汉译世界学术名著丛书: 自然哲学概论



汉译世界学术名著丛书: 自然哲学概论_下载链接1_

著者:[德] F.W.奥斯特瓦尔德(Ostwald F.W.) 著,李醒民 译

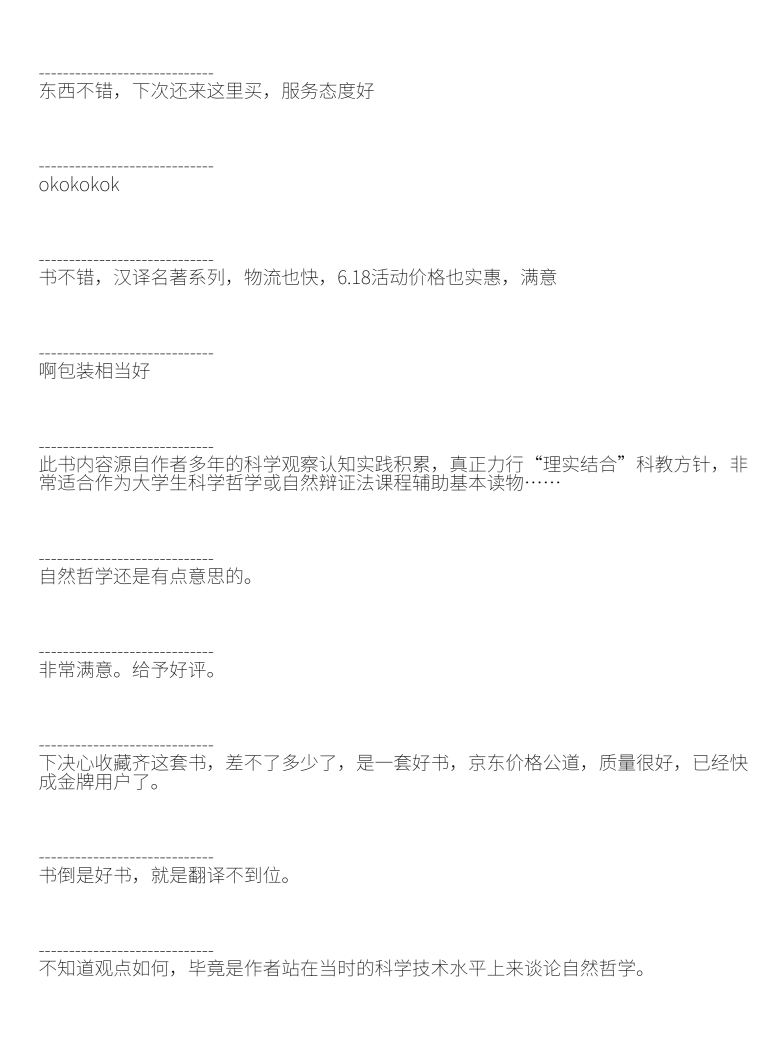
汉译世界学术名著丛书: 自然哲学概论 下载链接1

标签

评论

书质量好,包装好,物流快,配送员nice,购物愉快,推荐!

······································
 非常好哦,长草很久终于买了



Good!!
 其中的论点还可以,值得一读
 好书,作者获得诺贝尔化学奖
 粗翻了一下,蛮受教的。

奥斯特瓦尔德著《自然哲学概论》作	作者是拉拖维亚(1853—1932)十九世纪末二十世纪初
著名的哲人科学家.1909年获诺贝尔	化学奖.是物理化学的奠基者和创建者,后又哲学和其
他社会科学方面的研究.人们惊讶地流	称誉他为"高级万能博士""天才综合体",与文艺复兴时
期的达·芬奇相提并论.自然哲学和	自然科学不是两个天然相互排斥的领域,而是通向同
一目标即人对自然的统治的道路.	

