

<<观测宇宙学>>

图书基本信息

书名：<<观测宇宙学>>

13位ISBN编号：9787030095176

10位ISBN编号：7030095170

出版时间：2002-04-01

出版时间：科学出版社

作者：何香涛

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>

<<观测宇宙学>>

内容概要

天文学是建立在观测基础上的一门科学，近代宇宙学的各项研究成果也都和观测有密切联系。本书讨论了宇宙的基本模型和演化过程，与此相关的是描述宇宙的各种基本物理参量，包括哈勃常数、物质密度、减速因子等。活动星系核是近代天体物理学的热点研究课题之一，本书从观测角度出发作了详细的讨论。本书的内容还包括星系的形成和演化，宇宙空间的大尺度结构等。书中讨论的所有内容都与观测验证相联系。

本书适合天文工作者

<<观测宇宙学>>

书籍目录

第一章 可观测的宇宙

1?1 人类对宇宙的认识和深化

1?2 由奥伯斯佯谬引发的思考

1?3 从马赫原理到宇宙学原理

1?4 现代观测宇宙学的诞生

第二章 宇宙的距离尺度和哈勃定律

2?1 膨胀的宇宙和哈勃定律

2?2 河内天体的距离测定

2?3 河外天体距离的测定

2?4 哈勃常数

2?5 哈勃定律的验证和哈勃流

第三章 宇宙模型和宇宙的演化

3?1 标准宇宙模型

3?2 膨胀的宇宙

3?

<<观测宇宙学>>

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>