

<<电子技术基础实验与课程设计>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础实验与课程设计>>

13位ISBN编号：9787505367104

10位ISBN编号：7505367102

出版时间：2002-3

出版时间：电子工业出版社

作者：高吉祥

页数：423

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>

<<电子技术基础实验与课程设计>>

内容概要

本书是为高等学校电气类、电子类、自动化类和其他相近专业而编著的电子技术基础实验和课程设计教材。

本书分为四篇，第一篇《电子技术基础》实验和课程设计基础，主要介绍测量方法，常用仪器仪表原理及使用，常用电子元件的识别和正确选用；第二篇《模拟电子技术基础》实验和课程设计；第三篇《高频电子线路》实验和课程设计；第四篇《数字电子技术基础》实验和课程设计。

后三篇除了介绍了电气类、电子类、自动化类必修的三门主要专业课应做的实验外，还搜集整理了近几年来有关模拟和数字电路的综合应用的课程设计。

<<电子技术基础实验与课程设计>>

书籍目录

第一篇, 电子技术基础实验和课程设计基础

1, 电子技术基础实验的目的、意义及要求

2, 基本测量技术

3, 课程设计的基础知识

4, 常用电子电路元件、器件的识别与主要性能参数

5, 常用实验测量仪器

第二篇, 模拟电子技术基础实验与课程设计

6, 模拟电子技术基础实验

7, 模拟电子技术基础课程设计

第三篇, 高频电子线路实验与课程设计

8, 高频电子线路实验

9, 高频电子线路课程设计

第四篇, 数字电子技术基础实验和课程设计

10, 数字电子技术基础实验

11, 数字电子技术基础课程设计

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>