

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 图书基本信息

书名：《甚长基线射电干涉测量》

13位ISBN编号：SH15039-272

10位ISBN编号：SH15039-272

出版时间：1983-9

出版社：测绘出版社

作者：钱志瀚, 邬林达

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 内容概要

甚长基线射电干涉测量是射电天文学的一项新技术，出现于六十年代后期，它具有高分辨率、高精度及多用途的特点。目前，该技术不仅广泛应用于射电天文学、天体物理学及天体测量学，而且已成为现代空间大地测量的主要技术之一，在几千公里的距离上具有厘米级的测量精度，因此，它将对大地测量学今后的发展产生重大影响，本书简要介绍甚长基线射电干涉测量的原理、系统设备、观测和处理方法，以及它在大地测量、天体测量等方面的若干应用，供具有中等文化水平从事大地测量、天体测量和地震形变测量的技术人员和管理人员阅读。

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 作者简介

钱志瀚，射电天文学家。对我国VLBI系统的建立及其技术在天文地球动力学、大地测量和空间科学等方面的应用研究发挥了重要作用，作了开拓性的工作。

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 书籍目录

序

第一章 引论

第二章 甚长基线干涉测量系统

第三章 甚长基线干涉测量的观测和处理

第四章 甚长基线干涉测量技术的应用

符号表

参考文献

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 精彩短评

1、射电天文需要读一下~

# 《甚长基线射电干涉测量》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)