

<<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>