欧氏几何中的命题并非总是康德所谓的先验判断,而是按照演义方法和检验的归纳推理. 奥斯特瓦尔德还修订了《普通化学概论》,并在1892年翻译出版了美国物理化学家约 西亚・威拉德・吉布斯的经典之作《论非均相物体的平衡》,而当时吉布斯的著作由于充满了数学推导,在美国还没有人关注。他的这一译本和勒沙特列在 1897年出版的法文译本使得吉布斯关于相平衡的想法被欧洲大陆所接受。他开始组织批注和出版《奥斯特瓦尔德精密科学的经典作家》丛书,收集了从亥姆霍兹 的《论力的守恒》开始的经典科学文献,便于人们进行科学与科学史研究。他还组织了 德国电化学学会和撰写了巨著《电化学:历史与理论》。

挺好	 	
 好书	 	

艺术学校毕业后,他在偶然的机会下对医学插画产生兴趣,并在曼彻斯特的医院工作了两年。不知是否受医学插画经验影响,读者不难发现,安东尼布朗喜欢精细描绘,例如 常被他拿来当主角的大猩猩,身上毛发几乎每一根都清晰可辨。在创作绘本前,安东尼 布朗也曾设计过贺卡。1976年安东尼布朗在英国出版了第一本书《ThroughtheMagicMi rror》。阅读安东尼的作品,时常会惊讶作家心思的缜密、幽默风趣的表现,而其书中所带给孩子们的希望与愉悦,是儿童文学作品最难能可贵的珍宝。安东尼布朗不仅有天 份、有才能、有无可比拟的想象力,还将绘本带往前所未有的新领域,他以超现实的笔

触创作出只有他才能呈现的绘本世界,吸引大小读者一读再读。 超现实派画家安东尼·布朗已成为全球绘本的"票房保证"。其作品屡见于各项童书大 奖,而且本本脍炙人口。安东尼·;布朗特有的超现实风格,穿梭于现实与想象之间,

每个小地方都藏着意涵丰富的幽默趣味,每次阅读都有新发现。

第一章 礼仪分类

世俗世界与神圣世界;个体人生阶段;礼仪研究;泛灵论学派与感染论学派;动力论学 派;礼仪之分类:泛灵性与动力性,感应性与感染性,主动性与被动性,直接性与间接性;过渡礼仪模式;神圣之概念;宗教与巫术每一普通社会均含有若干各具自主性的特殊社会群体。倘若从文明的高级阶段回溯到低

级阶段,各群体间差异则愈发细微,其群体自主性亦愈高。在我们现代社会中,唯一用 来对此社会划分的分水岭便是对世俗世界与宗教世界,亦即世俗(le

profane)与神圣(le

sacr6》之区分。文艺复兴以来,此二范畴间的关系在各民族与国家内已发生千变万化。然而,由于两范畴间存在根本差异,世俗与宗教群体在欧洲各国总体上始终保持着相互分离。至少在理论上,贵族、富裕阶层以及劳动阶层不分国界地维持着各自身份。此外,一切群体都含有更小的社会或亚群体。上层贵族与绅士、巨富与小财主,以及各种职业与行业之间,无不具有鲜明差异。某个体从一群体过渡到另一群体,例如从农民过渡到城市下人,或从瓦匠学徒过渡到瓦匠,必须具备某些条件。所有条件之共性则纯粹是经济或智力基础。另一方面,一俗人成为神父,或神父脱下圣服,都需举行仪式(ce remonies),需要借助产生于特别感情与心智之特殊行为:世俗世界与神圣世界之间不存在兼容,以致一个体从一世界过渡(passage)到另一世界时,非经过一中间阶段不可。

经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!! 经典著作值得一看!!

人类区别于动物的最本质特征之一,就是人类善于思考。人类对于世界的思考所产生的思想和观点,都可将其称为哲学。世界包括自然世界、人类社会和人的本身。那么,相应地,哲学思考和哲学思想也包括自然哲学、社会哲学以及人生哲学。

所以,所谓自然哲学,就是指人类思考我们所面对的自然界而形成的哲学思想。它包括 自然界和人的关系、人造自然和原生自然的关系、自然界的最基本规律等。

好书值得一读。 自然哲学的概念,我们可以从各个不同的角度去考察它。

很显然,广义的自然哲学,包含了自然科学。也就是说,自然科学是自然哲学的重要组成部分

在古代,哲学与科学的分界并不是很明显。这时候,不仅自然科学包含在自然哲学里面,而且通常自然科学与自然哲学并无区分。譬如牛顿最著名的著作就叫做《自然哲学的数学原理》。

