用电管理人员、相关专业大中专职业学校的师生学习参考。

## &lt;&lt;现场电工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 施工现场用电管理 细节：临时用电危险源的识别 细节：临时用电危险源的控制 细节：临时用电隐患的纠正和预防 细节：临时用电组织设计要求 细节：临时用电组织设计内容 细节：负荷计算 细节：现场临时用电管理制度 细节：现场用电技术措施 细节：现场电工人员的范围及条件 细节：现场电气工作人员的职责 细节：现场用电安全技术档案2 施工现场配电线路 细节：外线路的安全距离 细节：外线路的防护措施 细节：架空线路结构形式 细节：定位与划线 细节：电杆基坑开挖 细节：电杆组合 细节：立杆 细节：杆身调整 细节：电缆结构及种类 细节：直埋电缆敷设 细节：架空电缆敷设 细节：导线截面 细节：室内配线常用文字符号 细节：管内穿线 细节：瓷夹、瓷柱、瓷瓶配线 细节：槽板、线槽配线 细节：钢索配线 细节：配电线路施工检修3 施工现场配电装置 细节：配电室的位置及布置 细节：配电室的建筑要求及技术措施 细节：自备发电机组 细节：配电形式 细节：配电箱与开关箱电器的选择 细节：配电箱、开关箱常用的布置图与接线图 细节：配电箱与开关箱的使用 细节：配电箱与开关箱的维修 细节：保护电器的保护类型及外壳防护等级 细节：刀开关 细节：熔断器 细节：继电器 细节：低压断路器 细节：交流接触器 细节：控制器4 常用电动机安装及维修 细节：直流电动机的型号及铭牌数据 细节：直流电动机构造 细节：直流电动机的机械特征 细节：直流电动机工作原理 细节：直流电动机的安装与运行 细节：直流电动机的故障及排除方法 细节：三相异步电动机的型号及铭牌数据 细节：三相异步电动机构造 细节：三相异步电动机的机械特征 细节：三相异步电动机的选择 细节：三相异步电动机的安装 细节：三相异步电动机的启动检查 细节：异步电动机的故障及排除方法 细节：同步电动机结构特点与工作原理 细节：同步电动机安全操作 细节：同步电动机的故障及排除方法5 变压器工作原理及试验 6 施工现场保护接零、接地及防雷7 施工现场照明装置 8 触电伤害的现场预防与急救 9 施工用电的电气防火与灭火 10 施工现场安全用电检查 11 常用资料及设备附录参考文献

<<现场电工>>

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>