

## <<电工电子技术实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<电工电子技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787810774833

10位ISBN编号：7810774832

出版时间：2004-8-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：马司伟,孙慧君,王俊杰,孙君曼

页数：205

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>

## <<电工电子技术实验教程>>

### 内容概要

《高等学校通用教材：电工电子技术实验教程》主要内容包括常用仪器仪表及实验设备介绍，直流电路的基本实验，单相交流电路的实验，三相异步电动机及其控制电路实验等。

## <<电工电子技术实验教程>>

### 书籍目录

#### 一 电工部分

第1章 实验基础知识

第2章 常用电子仪器及其使用

第3章 GDDS型高性能电工系统实验装置简介

第4章 电工技术实验

#### 二 电子部分

第5章 DZX-2B型电子学实验装置介绍

第6章 电子技术实验

#### 三 附录部分

参考文献

<<电工电子技术实验教程>>

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>