

<<电子系统设计>>

图书基本信息

书名：<<电子系统设计>>

13位ISBN编号：9787810779937

10位ISBN编号：7810779931

出版时间：2007-3

出版时间：北航大学

作者：余小平

页数：382

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>

<<电子系统设计>>

内容概要

《电子系统设计：基础篇》如何进行电子系统设计，综合了模拟电路、数字电路、MCU、ASIC、EDA等知识；从设计的角度出发，以元器件应用为切入点，以新知识、新器件、新技术为核心，紧密结合工程实践，避免繁琐的数学推导；内容深入浅出、循序渐进，利于自学和教学；各章附有小结和设计练习。

所附网上资料包括电子教案、设计相关软件、子程序库等。

《“十一五”高等院校规划教材·电子系统设计：基础篇》可以作为电子信息类专业本科和硕士研究生教材或者电子设计竞赛培训教材，也适合广大电路设计者使用。

<<电子系统设计>>

书籍目录

第1章 电子应用系统设计导论第2章 常用电子元器件的应用第3章 模拟电器设计第4章 数字电路系统设计第5章 D/A与A/D转换第6章 单片机应用系统设计第7章 ASIC设计第8章 EDA工具应用第9章 人机对话单元配置与抗干扰设计参考文献

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>