

Kants Werke
Kants Gesamtausgabe
Kants Gesamtausgabe
康德著作全集 第2卷

前批判时期著作 II
(1757-1777)

李秋零 主编

中国人民大学出版社

“十五”国家重点图书出版规划项目

Kants Werke
Akademie Textausgabe

康德著作全集

第2卷

前批判时期著作 II

(1757—1777)

李秋零 主编

中国人民大学出版社



目录

1757 年

自然地理学课程 / 李秋零 译 003

1758 年

运动与静止的新学术概念 / 李秋零 译 017

1759 年

试对乐观主义作若干考察 / 李秋零 译 031

1760 年

约翰·弗里德里希·冯·丰克先生的夭亡 / 李秋零 译 041

1762 年

四个三段论格的错误繁琐 / 李秋零 译 051

1763 年

证明上帝存在惟一可能的证据 / 李秋零 译 071

前言	072
第一章 证明上帝存在的证据	077
考察一 论一般存在	077
考察二 论以一种存在为前提条件的内在可能性	084
考察三 论绝对必然的存在	088
考察四 上帝存在的一种证明的证据	095
第二章 论这种证明方式特有的广泛用途	100
考察一 后天地从在事物的本质中感知到的统一性推论到上帝的存在	100
考察二 把万物对上帝的依赖性区分为道德的依赖性和非道德的依赖性	107
考察三 借助或者无须大自然的秩序论世界上的事物对上帝的依赖性	110
考察四 在按照大自然的进程判断一个世界上的完善时运用我们的证据	114
考察五 通常的自然神学方法的不足	122
考察六 经过改进的自然神学方法	129
考察七 宇宙起源学	143
考察八 论神的充足性	156
第三章 除了上述证据之外，不可能有别的证明	
上帝存在的证据	160

将负值概念引入世俗智慧的尝试 / 李秋零译	168
前言	169
第一章 对负值概念的一般解释	173
第二章 从世俗智慧中列举出现负值概念的实例	180
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	188
 1764 年	
关于美感和崇高感的考察 / 李秋零译	207
第一章 论崇高感和美感的不同对象	208
第二章 论人身上崇高和美的品性	211
第三章 论两性相对关系中美与崇高的区别	229
第四章 就其建立在不同的崇高感和美感之上论各种民族特性	244
试论大脑的疾病 / 李秋零译	258
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 / 李秋零译	272
关于自然神学与道德的原则之明晰性的研究 / 李秋零译	275

引言	276
考察一 在数学认识中和在哲学认识中达到确定性的方式的一般比较	277
考察二 在形而上学中达到最大可能的确定性的惟一方法	284
考察三 论形而上学确定性的本性	292
考察四 论自然神学和道德的最初根据所能够获得的明晰性和确定性	298

1765年

1765—1766年冬季学期课程安排的通告 / 李秋零译	307
------------------------------	-----

1766年

一位视灵者的梦 / 李秋零译	319
一个在论述方面承诺甚少的准备性报告	320
第一篇 独断论的	322
第一章 一个人们可以随意解开或者砍开的错综复杂的形而上学之结	322
第二章 开启与灵神世界联系的秘密哲学的断简	332
第三章 反神秘宗教：断绝与灵神世界之联系的普通哲学之断简	345

第四章 从第一篇的全部考察得出的理论上的结论	351
第二篇 历史学的	356
第一章 一个故事，其真实性凭读者任己意探询	356
第二章 一个空想者经过灵神世界的迷狂之旅	360
第三章 从整个考察得出的实用结论	372
1768 年	
论空间中方位区分的最初根据 / 李秋零译	379
1770 年	
论可感世界与理知世界的形式及其原则 / 李秋零译	389
第一章 论一般世界的概念	391
第二章 论可感事物和理知事物的区别	397
第三章 论可感世界的形式的原则	405
第四章 论理知世界的形式的原则	415
第五章 就数学中感性的东西和理性的东西而言 论方法	420

