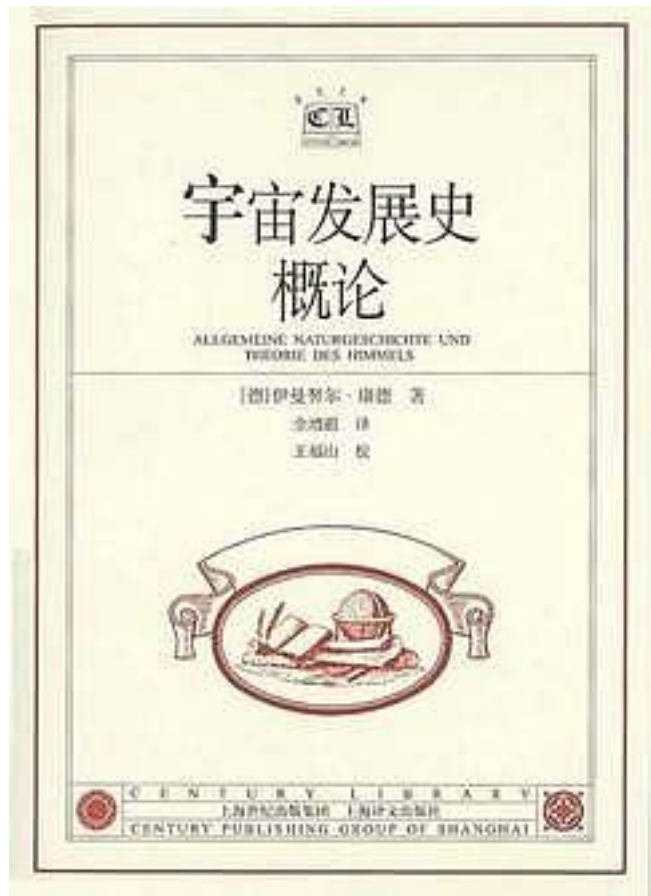


宇宙发展史概论



[宇宙发展史概论 下载链接1](#)

著者:[德] 伊曼努尔·康德

出版者:上海译文出版社

出版时间:2001-8

装帧:平装

isbn:9787532726028

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要的

牛顿宇宙学基本概念纲要

第二部分：关于自然界的原始状态

天体的形成，天体的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

作者介绍：

目录: 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

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

· · · · · (收起)

[宇宙发展史概论 下载链接1](#)

标签

康德

哲学

天文

自然科学

物理学

科普

科学人文

德国

评论

伟大

在“前言”之中，我们可以感受到一种隐隐的不安：康德反复声明本书对于宇宙的探索并不会损害信仰。宇宙秩序的合理性，被康德解释为上帝的意志。这一解释能否给那种不安以安慰呢？即使对康德来说，这样的安慰恐怕也是勉强的。人的理性对于世界之所以然的揭示，暗示着“创世”已不再重要，或者说，创造已不再是一种“行动”，因为这一“行动”要合乎理性的规定。于是人通过对事物之所以然的认识，将有能力“创造”（其实是复制）事物。这样就有了这本书中最著名的那句话：给我物质，我就用它造出一个宇宙来！这句话的意思是，人类有能力掌握宇宙的奥秘，将能够复制这样的过程。由此，“创世”可以被理解为一种技术活动。知识成为了世界技艺化的中介。与此同时，“自然”对人而言并不是屏蔽于上帝的身后的東西，而是直接向着人类完全敞开的。

康德建立的哲学真正建立在牛顿科学基础之上

很早的书，所以没有太大的科学意义。

那个时代就能推断出这么多东西，康德很牛啊。

虽然有些不是很懂，但大致理解了意思，一些观点也很有趣

和爱伦·坡的Eureka放在一起看的…哲学家和文学家的极致对比……

作为哲学家的康德也是一位伟大的科学家

看早期的天体物理理论，相当有意思

我被拯救了！

文革版

康德也有过这样的想法！真是让我们这些庸俗的蠢货抱有希望，觉得自己的愚蠢可能只是一时的！

[宇宙发展史概论](#) [下载链接1](#)

书评

本书是康德的早期作品，与他后期的晦涩的经典作品相比，并不难懂，但阅读时也要费

些工夫。如果按德文的字面意思，书名《Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels》也可译为《自然通史和天体理论》。本书虽然被归为作者的自然哲学作品，但大部分内容属于天文学...

[宇宙发展史概论](#) [下载链接1](#)