

<<电路与电子技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787111222828

10位ISBN编号：7111222822

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：付扬 编

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>

## <<电路与电子技术实验教程>>

### 内容概要

本书是根据高等学校有关电路与电子技术基础课程教学的基本要求，结合多年来电路与电子技术实践教学经验而编写的。

全书覆盖了实验必备的基础知识、电路与电子技术基础课程的实验内容等。

全书共分8章，第一、二、三章主要介绍实验的基本知识、电子元器件的识别与测试、常用实验仪器的使用，第四、五、六章分别为电路实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验，第七章介绍电子技术课程设计，第八章介绍电子电路现代设计技术      Muhisim。

本书具有较强的系统性、实用性和先进性，可作为工科各专业电路与电子技术基础课程的实验教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<电路与电子技术实验教程>>

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>