

<<现代电子线路基础（上册）>>

图书基本信息

书名：<<现代电子线路基础（上册）>>

13位ISBN编号：9787118072426

10位ISBN编号：7118072427

出版时间：2011-1

出版时间：国防工业出版社

作者：陆利忠，王志刚 编著

页数：305

字数：453000

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>

## <<现代电子线路基础（上册）>>

### 内容概要

本教材是为适应电子线路课程教学改革需要，并结合作者多年从事教学、科研实践体会而编写的。内容包括：半导体器件和组件、信号放大器基础、模拟集成电路基础、集成运算放大器应用、功率电子电路、通信电子电路、传感器与信号处理电路、数字模拟混合电路和电子系统设计基础等。

全书共有九章，分上下两册出版。

本教材编写以“分立电路讲基本原理、分立为集成服务”为宗旨，将“讲清基本原理、理论结合实际、培养创新意识”为指导思想，并力求处理好传统与现代、分立和集成、理论与实践以及与先修课程的衔接等关系。

为便于读者自学，本书各节均有内容小结和复习思考题，每章末有难易适中的练习题并附答案。

另外还有学习指导书一册与本教材配套，有些受篇幅限制不宜写入教材的内容将它写入指导书中，便于感兴趣的读者进一步学习提高。

本书配有CAI课件。

本教材可作为高等学校通信、电子信息工程等专业的本科生教材，也可作为从事相关领域工作的有关工程技术人员的参考书。

<<现代电子线路基础 (上册)>>

书籍目录

- 第六章 通信电子电路
- 第七章 传感器与信号处理电路
- 第八章 数字和模拟混合电路
- 第九章 电子系统设计基础
- 附录

<<现代电子线路基础（上册）>>

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>