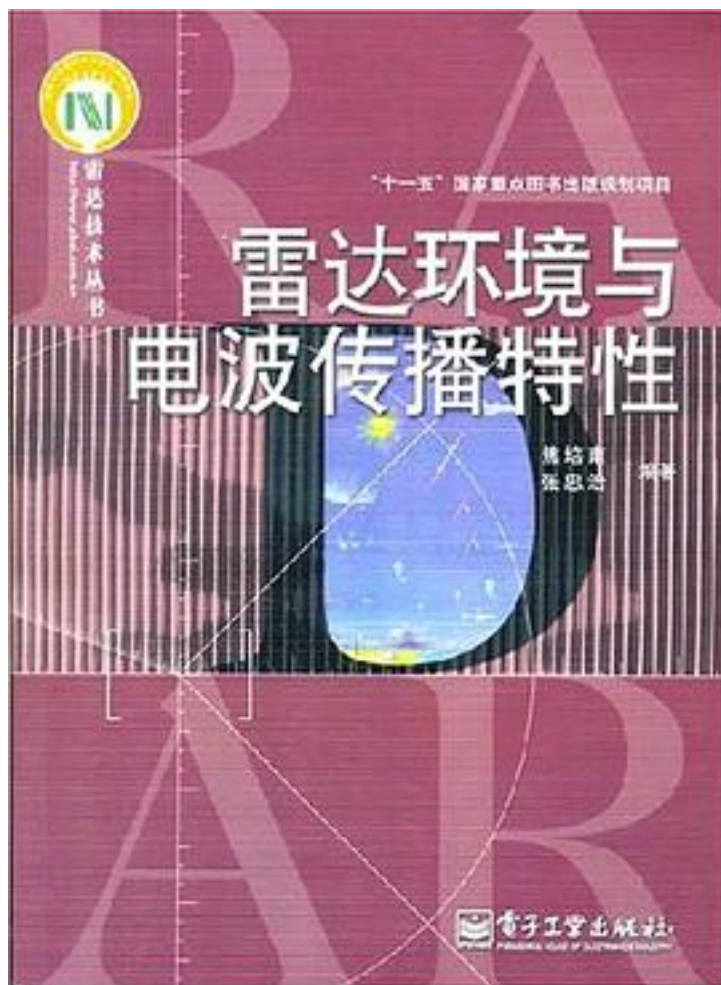


雷达环境与电波传播特性



[雷达环境与电波传播特性_下载链接1](#)

著者:焦培南

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787121047046

雷达系统需要在一个特定的环境中工作，而电波环境是雷达工作环境的重要组成部分。电波环境对雷达系统性能既有抑制作用，又有相辅作用。雷达系统的设计、研制、生产

、试验和作战应用都要了解电波环境数据和实时状态。

本书是《雷达技术丛书》的基础分册之一，其技术是为雷达提供设计所需的大量环境数据，它具有公用性和通用性。本书共6章，主要介绍雷达工作环境条件及雷达电波在其中的传播规律；并给出各种雷达电波环境的描述参数、参数估算方法；各波段雷达电波在各种电波环境中的传播现象、这些现象对雷达性能的影响以及这些影响的描述、估算方法和修正方法。本书附有大量曲线、图表和数据可供实际设计中使用。

本书既可作为从事大气和高空环境、电波传播、雷达技术、雷达信号处理的研究人员、雷达设计师与雷达部队指挥员和官兵的学习用书，也可作为高等学校电子工程、雷达和通信、大气和高空环境、电波传播等专业的本科生及研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[雷达环境与电波传播特性_下载链接1](#)

标签

雷达

评论

[雷达环境与电波传播特性_下载链接1](#)

书评

[雷达环境与电波传播特性_下载链接1](#)