

《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

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《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:www.tushu000.com