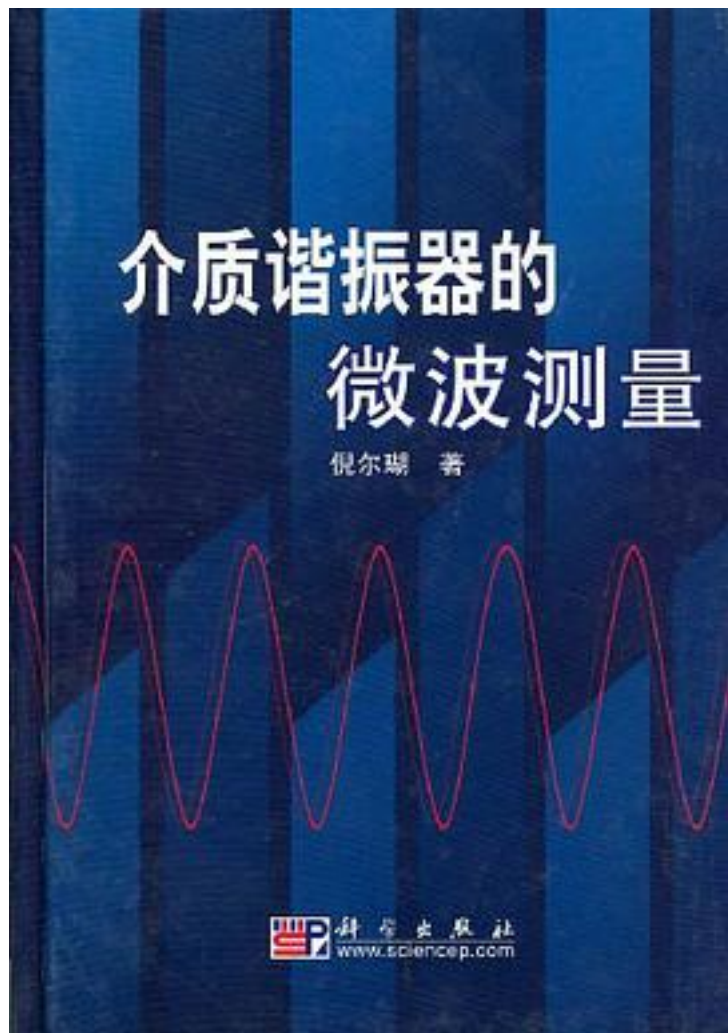


介质谐振器的微波测量



[介质谐振器的微波测量 下载链接1](#)

著者:倪尔瑚

出版者:科学出版社

出版时间:2006-3

装帧:精装本

isbn:9787030166111

《介质谐振器的微波测量》在作者多年从事介质谐振器及其测试方法研究的基础上编著

而成。全书共4章，主要内容包括介质谐振器、高介微波陶瓷及其基本应用，截止开腔中的介质谐振测量技术，截止闭腔中的介质谐振测量技术，耳语坑道模介质谐振测量技术，腔外微扰测量原理与技术，微波频率低端的谐振测量技术，微波下三次交叉调制失真率的测量等。《介质谐振器的微波测量》所介绍的利用介质自身谐振的测量技术和介质自身无须谐振的测量技术，是新型电子元器件、通信部件、非金属材料诸领域的研究、开发、应用中必不可少的重要手段和技术。

《介质谐振器的微波测量》可供从事电子-材料领域、通信-信息领域和电介质物理研究的科研、教学、开发、应用、测试和计量等工作的科技人员及大专院校有关师生参考。

作者介绍:

目录:

[介质谐振器的微波测量 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[介质谐振器的微波测量 下载链接1](#)

书评

[介质谐振器的微波测量 下载链接1](#)