## 新型电子电路应用实例精选



## 新型电子电路应用实例精选 下载链接1

著者:苏文平

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2000-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810129572

本书精选近年来国内外刊物以及作者多年实践设计出来的实用电子电路500多例,内容丰富,涉及面广。这些电路设计新颖、结构合理、性能优良、实用性强。读者可根据需要稍加修改,应用到自己的电子电路设计中去,能使系统设计性能达到最佳。本书分类明确、结构合理、图文并茂,可提供给电子工程技术人员、管理人员和电子技术爱好者使用,也可对高等学校学生进行电子电路实践、毕业设计提供选择和参考的依据。

作者介绍:

目录: 第一章 放大器电路 第二章转换器电路 第三章 信号发生器电路 第四章 调制/解调器电路 第五章 波形处理器电路 第六章 A/D、D/A转换电路 第七章 基准电压/电流产生电路 第八章 传感器应用电路 第九章 运算放大器应用电路 第十章电子电路设计制作实用技术 附录 常用晶体管代换表 · · · · · (收起)

新型电子电路应用实例精选 下载链接1

标签

评论

新型电子电路应用实例精选 下载链接1

书评

新型电子电路应用实例精选 下载链接1