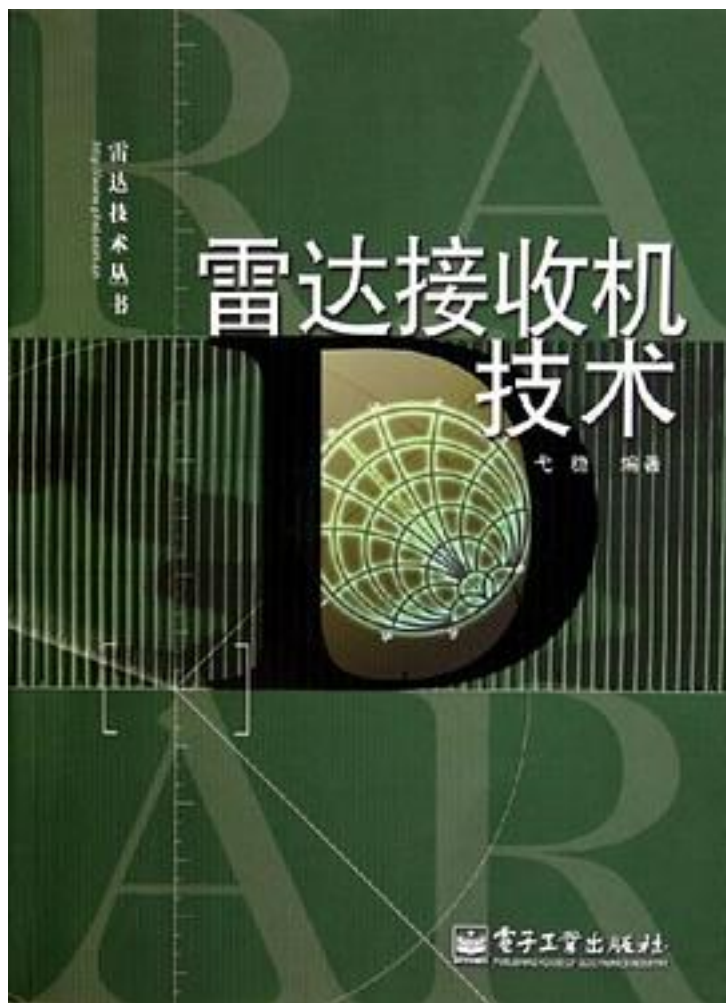


雷达接收机技术



[雷达接收机技术_下载链接1](#)

著者:弋稳

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简装本

isbn:9787121010989

雷达接收机是雷达系统的重要组成部分。本书重点介绍了雷达接收机系统及其电路的工作原理、设计方法和技术，阐述了雷达接收机和频率源系统及电路的基本理论、主要组

成以及测试方法等，并介绍了近年来发展迅速的现代雷达接收机和频率源的各种新技术。其内容力求实用、先进、通用、系统和完整。

全书共分8章，其中包括：第1章概论，第2章雷达接收机的基本理论，第3章雷达接收系统设计，第4章雷达频率源，第5章雷达接收机的工程设计，第6章雷达接收机的电路设计技术，第7章雷达接收机和频率源的测试技术，以及第8章现代雷达接收机设计展望。

本书作为“雷达技术丛书”之一，其主要读者对象为从事雷达系统、防空体系和相关领域研究、制造、维护、使用的工程技术人员，以及雷达部队官兵，同时也可作为高等学校电子工程系雷达及相关专业研究生和高年级本科生的教科书或参考书。

作者介绍:

目录:

[雷达接收机技术_下载链接1](#)

标签

雷达

相控阵雷达技术

数字化雷达

评论

[雷达接收机技术_下载链接1](#)

书评

[雷达接收机技术_下载链接1_](#)