

《模拟与数字电路基础实验》

图书基本信息

书名：《模拟与数字电路基础实验》

13位ISBN编号：9787309043747

10位ISBN编号：730904374X

出版时间：2006-1

出版社：复旦大学出版社

作者：孔庆生

页数：237

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.tushu111.com

《模拟与数字电路基础实验》

内容概要

《模拟与数字电路实验》系配合《模拟电子学基础》与《数字逻辑基础》两门技术类平台课程教学而编写的基础实验教材。

全书主要分为模拟电子学基础实验、数字逻辑基础实验、印刷电路板设计基础实验三个部分。教材编写的立足点是使用当代EDA工具进行基础实验仿真教学，以有限课时对理论课程涉及的理论与概念进行全面分析与验证，使绝大多数学生能够充分理解与掌握理论基础概念、培养对电子信息类课程学习的兴趣、提高分析与解决问题能力，达到电子信息类课程的教学目的。《模拟与数字电路实验》所有实验也适于电路的实际制作与仪器测量。

《模拟与数字电路实验》可作为大专院校电子信息科学与技术、微电子与固体电子学、生物医学工程、自动控制等专业的教材和教学参考书。也可供上述及相关专业的工程技术人员参考。

《模拟与数字电路基础实验》

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.tushu111.com