

<<电工电子实验实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实验实训指导书>>

13位ISBN编号：9787810825610

10位ISBN编号：7810825615

出版时间：2005-7

出版时间：北京交通大学出版社

作者：张文明

页数：110

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>

<<电工电子实验实训指导书>>

内容概要

本书由电工实验、电子实验、电工实训、电子实训四部分组成，可作为计算机信息类、机械类、机电类、自动化类专业开设课程的首选指导书。

<<电工电子实验实训指导书>>

书籍目录

第1章 电工实验 实验 1 认识实验 实验 2 电位、电压的测量 实验 3 基尔霍夫定律的验证 实验 4 正弦交流电路及功率因数的提高 实验 5 日光灯照明电路及功率因数的提高 实验 6 三相交流电路电压、电流的测量 实验 7 三相鼠笼式异步电动机直接起动第2章 电子实验 实验 1 认识实验 实验 2 整流滤波稳压电路 实验 3 单管交流电压放大电路 实验 4 串联反馈 实验 5 集成运算放大器 实验 6 组合逻辑电路 实验 7 集成触发器及其应用 实验 8 计数、译码、显示电路及其应用 实验 9 移位寄存器 实验 10 555时基电路及其原理第3章 电工实训 实验 1 电工实训预备知识 实验 2 照明电路 实验 3 电动机的拆装及定子绕组首尾的判断 实验 4 电动机正反转控制电路 实验 5 双速电动机控制 实验 6 三相异步Y- 降压起动控制 实验 7 三相异步电动机顺序控制第4章 电子实训 实验 1 电子实训预备知识 实验 2 用555定时器实现的晨昏电路 实验 3 用分立元件实现的晨昏电路 实验 4 报警电路 实验 5 鉴别第一电路

<<电工电子实验实训指导书>>

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>