

微波测量技术



[微波测量技术_下载链接1](#)

著者:董树义

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1990-05

装帧:平装

isbn:9787810133135

本书系统、详细地讲述了微波测量技术的基本测量原理、近代测量技术和主要测量方法的误差分析与提高精确度方法。其内容包括：微波网络特性、信号特性的测量与应用（晶体管S参数和介质参数测试）。在章节编排上，采用了循序渐进的新体系。全书共12章，依次为：引论；测量线技术；微波功率、频率和波长（含毫米波波长）与Q值、衰减与相位、标量、矢量网络分析仪；六端口、时域网络分析仪，频谱、噪声及介质参数测量。书末附有思考题与习题、参考实验题目和参考书与文献。

本书内容适度较宽，宜作电磁场与微波技术、雷达、通信和测量仪器等有关专业本科生的专业课程教材，还可供工厂、科研单位从事微波技术工作的有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[微波测量技术_下载链接1](#)

标签

11

测量技术

微波测量技术

微波

x

评论

[微波测量技术_下载链接1](#)

书评

[微波测量技术_下载链接1](#)