

<<电工电子实验实训>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实验实训>>

13位ISBN编号：9787564027988

10位ISBN编号：7564027983

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：余明辉

页数：241

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>>

内容概要

《电工电子实验实训》共分为2篇，第一篇为仪器仪表知识，第二篇为电工电子技术实验与实训

<<电工电子实验实训>>

书籍目录

第1篇 仪器仪表知识第1章 测量的基本知识1.1 测量方式的分类1.2 测量方法分类1.3 测量误差的分类1.4 测量误差的表示方法第2章 常用电工仪表2.1 万用表2.2 测量用互感器2.3 钳式电流表2.4 电桥第3章 常用电子仪表3.1 电子电压表3.2 信号发生器3.3 示波器3.4 晶体管特性图示仪第4章 电子元器件的识别与检测4.1 电阻器4.2 电容器4.3 电感器4.4 半导体器件4.5 集成电路第2篇 电工电子技术实验与实训

<<电工电子实验实训>>

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>