## <<电工技能训练>>

### 图书基本信息

书名:<<电工技能训练>>

13位ISBN编号: 9787122001399

10位ISBN编号:7122001393

出版时间:2007-5

出版时间:7-122

作者:魏连荣

页数:190

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

## <<电工技能训练>>

#### 内容概要

本书根据国家职业标准中级维修电工的工作技能要求,结合目前我国大、中型企业实际情况进行 编写,突出对学习者工艺要领与操作技能的培养。

全书主要包括安全用电知识,常用电工工具和仪表,电工常用材料和低压电器,电工基本操作, 室内外照明线路配线、安装和故障检修,三相异步电动机、直流电动机的拆卸与检修,基本电气控制 线路的安装和电气故障的分析与排除等内容。

本书可作为高职高专电类专业和机电一体化专业教材,也可作为职工培训教材。

## <<电工技能训练>>

#### 书籍目录

课题1 电工安全技术基本知识课题2 常用电工测量基本知识课题3 常用电工工具的使用课题4 常用电工材料课题5 电力线及其选用课题6 焊接技能训练课题7 万用表的组装课题8 电度表的安装课题9 线管照明线路的安装课题10 护套线路照明电路的安装课题11 室外电力线路的安装课题12 导线的连接及绝缘的恢复课题13 接地与防雷、防火课题14 三相异步电动机拆装、测试及常见故障检修课题15 小型单相变压器的设计制作课题16 常用低压电器型号及选用课题17 三相异步电动机点动控制线路课题18 三相异步电动机正反转控制线路课题19 三相异步电动机Y- 降压启动控制线路课题20 两台电动机顺序启停控制线路课题21 双速电动机自动变速控制线路课题22 直流电动机的拆装、测试及常见故障处理参考文献

# <<电工技能训练>>

### 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