

《模拟电子技术实验与课程设计》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术实验与课程设计》

13位ISBN编号：9787561221273

10位ISBN编号：7561221274

出版时间：2007-4

出版社：西北工业大学出版社

作者：王斌

页数：99

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

《模拟电子技术实验与课程设计》

内容概要

本书是根据高等工科大学以及高等职业技术学院模拟电子技术教学基本要求编写而成的，适合电类不同专业、不同层次读者的实验教学之用。全书分三部分。第1部分介绍了电子学实验的基本要求以及实际应用的一些基本技能。第2部分为基础实验和提高性实验。考虑到不同专业的需要，这部分内容可由教师根据教学任务的不同灵活选用。第3部分简单介绍了电子电路的计算机辅助设计。由于EDA设计是目前电子设计和应用的主流，因此本书对EDA的应用软件EWB予以简单介绍，了解和初步学会它们的使用对学生以后的工作很有意义。附录部分介绍了一些电子元器件的基础知识。本书可作为高等学校本科和高等职业技术学院电子类、电气类、通信类、自控类专业实验课教材，也可供学生在理论课学习中参考。

《模拟电子技术实验与课程设计》

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:www.tushu000.com