1771 年

莫斯卡蒂《论动物与人之间身体上的本质区别》

一文述评 / 李秋零 译

435

1775 年

论人的不同种族 / 李秋零 译

441

1776—1777 年

有关博爱学院的文章 / 李秋零 译

459

中德人名对照表

465

后记

469

伊曼努尔 · 康德

1757 年

自然地理学课程

1757 年

自然地理学课程 纲要与预告

附录 对一个问题的
简短考察：

我们这个地区的西风湿润，
是否因为它吹过了一片辽阔的海洋？

伊曼努尔·康德硕士

李秋零 译

我们经过了启蒙的时代的理性鉴赏力大概已经变得如此普遍，以至于可以假定，只能发现很少一些人，对了解地球还处于他们视野之外的其他地区所拥有的自然奇异现象漠不关心。轻信的惊赞这个无休无止的幻象的保姆，让位于小心谨慎的求证，由此使我们能够从令人信服的证据中得出可靠的知识，不致陷入未达到自然奇异现象的正确科学却误入一个虚构故事世界的危险，这也就可以看做一个不小的进步。^[3]

对地球的考察主要有三种。数学的考察把地球看做一个差不多球形的、没有造物的天体，它衡量这个天体的大小、形状和在它上面必须设想的各种周圈。政治的考察了解各个民族、人们彼此之间由于政府形式和行动以及相互的利害关系而形成的共同体、宗教、习俗等等。自然地理学仅仅考察地球的自然特性以及地球上有什么：海洋、陆地、山脉、河流、大气圈、人、动物、植物、矿物。但是，所有这一切并不具有各部分中的完备性和哲学上的精确性，那是物理学和自然史的事情；相反，它们却具有一个旅行家的理性求知欲，他到处寻访奇异的、非同寻常的、美妙的东西，比较自己积累起来的考察，反复思考自己的计划。

相信我已经说明，地球考察的前两种类型已经发现了足以使一个求知欲强的人能够以一种十分轻松的方式继续前进的辅助材料。惟独在第三种类型中，一种完备的、正确的见识将需要更多的辛劳、遇到更多的障碍。这方面有用的信息散见于许多鸿篇巨著之中，而且还缺少一部能够使这门科学适宜于教学应用的教材。因此，我在自己的学术讲座一开始就作出决定，以一个总括性的纲要为指南，分为若干专题讲授这门科学。为了满足听众，我以半年的课程讲授了这个总纲。在此之后，我大大地扩充了自己的计划。我取材于所有的原始资料，翻阅了所有的藏书，除了瓦伦、布丰和卢罗夫关于自然地理学的一般

理由的著作所包含的东西之外，还通读了一些精明强干的旅行家关于各个国家的最基本的描绘、各种旅行的普遍历史、格廷根的新旅行文集、汉堡画报和莱比锡画报、巴黎科学院和斯德哥尔摩学院的文集等，以所有与此目的有关的东西构建了一个体系。我在这里就此提供一个简明的纲要。人们将能够作出判断，是否可以在这些事情上一无所知，却不会损害一个学者的声誉。

自然地理学概要

绪 论

简要地对地球就其形状、大小、运动以及由于运动而必须予以考虑的周圈进行考察，但并不涉及属于数学地理学的那种详尽性。所有这些都在地球仪上指明，同时简要地说明海洋、陆地和岛屿的分布，它们的大小比例，气候，经度、纬度、一日的长度和四季的概念。

〔5〕

讨 论

第一章 自然地理学概论

第一节 论海洋

海洋分为大洋、陆间海和湖泊。关于群岛。关于海湾、海

峡、港口、停泊地。关于海底及其性质。关于不同海洋海底深度的相互比较。关于铅锤和潜水钟罩。打捞沉海物品的方法。关于海水压力。关于海水的含盐性。对海水含盐的原因的不同见解。海盐的烹调。淡化海水的方法。关于透明性、发光体、发光体的颜色以及颜色差异的原因。关于海水在不同深度的冷暖。整个世界的海洋是否在其所有部分都是同样的高度。为什么海洋没有被河流灌注得更满。海洋和湖泊是否有地下的通道。海洋由风暴引起的运动。这种运动能扩展到什么深度。最不平静的海洋和湖泊。关于落潮和涨潮。落潮和涨潮的规律及原因。与这些规律的偏离。海洋的普遍运动。这些运动如何由于海岸和礁石而被改变。关于海流。关于海涡流。海涡流的原因。关于海峡中水的流动。关于冰海。浮动的冰原。北方的漂木。其他一些奇异现象。关于礁石和沙洲。关于内陆海和沼泽。奇异的湖泊，例如契尔克尼兹湖等等。

