

<<射电天文观测>>

图书基本信息

书名：<<射电天文观测>>

13位ISBN编号：9787030015129

10位ISBN编号：7030015126

出版时间：1990-5

出版时间：科学出版社

作者：向德琳

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>

<<射电天文观测>>

内容概要

本书阐述了射电天文观测的发展及其在现代天文学发展中引起的作用，主要内容包括各类射电观测设备的基本原理、结构和观测方法，射电天文观测对象，射电辐射机制，当今世界射电设备发展概况和趋势以及射电天文观测课题的发展及其对射电天文方法的要求等。

本书资料丰富，图标文并茂。

本书可作为大学天文专业有关课程的基本教材或主要参考书，也可供天文工作者以及微波天线和卫星地面站的工程技术人员参考。

<<射电天文观测>>

书籍目录

- 第一章 射电天文观测方法的发展对现代天文学的贡献
- 第二章 射电观测引言和射电望远镜的理论基础
- 第三章 主要的射电望远镜天线
- 第四章 综合孔径射电望远镜
- 第五章 当今射电观测设备发展的概况
- 第六章 辐射计基本原理
- 第七章 连续谱测量
- 第八章 谱线观测基础
- 第九章 一个射电天文观测研究中心-美国国家射电天文台NRAO

<<射电天文观测>>

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>