

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787504596680

10位ISBN编号：750459668X

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：161

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>

<<电工学>>

内容概要

《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：电工学（少学时）》主要内容包括安全用电知识、直流电路、磁场与电磁感应、单相交流电路、三相交流电路、变压器与三相异步电动机、工作机械的基本电气控制电路、常用电子元器件及应用电路等。

书籍目录

第1章 安全用电知识1-1 认识电工实训室1-2 安全标志1-3 触电急救与电气消防第2章 直流电路2-1 电路及基本物理量2-2 电阻及其连接实验与实训1 练习使用万用表2-3 电路的基本性质第3章 磁场与电磁感应3-1 磁场3-2 电磁感应第4章 单相交流电路4-1 交流电的基本概念实验与实训2 常用电子仪器的使用4-2 单一元件交流电路4-3 RLC串联电路实验与实训3 单相交流电路的测量4-4 常用照明电路实验与实训4 配电板和双控白炽灯的安装第5章 三相交流电路5-1 三相交流电5-2 三相负载的连接方式5-3 发电、输电和配电常识5-4 交流电的安全使用措施第6章 变压器与三相异步电动机6-1 变压器6-2 三相异步电动机第7章 工作机械的基本电气控制电路7-1 三相异步电动机直接启动控制电路7-2 三相异步电动机正转控制电路实验与实训5 三相异步电动机直接启动控制电路的安装7-3 三相异步电动机正反转控制电路实验与实训6 三相异步电动机正反转控制电路的安装7-4 三相异步电动机的制动控制7-5 普通机床典型控制电路分析第8章 常用电子元器件及应用电路8-1 常用电子元器件8-2 直流稳压电源8-3 数字集成电路

编辑推荐

在《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：电工学（少学时）》内容方面，以实用、够用为原则，合理确定学生应具备的知识和能力结构。通过分析机械类、工程技术类不同专业对专业基础课教学的需要，提炼教学基本知识和技能点，在内容设计上注重突出基础性和应用性。此外，在学时安排上注重突出灵活性，以满足不同的教学需要。

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>