

<<电子线路与电子系统>>

图书基本信息

书名：<<电子线路与电子系统>>

13位ISBN编号：9787118087154

10位ISBN编号：7118087157

出版时间：2013-3

出版时间：国防工业出版社

作者：陆利忠

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>

<<电子线路与电子系统>>

内容概要

陆利忠、邵高平、刘高明、孙红胜、胡君杰编写的这本《电子线路与电子系统》按照电子线路处理电信号的功能建立体系，电子线路的工程应用特色体现鲜明。

全书共分10章，除第1章绪论和第10章电子系统外，其余8章对应8个功能模块，分别是：常用半导体器件及其应用、信号放大电路、信号选择电路、信号产生电路、信号变换电路、信号获取电路、功率变换电路、反馈控制电路。

各模块内容相对独立，全书内容前后呼应。

《电子线路与电子系统》编写以“夯实基础、创新体系、优化内容、注重实践、培养能力”为理念，把“教材内容力求系统完整、基础和扩展力求全面兼顾、具体讲述力求重点突出、自学条件力求尽量完备”作为编写原则，着眼学生长远发展，围绕自主学习能力构建教材体系。

为便于读者学习，本书每一章开始都有内容提要和学习提示，每一节都有小结、复习思考题和一定数量的习题并附参考答案。

每章末有题型多样、题量适当、难易程度适中的自检练习题供读者课后复习检查使用。

书中除了基本教学内容外还有部分可提高和扩展的内容，它们都以“*”标出。

这些内容可根据不同专业的教学需要或课堂学时多少作为选讲内容或导学内容，也可供学有余力的学生自学，以便进一步提高。

《电子线路与电子系统》可作为高等学校通信、电子工程和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工程技术人员的参考书。

<<电子线路与电子系统>>

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>