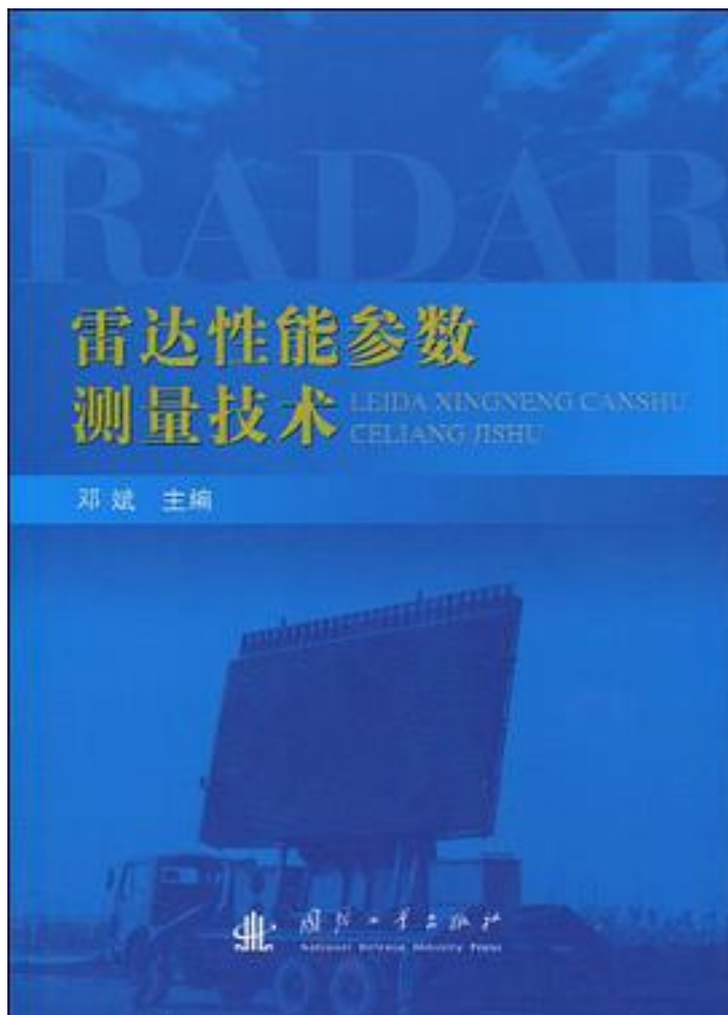


雷达性能参数测量技术



[雷达性能参数测量技术_下载链接1](#)

著者:邓斌

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787118066142

《雷达性能参数测量技术》取材于雷达装备的研制、生产、使用和教学实践，重点讨论

了开展雷达整机及各分系统性能参数测量工作时所涉及的各种测试技术，阐明了各参数的物理含义，给出了测量方法、测试步骤及注意事项，为技术人员开展雷达性能测试工作提供指导。

全书共10章，分为三大部分：第一部分(第1章)主要讲述雷达性能参数测量的意义及特点，以及测量的基本内容、方法步骤及要求；第二部分(第2章-第9章)分别讲述雷达整机及各分系统主要性能参数的测量方法；第三部分(第10章)主要讲述雷达性能参数的自动测试，针对不同测试场合提出了相应的解决方案。

《雷达性能参数测量技术》可作为大专院校雷达维修工程和雷达相关专业学生的教材和参考书，亦可供从事雷达装备研制、生产、维修等工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[雷达性能参数测量技术_下载链接1](#)

标签

评论

[雷达性能参数测量技术_下载链接1](#)

书评

[雷达性能参数测量技术_下载链接1](#)