

# 模拟大规模集成电路设计基础



[模拟大规模集成电路设计基础\\_下载链接1](#)

著者:徐国鼐

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030187536

《模拟大规模集成电路设计基础》是模拟集成电路设计的入门书，主要内容共九章，包

括模拟集成电路设计的历史变迁、半导体和晶体管电路的基础知识、场效应晶体管及其电路、双极型集成电路及其构成要素、模拟基本LSI电路及其应用、CMOSFET模拟LSI电路、噪声和热，以及计算机仿真电路设计等知识。为方便读者学习，《模拟大规模集成电路设计基础》部分章节还介绍了一些与模拟集成电路设计有关的补充知识。

作者介绍:

目录:

[模拟大规模集成电路设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[模拟大规模集成电路设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[模拟大规模集成电路设计基础](#) [下载链接1](#)