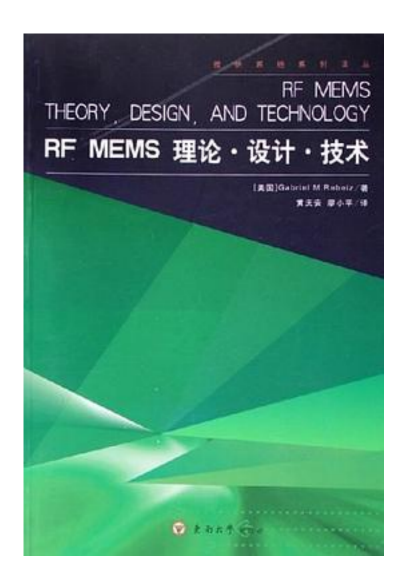
## RF MEMS 理论·设计·技术



RF MEMS 理论・设计・技术\_下载链接1\_

著者:雷茨

出版者:东南大学出版社(南京东南大学出版社)

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787564101978

本书共分15章:内容主要包括:RF MEMS器件的静态、动态和电磁模型;MEMS开关的制备、封闭、可靠性及功率处理能力;MEMS开关的电路设计;MEMS移相器、变容器、可调谐振荡器和电感器;可重构的MEMS网络、滤波器、天线和子系统;MEMS电路、称相器和振荡器的相噪声分析;同时介绍了RFMEMS开关的应用领域、国际RFMEMS研究进展及未来的发展方向。

本书取材广泛、内容深刻,是本领域的权威著作。适合微电子技术、微波技术、微机电系统技术领域的高年级本科生、研究生及工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

RF MEMS 理论・设计・技术\_下载链接1\_

## 标签

mems

uiii

1

## 评论

RF MEMS 理论・设计・技术\_下载链接1\_

书评

<u>RF MEMS 理论・设计・技术\_下载链接1</u>