

## <<电工作业安全操作技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电工作业安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787516700389

10位ISBN编号：751670038X

出版时间：2012-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨敬东 编

页数：218

字数：174000

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>

## <<电工作业安全操作技术>>

### 内容概要

《电工作业安全操作技术》以经常犯的典型错误操作事例为引导，突出学习安全知识和安全技术的必要性，注重安全意识的培养和安全习惯的养成。

打破传统教材的章节模式，以实际生产实践环节和作业项目为主线构建大纲，逻辑性强，符合学习者的认知规律。

精选案例，并对案例进行深度挖掘和分析，找出关键点，以血的教训警示安全生产的重要性。

## <<电工作业安全操作技术>>

### 书籍目录

- 工作领域一 安全用电技术
  - 作业项目1 电工安全
  - 作业项目2 触电急救
  - 作业项目3 电工基本工具的使用
  - 作业项目4 照明线路的安装与维修
- 工作领域二 常用电工仪表的使用
  - 作业项目1 万用表
  - 作业项目2 钳形电流表
  - 作业项目3 兆欧表
  - 作业项目4 功率表
  - 作业项目5 电度表
  - 作业项目6 直流单臂、双臂电桥
- 工作领域三 小型变压器及电动机的安装与维护
  - 作业项目1 中、小型变压器的安装与维护
  - 作业项目2 电动机的安装与维护
- 工作领域四 半导体元器件、电路分析及测试
  - 作业项目1 调光电路的分析及测试
  - 作业项目2 稳压电路的分析及测试
  - 作业项目3 功放电路的分析及测试
- 工作领域五 机床电路的调试与维修
  - 作业项目1 CA6140普通车床电气线路的调试与维修
  - 作业项目2 M7120普通磨床电气线路的调试与维修
  - 作业项目3 起重机电气线路的调试与维修
- 工作领域六 手持及移动式电动工具的使用
  - 作业项目1 手持电钻
  - 作业项目2 交流弧焊机

<<电工作业安全操作技术>>

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>