

电子元器件应用技术



[电子元器件应用技术_下载链接1](#)

著者:黑田彻

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787030165299

《电子元器件应用技术:基于OP放大器与晶体管的放大电路设计》是“图解实用电子技

术丛书”之一，《电子元器件应用技术:基于OP放大器与晶体管的放大电路设计》详细介绍了运算放大器的内部特性和工作原理，由浅入深、循序渐进。《电子元器件应用技术:基于OP放大器与晶体管的放大电路设计》共分八章；第1章介绍利用晶体管制作简单的运算放大器；第2章则对通用型运算放大器与简单型运算放大器进行了比较；第3章和第4章利用SPICE改善运用放大器的特性以及减少晶体管的失真；第5章和第6章分析三种运算放大器的电路结构与设计技巧；第7章介绍高速宽频带运算放大器；第8章则介绍低功耗、高性能CMOS型运算放大器。

作者介绍:

目录:

[电子元器件应用技术 下载链接1](#)

标签

电子

电子与半导体技术

电子电路

电子元器件

比较实用，对于设计模拟电路

工程技术

硬件

电路设计

评论

[电子元器件应用技术_下载链接1](#)

书评

[电子元器件应用技术_下载链接1](#)