

《宇宙发展史概论》

图书基本信息

书名：《宇宙发展史概论》

13位ISBN编号：9787301267606

出版时间：2016-3

作者：康德

页数：224

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

《宇宙发展史概论》

内容概要

康德今天通常以大哲学家、大思想家为人们所熟悉，但是他在自然科学上的重大贡献同样非凡，只是鲜为人知。在这本书中，他以天才的思辨，在牛顿力学的基础上，勇敢地担当起牛顿所不敢承担的任务，提出了关于宇宙起源的星云假说，奠定了机械的宇宙起源论的理论基础，被誉为天才的著作，是人类对宇宙起源的科学理论的第一次认真的尝试，它突破了当时占统治地位的形而上学的自然观，是当时自哥白尼以来天文学取得的最大进步。

《宇宙发展史概论》

作者简介

康德（1724—1804），德国古典哲学创始人，欧洲启蒙运动时期最重要的思想家之一，也是一位杰出的天文学家。在哲学上，康德以“三大批判”为哲学界带来了一场天翻地覆的革命；在科学上，他以旋转的星云团中产生天体为出发点，创立了宇宙起源的星云假说，完成了“牛顿所不敢担当的任务”。

《宇宙发展史概论》

书籍目录

- 目录
- 弁言 /
- 导读一 康德的一生 /
- 导读二 康德星云假说的哲学意义 /
- 献词 /
- 前言 /
- 全书提要 /
- 第一部分 恒星的规则性结构综述
- 兼论这类恒星系的大量存在 /
- 为便于理解以下内容最必需的牛顿宇宙学基本概念纲要 /
- 关于恒星的规则性结构 /
- 第二部分 关于自然界的原始状态、天体的形成、天体运动的原因以及它们在整个宇宙中，尤其在行星系中的规则性联系 /
- 第一章 关于行星系的一般起源及其运动的原因 /
- 第二章 关于行星的不同密度和它们的质量关系 /
- 第三章 关于行星轨道的偏心率和彗星的起源 /
- 第四章 关于卫星的起源和行星的绕轴运动 /
- 第五章 关于土星环的起源，从土星环的情况计算土星每天的旋转 /
- 第六章 关于黄道光 /
- 第七章 在整个无限空间和时间范围中的造化 /
- 第七章的补充 关于太阳的一般理论及其历史概况 /
- 第八章 关于宇宙布局的力学理论体系的正确性，特别是关于当代力学理论体系的可靠性的一般证明 /
- 第三部分 以人的性质的类比为基础对不同行星上的居民进行比较的一个尝试 /
- 附录 关于星球上的居民 /
- 结束语 /

《宇宙发展史概论》

精彩短评

- 1、只将彩页读了，对着那张康德的作息图思考良久。
- 2、才发现有中译本qaq 我错了.....

《宇宙发展史概论》

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