

## <<电工技术技能训练>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技术技能训练>>

13位ISBN编号：9787121029547

10位ISBN编号：7121029545

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：陈建平，唐冬雷 著

页数：287

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>

## <<电工技术技能训练>>

### 内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——低压维修电工》规定的应知、应会的基本要求编写，本书共分为11个模块，主要内容包括全用电、电力拖动、机床电气故障维修、电子技术、现代控制技术。

本书的目的是使学生经过学习、训练后，掌握维修电工操作证和中级以上等级要求的基本知识和技能，并学会单片机和可编程控制技术在电气控制系统中的应用。

本书是适合于高职高专电类专业学生，进行维修电工操作证和等级证的培训和技能鉴定的实用教程。中专和技工学校电工实习，电气技术人员培训也可选用。

## <<电工技术技能训练>>

### 书籍目录

模块一 安全用电常识1.1 安全用电基本知识1.2 接地与接地装置1.3 技能训练模块二 电工基本操作2.1 基本知识2.2 导线连接与线路施工工艺2.3 技能训练模块三 一般电气线路及照明安装3.1 电气线路及照明装置的基本知识3.2 技能训练模块四 常用电工仪表的使用和维护4.1 基本知识4.2 技能训练模块五 变配电所的运行维护及常见故障处理5.1 变配电所的值班制度、倒闸操作和几个重要规定5.2 电力变压器运用维护5.3 供配电线路的运行维护5.4 高低压套配电装置5.5 技能训练模块六 小型变压器的制作与维修6.1 小型变压器的制作6.2 小型变压器的维修6.3 技能训练模块七 电机的维修和保养7.1 三相鼠笼式异步电机7.2 单相电容式电机7.3 技能训练模块八 电力拖动基本环节8.1 常用低压电器.....模块九 常用机床电气故障维修模块十 电子技术模块十一 现代控制技术参考文献

<<电工技术技能训练>>

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>