

《康德自然哲学文集（注释版）（上）》

图书基本信息

书名：《康德自然哲学文集（注释版）（上下）》

13位ISBN编号：9787300185355

出版时间：2016-8-1

作者：伊曼努尔·康德

页数：807

译者：李秋零

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

《康德自然哲学文集（注释版）（上）》

内容概要

本书收入康德自然哲学全部相关著述，含《关于活力的真正测算的思想》、《一般自然史与天体理论》、《自然科学的形而上学初始根据》、《自然地理学》等著作和《地球是否已经衰老》、《地震的原因》、《物理单子论》等文章、论著摘编，书中所收入的著作、文章均由译者增译了《科学院版编者导言》和科学院版编者注，并在必要的地方加了少量的译者注。

书籍目录

关于活力的真正测算的思想

献词

科学院版编者导言

前言

第一章论物体的力

第二章对莱布尼茨学派活力学说的研究

第三章什么把活力的一种新测算表现成为大自然真正的力的尺度

一般自然史与天体理论

献词

科学院版编者导言

前言

全书内容提要

第一部分恒星中一般性系统状态的综述兼论这样的恒星系的众多

第二部分论大自然的初始状态、天体的形成、天体运动的

原因以及它们的系统关系，既特别就行星系而言，也涉及整个造化

第一章论行星系的起源及其运动的原因

第二章论行星的不同密度以及它们质量的关系

第三章论行星轨道的偏心率和彗星的起源

第四章论卫星的起源和行星的绕轴运动

第五章论土星环，并根据土星环的情况计算土星每日的自转

第六章论黄道光

第七章在无限时间和空间的整个范围内论造化

第七章的补充太阳的一般理论和历史

第八章关于世界结构布局的力学学说的正确性，尤其是关于当前力学学说的可靠性的一般证明

第三部分以大自然的类比为基础在不同行星居民之间进行比较的

尝试

附录

自然科学的形而上学初始根据

科学院版编者导言

前言

第一章运动学的形而上学初始根据

第二章动力学的形而上学初始根据

第三章力学的形而上学初始根据

第四章现象学的形而上学初始根据

自然地理学

科学院版编者导言

第一部

编者前言

导论

数学的预概念

第一部分

第一卷论水

第二卷论陆地

第三卷大气层

第四卷地球曾经经历并且还在经历的巨大变化的历史

附录论航海

第二部

第二部分对地面自身所包含的东西的特殊考察

第一卷论人

第二卷动物界

第三卷植物界

第四卷矿物界

第三部分按照地理顺序对所有陆地最重要的自然奇观的扼要考察

第一个大陆亚洲

第二个大陆非洲

第三个大陆欧洲

第四个大陆美洲

相关论述

地球绕轴自转问题研究

地球是否已经衰老

论火

科学院版编者导言

设计的理由

第一章固态物体与流质物体的本性

第二章论火的物质及其变易、热与冷

地震的原因

地震中诸多值得注意的事件

地震的继续考察

物理单子论

科学院版编者导言

前言

物理单子论

第一章物理单子的存在与几何学的一致性

第二章物理单子最普遍的属性，它们在不同的单子中各不相同，

有助于理解物体的本性

风的理论

自然地理学课程

运动与静止的新学术概念

将负值概念引入世俗智慧的尝试

科学院版编者导言

前言

第一章对负值概念的一般解释

第二章从世俗智慧中列举出现负值概念的实例

第三章能够为所说的概念运用于世俗智慧的对象作准备的一些考察

西尔伯施拉格《1762年7月23日出现的火流星的理论》

一书述评

论月球上的火山

论月球对气候的影响

一场基于误解的数学争执的救平

《康德自然哲学文集（注释版）（上）》

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