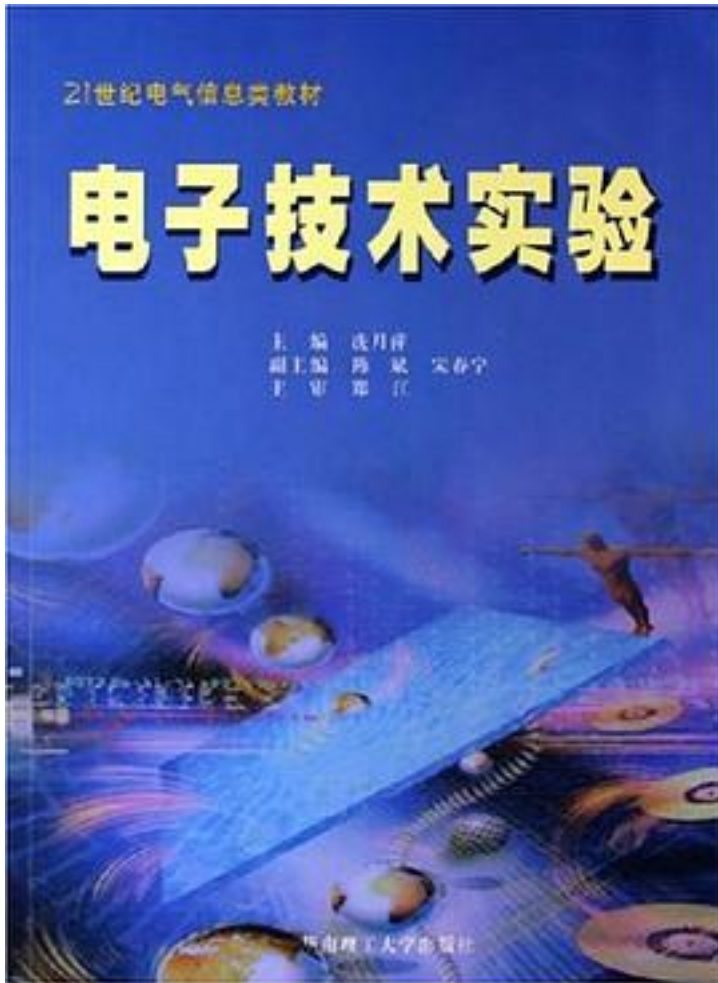


电子技术实验



[电子技术实验_下载链接1](#)

著者:沈月萍

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787562322627

本书是作者根据多年的实验课教学经验，结合电子技术日新月异的发展及教学改革
的实践编写的。本书以培养电气信息类专业人才对电子技术实验课的教学体系、数学内容、

教学方法和手段的改革所提出的目标和要求为宗旨，优化、整合实验内容，充分体现实验课程独立设课的教学体系，注重培养学生的创新意识和实践动手能力。

全书共分五部分，内容包括电子技术实验基础知识(基本测量技术、电子技术实验中基本参数的测量、测量结果的处理和误差分析、电路的调试及故障检查、常用电子电路元件、器件的识别)；Electronics Workbench基本操作方法；模拟电子技术基础实验；数字电子技术基础实验；课程设计等。

本书可作为高等院校电气信息类专业本、专科教材，亦可供从事电子技术工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术实验_下载链接1](#)

标签

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](#)