

<<宇宙新概念>>

图书基本信息

书名：<<宇宙新概念>>

13位ISBN编号：9787307039346

10位ISBN编号：7307039346

出版时间：2003-5

出版时间：武汉大学出版社

作者：赵江南

页数：243

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>

<<宇宙新概念>>

内容概要

本课程的学习，对学生正确理解马克思主义哲学的核心，掌握自然辩证法的本质有极其重要的参考作用。

学习这门课程，对提高学生的科学文化素质，提高辨别是非的能力，反对邪教，都有着极为重要的意义。

本书收集整理天文研究的最新成果，不断补充和更新教学内容，不断采用先进的教学手段如方法，才能使这门课的教学更生动。

效果更显著，从而达到提高大学生文化素质的目的。

对复合型人才来说，必须具备广阔的知识面，而不应局限于某个狭窄的专业里。

<<宇宙新概念>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 天文学研究的对象、方法和意义 1.2 现代天文学的起源及发展简述 1.3 时间和历法 1.4 天文学和哲学关系略论 1.5 天文望远镜 1.6 我国天文研究现状简介第二章 太阳系 2.1 太阳 2.2 地球和月球 2.3 太阳系的其他天体 2.4 太阳系的起源和演化第三章 恒星 3.1 恒星参数的测定 3.2 恒星光谱及其相关性质 3.3 变星和新星 3.4 恒星集团 3.5 星云和星际物质 3.6 恒星的起源和演化 3.7 恒星起源与演化中的哲学思想第四章 星系 4.1 银河系 4.2 河外星系 4.3 正常星系和特殊星系第五章 特殊天体 5.1 白矮星和黑矮星 5.2 中子星和脉冲星 5.3 黑洞和白洞第六章 宇宙论 6.1 两种不同的时空观 6.2 3K宇宙微波背景辐射 6.3 宇宙的形状和年龄 6.4 宇宙学的其他模型 6.5 宇宙的暴胀模型 6.6 宇宙中的其他问题 6.7 霍金宇宙观众简介 6.8 宇宙中的哲学问题附录一 常用天文常数附录二 88个星座名称附录三 有关天文学的诺贝尔物理学奖附录四 关于本书数据的一点说明参考文献

<<宇宙新概念>>

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>