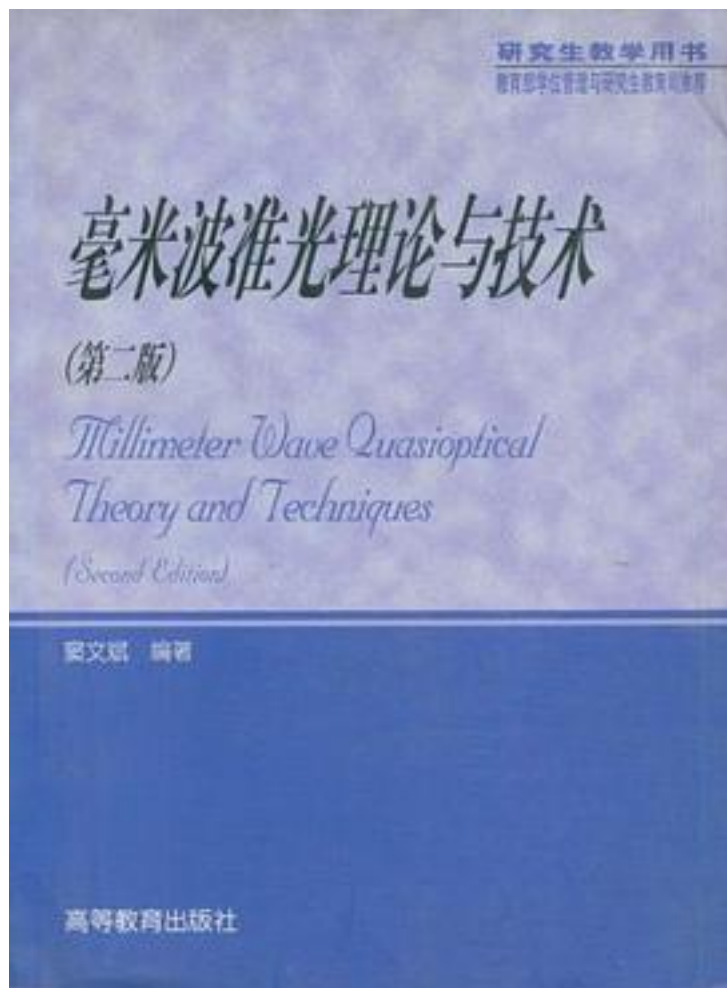


毫米波准光理论与技术-(第二版)



[毫米波准光理论与技术-\(第二版\)_下载链接1](#)

著者:安文斌

出版者:高等教育出版社（蓝色畅想）

出版时间:2000-8

装帧:简装本

isbn:9787040199444

《毫米波准光理论与技术(第2版)》介绍了毫米波的准光理论与技术，主要讲述高斯束理论、高斯束校正理论、准光元部件、准集成天线及其在准光技术中的应用、准光焦面

阵成像等；阐述了作为近轴波动方程解的高斯束理论和满足亥姆霍兹方程的高斯束校正理论；介绍了准光振荡器、混频器与接收机、各种准光无源部件及一些准光光路组件等与应用联系紧密的内容；介绍了准光焦面阵成像的有关知识和已提出的各种焦面阵结构；分析了焦面阵透镜天线的辐射特性和小f成像透镜的焦区场分布等。

《毫米波准光理论与技术(第2版)》可作为电磁场、微波技术等专业的研究生教学用书，也可供从事相关技术研究的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[毫米波准光理论与技术-\(第二版\)_下载链接1](#)

标签

微波

太赫兹

评论

[毫米波准光理论与技术-\(第二版\)_下载链接1](#)

书评

[毫米波准光理论与技术-\(第二版\)_下载链接1](#)