

《天文学的100个基本问题》

图书基本信息

书名：《天文学的100个基本问题》

13位ISBN编号：9787537721745

10位ISBN编号：7537721742

出版时间：2004-1

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：刘孝贤

页数：278

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

《天文学的100个基本问题》

内容概要

本书的编写目的就是想在纯科学研究论著和纯粹科普的天文读物中间补上一段链条，暂说是科普与专业的过渡也无妨。本书尽量采用最新的资料，并用客观的态度介绍不同的观点。此外，为了方便知识的介绍，本书内容编排没有严格按照天文学学科分类方法做。

《天文学的100个基本问题》

书籍目录

一、天文学概论——对天文学的基本认识 天文学研究的对象的内容是什么 天文学的研究的意义和地位是什么 天文与哲学有什么关系 天文史学研究什么 天文学是如何发展起来的（一）天文学是如何发展起来的（二）星等和星座是如何划分的 什么是考古天文学 光学天文学的研究内容是什么 天文望远镜有哪些类型，功能是什么 望远镜如何改进了天文学发展历程 实用天文学进行哪些方面的研究

二、太阳系家族——略识一二未知 地球会爆炸吗 科学家对太阳能了解多少 近地小行星对人类和地球有什么危险 太阳系中哪些小天体 太阳系内还有员外的行星吗 月球形成原因清楚了吗 能说人类已经很了解月球了吗 彗星是怎样的天体 彗星是哪些特征的特点 关于冥王星还有么么问题不清楚 哈雷彗星是如何发现的——寻找历史的启示 小行星是些什么样的天体 什么是流星和陨石……

三、生命和文明——科学探讨的主题之一

四、星系——宇宙结构的基本单元

五、现代天文学——人类对宇宙的新探索

六、天体力学与物理——宇宙运行的法则

七、宇宙中的特殊星体——吸引人类的关注

五、现代天文学——人类对宇宙的新探索

六、天本力学与物理——宇宙运行的法则

七、宇宙中的特殊星体——吸引人类的关注

八、天体测量——探测遥过错天体的距离和性质

九、宇宙学问题——从这里了解宇宙大尺度结构

十、反物质和暗物质——天文学的前沿问题

《天文学的100个基本问题》

精彩短评

1、我是从事地理教学工作的，从专业成长的角度买了一本看，结果看着看着还是被书中描述的宇宙世界迷住了，虽然有些章节读不太懂，心里想着这真是值得一读的好书，不管你是从事什么职业的，对你的宇宙观修养是会有好处的。

《天文学的100个基本问题》

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