

毫米波理论与技术



[毫米波理论与技术 下载链接1](#)

著者:阮成礼

出版者:电子科技大学出版社

出版时间:2001-3

装帧:

isbn:9787810655750

本书全面、系统地介绍了毫米波的传播特性、毫米波波导和传输线、毫米波源、毫米波混频器、毫米波固态电路和无源电路、毫米波天线、毫米波测量及应用，书中内容尽可能反映了毫米波研究的最新成就。本书是电磁场与微波技术专业的研究生规划教材，也可供同行研究人员和感兴趣的读者参考。

作者介绍:

目录: 1, 绪论
2, 毫米波的传播特性
3, 毫米波TEM传输线
4, 毫米波波导
5, 毫米波源
6, 毫米波混频器
7, 固态电路
8, 毫米无源电路
9, 毫米波天线
10, 毫米波的测量及其系统应用
· · · · · (收起)

[毫米波理论与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[毫米波理论与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[毫米波理论与技术](#) [下载链接1](#)