

<<现代仪器电路>>

图书基本信息

书名：<<现代仪器电路>>

13位ISBN编号：9787502331825

10位ISBN编号：7502331824

出版时间：2000-08-01

出版时间：科学技术文献出版社

作者：李刚

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：<http://www.tushu007.com>

## <<现代仪器电路>>

### 内容概要

现代的电路设计者都要遵循“器件解决”的指导思想。

在电路设计中，尽量采用有特色的、高集成度的芯片，以简化电路、提高电路的整体电气性能和工艺性、可靠性。

本书介绍了传感器接口电路，信号放大与处理电路，信号变换电路，模拟数字转换电路，数字模拟转换及其衍生电路，功率控制电路，遥测遥控与信号传输电路，信号源与电源等新型集成电路及其应用。

本书内容新、实用性强，弥补了以往与现代电子技术发展严重脱节的不足

书籍目录

- 第一章 传感器接口电路
- 第二章 信号的放大与处理
- 第三章 信号变换
- 第四章 A/D转换器
- 第五章 D/A转换及其衍生电路
- 第六章 信号显示驱动电路
- 第七章 功率控制电路
- 第八章 遥测遥控与信号传输电路
- 第九章 信号源和电源

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:<http://www.tushu007.com>