

<<电工电子技术实训>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术实训>>

13位ISBN编号：9787502538200

10位ISBN编号：7502538208

出版时间：2002-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：高嵩

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>

<<电工电子技术实训>>

书籍目录

电工电子技术实验须知

第一部分 基础类实验

实验一 直流电压、电流的测量

实验二 日光灯电路及交流电压、电流和电功率的测量

实验三 三相负载的正确连接及三相电功率的测量

实验四 三相异步电动机的选择及运行

.....

第二部分 综合实训

综合实训一 模拟住宅供电电路的安装

综合实训二 电动机控制柜的安装与调试

综合实训三 数字计时器的制作与调试

附录

附录一 常用电路元件简介

附录二 半导体分立器件性能简介和引线端子判别方法

.....

参考文献

<<电工电子技术实训>>

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>