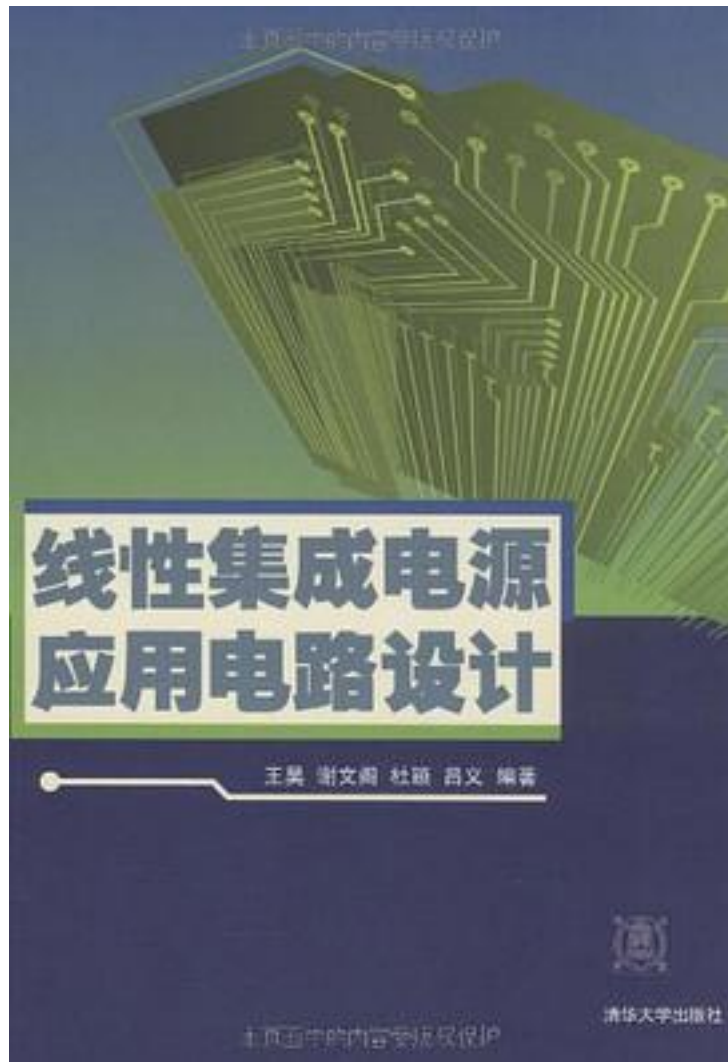


线性集成电源应用电路设计



[线性集成电源应用电路设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787302201922

《线性集成电源应用电路设计》从实用角度出发，全面系统地阐述了500多种线性集成电源应用电路的设计步骤、设计公式及元器件的选择，便于电子电路设计者将书中典型电路与实际设计要求相结合，为设计者提供设计方案，进而提高设计效率。书中内容包括：

集成电源应用电路设计须知，三端固定式正集成稳压器应用电路设计，三端固定式负集成稳压器应用电路设计，三端可调式集成稳压器应用电路设计，多端集成稳压器应用电路设计，低压差、低功耗集成稳压器应用电路设计，集成基准电压源应用电路设计，集成恒流源、AC/DC变换器、电源电压监视器应用电路设计。

《线性集成电源应用电路设计》融科学性、系统性、实用性于一体，对电子电路设计者有较强的实用价值。《线性集成电源应用电路设计》既可作为高等院校相关专业各层次的教学参考书，也可作为电气、电子设计人员的培训教材，对电类专业技师和广大电子爱好者也很有参考价值。

作者介绍:

目录:

[线性集成电源应用电路设计 下载链接1](#)

标签

评论

[线性集成电源应用电路设计 下载链接1](#)

书评

[线性集成电源应用电路设计 下载链接1](#)