## 第一图书网, tushu007.com

# <<电路与电子技术实验>>

#### 图书基本信息

书名:<<电路与电子技术实验>>

13位ISBN编号: 9787811406528

10位ISBN编号: 7811406527

出版时间:2012-12

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

### 第一图书网, tushu007.com

### <<电路与电子技术实验>>

#### 内容概要

《电路与电子技术实验》突出了工程实践技能的培养,在保留必须的实验内容的同时,增加了设计性 、综合性实验的比例。

另外,能实现一定电路功能的开放性实验也是《电路与电子技术实验》的一大亮点,学生可以将更多的课外时间花费在开放性实验上。

从内容上看,基础性实验的比例已不足40%,以工程训练实践为主的实验内容大大增加,实现了由点 到面、由简单到复杂、从单元到综合的实验教学知识结构。

《电路与电子技术实验》的最后一章Multisim与电子线路仿真,充分利用了先进的计算机仿真技术, 实现了软件仿真与硬件电路设计的完美结合。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<电路与电子技术实验>>

### 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