

## <<电工作业>>

### 图书基本信息

书名：<<电工作业>>

13位ISBN编号：9787502940171

10位ISBN编号：7502940170

出版时间：2008-6

出版时间：气象出版社

作者：《电工作业》编委会

页数：200

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

《电工作业》根据《电工作业人员安全技术培训大纲》中的“实际操作训练”部分的要求编写而成，包括通用电工、低压电工和高压电工三大部分，下设若干单元，分别介绍了电工常用工具和设备的使用和安装，并重点介绍了一些常用电气设备的安全操作和故障处理。

《电工作业》内容翔实，具有一定的实用性和指导性，既可供培训机构教学使用，也可用作电工作业人员的自学资料和实际操作中的参考资料。

## &lt;&lt;电工作业&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 通用电工部分第一单元 常用电工工具的使用训练101 钢丝钳、尖嘴钳、断线钳和剥线钳的使用训练102 螺丝刀、电工刀和活动扳手的使用训练103 电烙铁、电钻、射钉枪和喷灯的使用训练104 绝缘棒、绝缘夹钳、绝缘手套和绝缘靴的使用训练105 高压验电器和低压验电器的使用训练106 电报警安全帽和携带型接地线的使用第二单元 常用电工仪表的使用训练201 直流电流表的使用训练202 交流电流表的使用训练203 钳形电流表的使用训练204 直流电压表的使用训练205 交流电压表的使用训练206 电能表的接线训练207 万用表的使用训练208 单双臂电桥的使用训练209 接地电阻测定仪的使用训练210 绝缘电阻的测量第三单元 登高安全工具的使用及登高方法训练301 电工用梯的使用训练302 脚扣、脚踏板的使用训练303 登杆方法训练304 登杆作业安全用具的使用第四单元 触电急救与灭火训练401 脱离电源法训练402 杆上营救法训练403 人工急救方法训练404 灭火器材的选择和使用第二篇 低压电工部分第五单元 常用低压电器训练501 低压开关电器的使用训练502 低压熔断器的选择和使用训练503 交流接触器的安装和选用训练504 自动空气开关的安装和选用第六单元 导线的选择和连接训练601 导线的选择训练602 导线的连接第七单元 电气照明安装训练701 电气照明安装基本要求训练702 白炽灯照明线路安装训练703 日光灯和碘钨灯的安装训练704 漏电保护器的使用第八单元 电动机启动与控制训练801 电动机单向控制训练802 电动机正、反转控制训练803 电动机直接启动训练804 电动机Y- 变换启动训练805 电动机自耦降压启动第三篇 高压电工部分第九单元 变压器巡视检查及常见故障处理训练901 变压器正常和特殊巡视检查训练902 变压器异常运行及故障处理第十单元 户外变压器及阀型避雷器的安装训练1001 户外变压器的安装训练1002 阀型避雷器的安装与巡视第十一单元 少油断路器和互感器巡视与故障处理训练1101 少油断路器巡视与故障处理训练1102 互感器巡视和故障分析第十二单元 高压隔离开关和高压负荷开关运行、巡视及故障处理训练1201 高压隔离开关安装、使用和操作训练1202 高压隔离开关运行、巡视与故障处理训练1203 高压负荷开关安装、使用和维护第十三单元 电气设备倒闸操作及事故处理训练1301 倒闸操作基本要领训练1302 倒闸操作技术原则和操作票训练1303 倒闸操作实例训练1304 变电所事故处理附录一 模拟操作题一 安装一只30W的荧光灯模拟操作题二 多芯铜导线的直线连接模拟操作题三 安装单相电度表模拟操作题四 用兆欧表测量电容器绝缘电阻模拟操作题五 变压器巡视检查模拟操作题六 三相异步电动机正、反转接线附录二 训练小结附录三 电工作业人员培训内容与课时安排表参考文献

<<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>