

# 微波技术与微波电路



[微波技术与微波电路\\_下载链接1\\_](#)

著者:范寿康

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-6

装帧:简装本

isbn:9787111122234

本书为高等院校通信及信息专业通用的专业基础教材，主要介绍微波技术的基本理论、

基本概念及微波元器件、微波电路的工作原理及运用。上述专业的本科生或大专生在学院无本教材后，能对微波技术有比较系统的了解及具有一定的解决工程技术问题的能力。

全书共分为10章，覆盖了微波技术主要方面的基本内容，它们是传输线理论与技术、微波网络理论基础、微波无源元器件、微波有源电路。在内容的安排上，主要是介绍微波技术的基础理论知识及分析方法、微波元器件的工作原理及应用、微波电路的组成及分析，而微波电路的设计仅在部分章节中进行简要介绍，不作为本书的重点。

本书除作为高等院校专业教材外，还可供从事微波技术、电子技术及无线电技术等相关领域的工作技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微波技术与微波电路\\_下载链接1](#)

## 标签

微波

## 评论

-----  
[微波技术与微波电路\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[微波技术与微波电路\\_下载链接1](#)