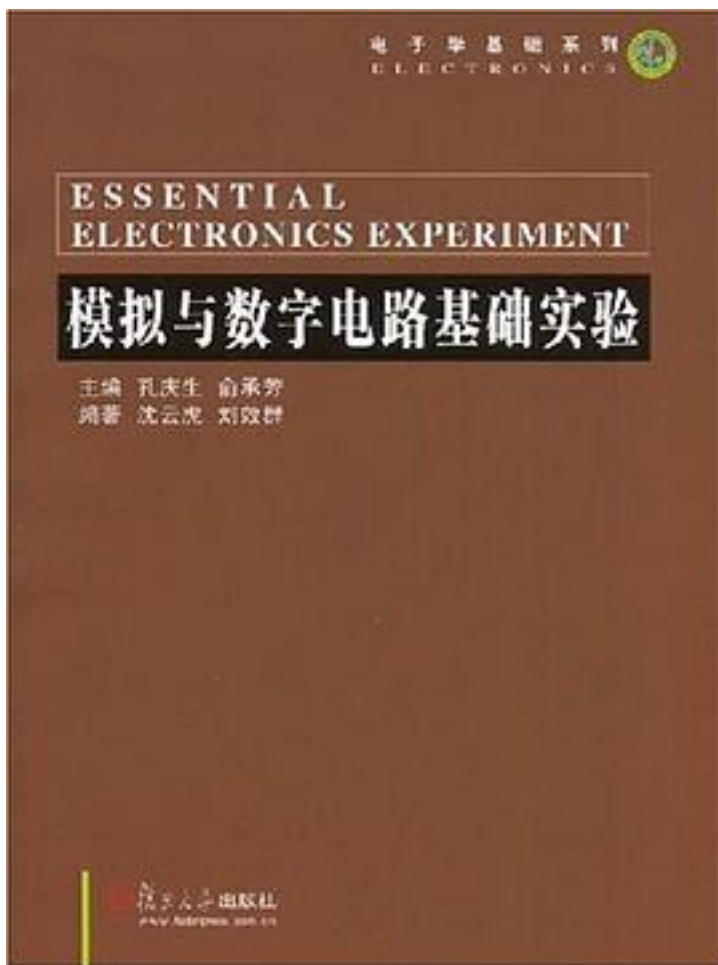


模拟与数字电路基础实验



[模拟与数字电路基础实验_下载链接1](#)

著者:孔庆生

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787309043747

《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。

作者介绍:

目录:

[模拟与数字电路基础实验 下载链接1](#)

标签

教材

电子学

模拟电路

数字电路

实验

复旦

中国

EE

评论

[模拟与数字电路基础实验 下载链接1](#)

书评

[模拟与数字电路基础实验 下载链接1](#)