

<<电工操作技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电工操作技能训练>>

13位ISBN编号：9787111058397

10位ISBN编号：7111058399

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：上海市中专教学组

页数：126

字数：197000

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>

<<电工操作技能训练>>

内容概要

本套教材是依据《中等专业学校教学大纲》编写的，供中等专业学校招收初中毕业生使用的操作技能培训教材。

本书主要内容包括安全知识及触电急救，电工常用工具、仪表的使用方法，导线加工，室内照明线路的安装，三相笼型异步电动机检修，接触器起动控制线路的安装与调试，小型变压器绕组的绕制，电子线路焊接和元、器件测量，电子线路装配与调试及电子产品装配。

<<电工操作技能训练>>

书籍目录

前言
课题一 安全知识及触电急救
课题二 电工常用工具、仪表的使用方法
分课题1 电工常用工具的使用方法
分课题2 电工常用仪表的使用方法
课题三 导线加工
课题四 室内照明线路的安装
分课题1 白炽灯照明线路的安装
分课题2 荧光灯装配及线路安装
课题五 三相笼型异步电动机的检修
分课题1 电动机的拆卸、清洗与装配
分课题2 定子绕组故障的排除
分课题3 定子绕组首、末端的判别
分课题4 电机试验
课题六 接触器起动控制线路的安装与调试
分课题1 点动控制线路的安装接线
分课题2 单向起动控制线路的安装接线
分课题3 正反转控制线路的安装
分课题4 双重联锁正反转控制线路的安装接线
分课题5 自动往复循环控制线路的安装接线
分课题6 Y- 减压起动的自动控制线路
课题七 小型变压器绕组的绕制
课题八 电子线路焊接和元器件测量
分课题1 电子元器件的测量与识别
分课题2 电子线路的焊接和元器件测量
课题九 电子线路的装配与调试
分课题1 简单晶闸管电路的安装与调试
分课题2 简单串联型稳压电源的安装与调试
课题十 电子产品的装配与调试
附录
附录A 常用圆铜、铝漆包线规格
附录B 常用的绝缘漆
附录C 小型变压器常用绝缘材料

<<电工操作技能训练>>

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>