

<<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?

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>