

<<电工电子技术常识>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术常识>>

13位ISBN编号：9787113112202

10位ISBN编号：711311220X

出版时间：2011-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐良芝 著

页数：243

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>

<<电工电子技术常识>>

内容概要

《中等职业学校数控技术应用专业规划教材：电工电子技术常识》是中等职业学校数控技术应用专业的基础课教材，主要内容包括：安全用电的常识，常用电工工具与仪表，直流电路常识，单相交流电路和三相交流电路的基础常识，常用变压器、电动机的构造和应用，晶体管基础，模拟电路和数字电路常识等。

《中等职业学校数控技术应用专业规划教材：电工电子技术常识》采用理论与实践相结合的方式编写，通过课后的练一练、做一做等形式提高学生学习兴趣，实用性很强。

《中等职业学校数控技术应用专业规划教材：电工电子技术常识》适合作为中等职业学校数控技术应用专业及非电类相关专业的的基础课教材，也可作为电工电子相关领域工作人员的参考书。

<<电工电子技术常识>>

书籍目录

第1章 安全用电常识1.1 电气危害概述1.1.1 电流对人体的危害1.1.2 人体触电的形式1.2 电气危害的主要原因1.3 用电安全防护常识1.3.1 防止触电的保护措施1.3.2 安全用电常识1.3.3 触电急救小结习题第2章 常用电工工具与仪表2.1 常用电工工具2.1.1 验电器2.1.2 螺钉旋具2.1.3 钢丝钳2.1.4 尖嘴钳2.1.5 斜口钳2.1.6 剥线钳2.1.7 电工刀2.1.8 活动扳手2.1.9 电烙铁2.1.10 喷灯2.2 常用电工防护工具2.2.1 绝缘安全用具2.2.2 临时接地线、遮栏和标示牌2.2.3 安全用具的使用和试验2.3 常用电工仪表与使用常识2.3.1 常用电工仪表的基本知识2.3.2 电流表与电压表2.3.3 电阻表与兆欧表2.3.4 电能表及电能的测量2.3.5 万用表及其使用2.3.6 功率表.....第3章 直流电路常识第4章 单相交流电路技术基础第5章 三相交流电路常识第6章 常用变压器和电动机第7章 晶体管基础第8章 模拟电路常识第9章 数学电路常识参考文献

<<电工电子技术常识>>

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>