

微波技术



[微波技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:东南大学出版社

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564118884

《微波技术》是为高等院校电子信息类专业课“微波技术”课程编写的本科生教材，以“场”、“路”结合的方法系统地介绍微波技术的基本理论和基础知识及基本分析方法

，并结合当今微波技术发展的需要，对微波电路的相关基础知识作了较全面的介绍，给出了定量的数学分析和应用举例。

《微波技术》从传输线基本理论入手，着重讨论电磁场的基本理论。全书共分七章，内容包括传输线基本理论、微波传输线、微波网络、常用微波元件、微波有源器件与电路、微波系统概述。书末有附录、习题参考答案、参考文献等。

在编写过程中注意强调基本原理和典型问题的解决方法，增加了工程应用方面的部分内容。

作者介绍:

目录:

[微波技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[微波技术_下载链接1_](#)

书评

[微波技术_下载链接1_](#)