第二节 陆地与岛屿的历史

关于不为人知的陆地，它们或者是完全不为人知，或者是部分地不为人知。以一个系统化的概念考察山、山脉、陆地和岛屿。关于余脉、半岛、地峡。全世界最著名的山的相对高度。在不同地区的山顶上所作的各种各样的考察。⁽⁶⁾ 关于冰洲和瑞士的冰原。测量它们的高度的方法。关于自然的和人工的高地与深谷。关于土块的结构。它们的质料的层次。次序与位置。关于矿脉。关于不同深度的冷、暖与空气。全世界的地震和活火山的历史。对岛屿的考察，既包括那些被确定无疑地认作岛屿的，也包括那些还成问题的岛屿。

第三节 泉和井的历史

关于它们的起源的不同假设。使人认识这种起源的考察。周期性流淌的泉。石化泉、矿泉、温泉与极冷的泉。关于渗水。可点燃的井。关于石油。泉的变化、产生和消失。关于井的开采。

第四节 河流与溪水的历史

河流的起源。地球上最奇异的河流在其长度、流速、流量方面的比较。关于它们的流向、落差的大小、涨水、泛滥、堤坝、最著名的运河。关于瀑布。关于内陆干涸的河流。关于隐匿在地下并且又显露出来的河流。关于携带金沙的河流。淘金沙的方法。关于河水的不同比重。

第五节 大气圈的历史

大气层的高度。大气层的三个部分。不同地区空气特性在重量、干燥、湿润、有益健康方面的比较。对高空和深处的空气特性的考察。不同地区空气对星光的影响。

〔7〕 风的历史

风的最主要的原因和较为微不足道的原因。风的地区分布。具有干燥、湿润、温暖、寒冷、有益健康等不同特性的风。关于信风，信风因地带特性而具有的一般规律和特殊规律。关于季风。关于海风和陆风的交替。关于在一个地区支配绝大多数时间的风。关于风速。关于无风、风暴、飓风、台

风、龙卷风和暴风雨，根据它们占支配地位的地区、它们的规律和原因予以考虑。地球不同高度上风的比较。简要考察一些特殊的大气现象。

第六节 关于气候与地带的联系 或不同地区的季节

热带的冬天何在。为什么在所有具有同样气候的地带，冬季或者夏季不是同时并以同样的方式出现。热带为什么是可以居住的。列举处于同一地带却在冷暖方面差别很大的地区。关于南洋的寒冷及其原因。关于地面上极热和极冷的地方，极热与极冷的程度和影响。关于从未下雨的地区和另一些几乎总是在下雨的地区。

第七节 地球以前所经历的巨大变化的历史

一、地球上还在继续进行的变化

河流在改变地球形貌方面的作用，例如尼罗河、亚马孙河、密西西比河等等。雨和雨后湍急的溪流的作用。陆地是否一直在降低，海洋是否在逐渐升高。[8] 关于风对地貌变化的作用。关于地震对地貌的改变。人对地貌的改变。举例证实。关于陆地成为海洋和海洋成为陆地的持续变化。对这些变化的考察和关于这些变化的后果的见解。林耐的假说。地球的运动，无论是日运动还是年运动，是否经历了一种变化。

二、远古时代地球变化的遗迹

所有的陆地过去都是海底。从地下或高山上的贝壳层、石化的或者裹入石中的海洋植物得出的证据。布丰从山脉形貌得

出的证据。陆地变为海洋和海洋变为陆地在很长的时期内经常是前后相继的。从包含着海底残余物的地层与包含着陆地产物的地层相互交替可以得到证明。关于地下森林。被埋没的地下森林的树木的姿态。为什么在这些地层中大多数可以找到印第安动物和植物的残余物。对所谓的自然游戏的评判。关于那些真正是出自动物界的石化部分的石头。

三、地球的理论或者地球古老历史的根据

是否像诺亚时期的洪水这样惟一的一次普遍的洪水就能够造成所有这些变化。对陆地的形貌、山脉的走向和坡度、地角和岛屿的一般考察，从它们的类比中可以推论出它们的起源和变化的原因。从地层的性质和它们所包含的东西作出的推论。地轴过去是否发生过变化。对伍德沃德、伯内特、惠斯顿、莱布尼茨、布丰以及其他人的假说的评判。从比较的评判中得出的结论。

第八节 关于航海

关于菱形、等角航线、罗经刻度盘、对航线的测算和对测算的校正。关于经度和纬度的发现。对理由的验证。航海中其他奇异现象。古代和近代最值得注意的海上旅行。关于新大陆的猜测和发现新大陆的努力。
〔9〕

第二章

自然地理学专题

一、动物界，以一种比较的方式根据地球不同地区的人的