

<<天基气象雷达>>

图书基本信息

书名：<<天基气象雷达>>

13位ISBN编号：9787111368397

10位ISBN编号：7111368398

出版时间：2013-1

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<天基气象雷达>>

### 内容概要

梅内吉尼、木津年明编著的《天基气象雷达》成书于20世纪80年代末。

作为热带降水测量任务(TRNM)的主要研发者，Robert Meneghini和Toshiaki Kozu教授在本书中反映了世界上第一颗天基降水测量卫星方案阶段的主要研究成果，并对20世纪50年代以来天基气象雷达的研究工作进行了系统总结。

该书关注于天基测量的雷达气象学，详细论述了天基气象雷达方程的特殊考虑与诸多折衷、天基降水测量雷达的分析与设计方法、降水反演的可行性估计方法，为读者从事天基气象雷达领域的研究提供了很好的总体框架，并通过讨论多部天基气象雷达的设计实例，分析了天基气象雷达在雷达设计、气象学需求和数据分析方面的特殊问题，对具体的天基气象雷达设计有很强的参考性。

《天基气象雷达》是论述天基气象雷达早期发展的权威参考书，也是天基气象雷达领域理想的人门参考书，可作为高等院校相关专业的研究生教材或教学参考书，也可供从事天基气象雷达和气象研究等专业的科技人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>