

<<射电天文方法>>

图书基本信息

书名：<<射电天文方法>>

13位ISBN编号：9787030001375

10位ISBN编号：7030001370

出版时间：1988-1

出版时间：科学出版社

作者：王绶?等

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>

## <<射电天文方法>>

### 内容概要

本书介绍了射电望远镜、干涉仪、甚长基线干涉仪等的原理和结构,以及辐射定标、定位、偏振的测量方法等。

## <<射电天文方法>>

### 作者简介

王绶琯，天文学家。

福建福州人。

1943年在重庆毕业于马尾海军学校，1945年赴英国留学，1950年改攻天文，入伦敦大学天文台进行研究工作。

中国科学院国家天文台研究员、名誉台长。

开创中国的射电天文学观测研究并进行了颇有成效的推进。

## <<射电天文方法>>

### 书籍目录

前言

第一章 导论

第二章 射电望远镜原理

第三章 连续孔径射电望远镜

第四章 射电干涉仪

第五章 综合孔径射电望远镜

第六章 甚长基线干涉VLBI

第七章 天线射电的绝对定标

第八章 射电天体的偏振测量方法

第九章 脉冲星的测量和搜索

第十章 射电天文谱线测量

第十一章 射电源定位和射电源表的编制

第十二章 数字技术在射电天文中的应用

附录

<<射电天文方法>>

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>