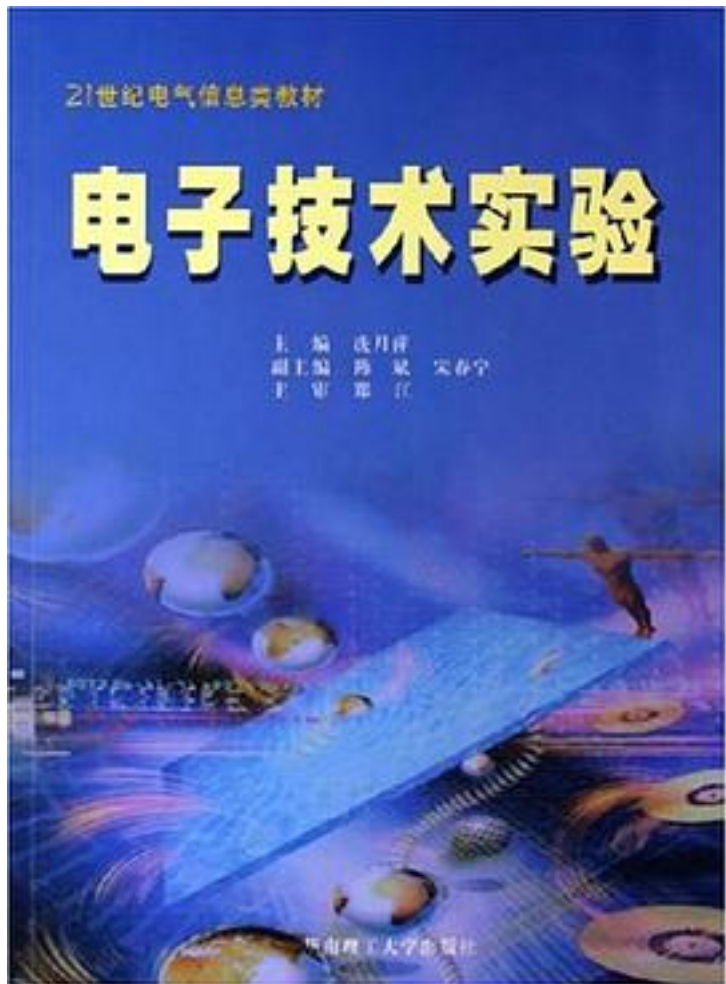


电子技术实验



[电子技术实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122060525

《电子技术实验》共分11章，主要内容包括：电子技术实验的基础知识，常用电子元器件的特性及使用规则，常用电子仪器使用，模拟电路基础实验，数字电路基础实验，电

子电路设计基础知识，模拟电子电路设计实验，电子电路综合设计实验，Multisim仿真软件简介，模拟电路仿真实验和数字电路仿真实验。电子技术是一门应用性、实践性很强的学科，实验是学习和研究电子技术学科的重要手段，既是对理论的验证、实施，同时还是对理论的进一步研究与探索。

全书包含各类实验项目35项，实验项目的设置覆盖了不同层次的教学需求，任课教师可根据需要灵活选用。为满足不同类型实验教学的需求，书中每个实验项目都附有实验原理、参考电路和思考题。

《电子技术实验》可作为高等学校电子信息工程、电子信息科学与技术、电气工程及其自动化、自动化等电气信息类专业电子技术实验和课程设计的教材，高职高专电气信息类专业也可选作教材，还可供电气、电子技术工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术实验 下载链接1](#)

标签

电子技术实验

评论

[电子技术实验 下载链接1](#)

书评

[电子技术实验 下载链接1](#)