<<电工基础实验>>

图书基本信息

书名:<<电工基础实验>>

13位ISBN编号: 9787811145458

10位ISBN编号: 7811145456

出版时间:2007-7

出版时间:电子科技大学出版社

作者:杨乃琪,胡学林编

页数:76

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

<<电工基础实验>>

内容概要

本实验集是为中等职业学校电类及相关专业基础课程教材《电工基础》配套使用而编写的。 主要内容包括基尔霍夫定律及叠加定理与互易定理的验证、戴维南定理的验证、一阶电路的时域响应 、交流参数的测定、功率因数的提高、交流电路中的互感、三相电路的电压和电流、三相电路的功率 测量、单相变压器、三相异步电动机、常用电工仪表的选用、常用电工测量仪表。

《中等职业学校电类专业基础课系列教材:电工基础实验》可作为中等职业学校(包括中专、职高、技工、成人中专等)电类专业的教学用书,也可供其他专业师生和社会读者参考。

<<电工基础实验>>

书籍目录

实验一基尔霍夫定律及叠加定理、互易定理的验证实验二 戴维南定理的验证实验三 一阶电路的时域响应实验四 交流参数的测定实验五 功率因数的提高实验六 交流电路中的互感实验七 三相电路的电压和电流实验八 三相电路的功率测量实验九 单相变压器实验十 三相异步电动机附录一 常用电工仪表的选用附录二 常用电工测量仪表第一节 电压表与电流表第二节 功率表第三节 直流稳压电源第四节 信号发生器第五节 晶体管毫伏表第六节 示波器的基本原理和使用

<<电工基础实验>>

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