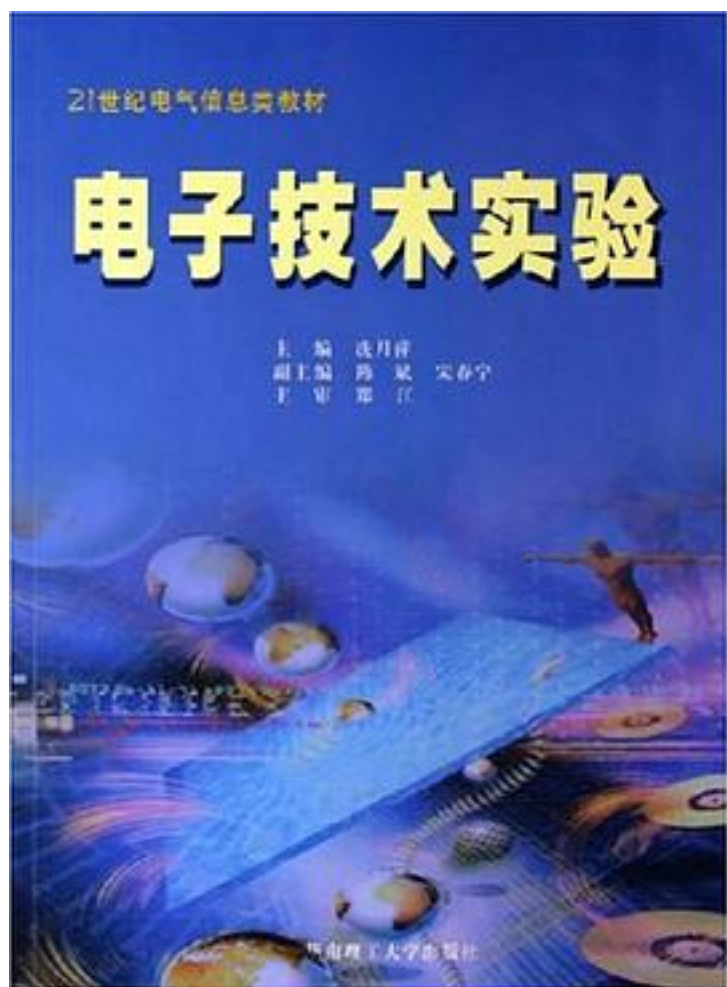


电子技术实验



[电子技术实验_下载链接1](#)

著者:王慧玲

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111136439

《电子技术实验:低频高频数字集成》由两个部分组成:第一部分是电子技术实践初步,内容包含电子测量的基本知识、常用电子仪器仪表、常用电子元器件和电子技术实践

综述；第二部分是电子技术实验，内容包括低频电子技术实验、高频电子技术实验、数字电子技术实验和集成电路应用实验。本书较全面地涉及了电子技术实验理论及实验技术，提供了科学的实验方案，并且所有实验方案均已调通。为方便各院校的实验教学，本书的实验设备选型通用、灵活，实验内容安排适众，实验方案设计新颖。尤其是集成电路实验项目填补了目前实验教材的空白，为电子技术课程教学和课程改革提供了很好的教学素材。

作者介绍:

目录: 第一部分 电子技术实践初步

第一章 电子测量的基本知识

第一节 基本测量技术

第二节 测量误差

第三节 测量结果的处理

思考题一

第二章 常用电子仪器仪表

• • • • • [\(收起\)](#)

[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](#)