

<<电工作业>>

图书基本信息

书名：<<电工作业>>

13位ISBN编号：9787564102777

10位ISBN编号：7564102772

出版时间：2006-2

出版时间：东南大学出版社

作者：邵之祺

页数：245

字数：328000

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>>

### 内容概要

本书根据国家安全生产监督管理总局《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准》要求，以及江苏省安全生产管理范围，结合江苏各企业用电设备的更新和电工作业安全的具体情况编写。

本教材对电工作业应知应人的电工基础知识、直接和间接接触电击防护、电气安全的特殊防护、变配电设备、继电保护装置和直流系统、手持式电动工具及移动式电气设备、矿山电工作业、触电急救技术和安全管理等作了比较系统的介绍，内容比较全面，深入浅出、通俗易懂。

本书两本为一套，是为电气作业人员安全技术培训和考核的初训和复训教材，同时可提供各企事业单位安全管理干部和相关工程技术人员作业的参考。

## &lt;&lt;电工作业&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概论 第一节 电气安全的重要性 第二节 电工作业人员的基本条件和要求 第三节 电工的培训、考核、发证第二章 电工基础知识 第一节 直流电路 第二节 电磁感应和磁路 第三节 单相交流电路 第四节 三相交流电路 第五节 电子技术基本知识第三章 直接接触电击防护 第一节 绝缘 第二节 电气屏护 第三节 电气间距和安全距离 第四节 安全电压和安全电流 第五节 漏电保护装置第四章 间接接触电击防护 第一节 IT系统 第二节 IT系统 第三节 TN系统 第四节 接地装置和接零装置第五章 电气安全的特殊防护 第一节 雷电防护 第二节 静电防护 第三节 电气防火和防爆 第四节 电磁场防护第六章 电气安全用具和安全标识 第一节 绝缘安全用具 第二节 一般安全用具 第三节 安全用具的检验和保管 第四节 电气安全标志第七章 触电急救 第一节 触电对人体的危害 第二节 人体的电气参数 第三节 触电伤害的种类 第四节 电流对人体作用的因素 第五节 触电方式 第六节 触电事故的规律和预防触电的技术措施 第七节 现场触电急救第八章 高压变配电设备 第一节 变压器 第二节 互感器 第三节 高压刀开关 第四节 高压断路器 第五节 高压熔断器 第六节 高压负荷开关第九章 低压配电装置 第一节 刀开关 第二节 低压断路器（俗称空气开关） 第三节 低压熔断器和刀熔开关 第四节 低压成套装置配电柜第十章 手持式电动工具及移动式电气设备第十一章 矿山电工作业第十二章 电气安全管理后记主要参考文献

<<电工作业>>

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>