现在,人们通常将哲学与科学区分了开来,看做是两门不同的学问。这是科学门类日益繁多、研究分工日益细化的必然结果。在这种情况下,自然哲学通常是指关于自然及人与自然之间关系的最一般规律的思想。最著名的要数恩格斯的著作《自然辩证法》了。自然辩证法就是自然哲学。具体的自然规律及其量化关系,通常将之称为自然科学。但是请注意,正如前面说的,自然哲学与自然科学本无根本区别。所谓的一般规律与具体规律,也没有绝对的划分标准。宇宙大爆炸理论,你说它是自然哲学的思想还是自然科学的思想?我们只能说,关于宇宙大爆炸的观点,可以说是一种自然哲学,但如果我们具体设计了大爆炸的模型,并且计算出了有关的数量关系,这大概应当是自然科学了

世界包括自然世界、人类社会和人的本身。那么,相应地,哲学思考和哲学思想也包括

自然哲学是现代自然科学的前身,主要是思考人面对的自然界的哲学问题。包括自然界和人的关系。人造自然和原生自然的关系。自然界的最基本规律等。这当中不少理论,都奠下了今时今日物理学的基石。不少近代的名人,如英国科学家牛顿、德国哲学家黑格尔都曾为自然哲学编写过著作。

自然哲学的概念,我们可以从各个不同的角度去考察它。 人类区别于动物的最本质特征之一,就是人类善于思考。人类对于世界的思考所产生的思想和观点,都可将其称为哲学。

自然哲学、社会哲学以及人生哲学。

所以,所谓自然哲学,就是指人类思考我们所面对的自然界而形成的哲学思想。它包括自然界和人的关系、人造自然和原生自然的关系、自然界的最基本规律等。

很显然,广义的自然哲学,包含了自然科学。也就是说,自然科学是自然哲学的重要组成部分。

在古代,哲学与科学的分界并不是很明显。这时候,不仅自然科学包含在自然哲学里面,而且通常自然科学与自然哲学并无区分。譬如牛顿最著名的著作就叫做《自然哲学的数学原理》。

现在,人们通常将哲学与科学区分了开来,看做是两门不同的学问。这是科学门类日益繁多、研究分工日益细化的必然结果。在这种情况下,自然哲学通常是指关于自然及人与自然之间关系的最一般规律的思想。最著名的要数恩格斯的著作《自然辩证法》了。自然辩证法就是自然哲学。具体的自然规律及其量化关系,通常将之称为自然科学。但是请注意,正如前面说的,自然哲学与自然科学本无根本区别。所谓的一般规律与具体规律,也没有绝对的划分标准。宇宙大爆炸理论,你说它是自然哲学的思想还是自然科学的思想?我们只能说,关于宇宙大爆炸的观点,可以说是一种自然哲学,但如果我们具体设计了大爆炸的模型,并且计算出了有关的数量关系,这大概应当是自然科学了

作者威廉・奥斯特瓦尔德是德国物理化学家。1853年9月2日生于俄国拉脱维亚里加,1932年4月4日卒于莱比锡。1872年入爱沙尼亚多尔帕特大学学习,1878年获化学博士学位。1881年任里加工业大学化学教授。1887年任莱比锡大学物理化学教授,1898年兼物理化学研究所所长,1906年退休。

奥斯特瓦尔德著《自然哲学概论》作者是拉拖维亚(1853—1932)十九世纪末二十世纪初著名的哲人科学家.1909年获诺贝尔化学奖.是物理化学的奠基者和创建者,后又哲学和其他社会科学方面的研究.人们惊讶地称誉他为"高级万能博士""天才综合体",与文艺复兴时期的达·芬奇相提并论.自然哲学和自然科学不是两个天然相互排斥的领域,而是通向同一目标即人对自然的统治的道路.

欧氏几何中的命题并非总是康德所谓的先验判断,而是按照演义方法和检验的归纳推理. 奥斯特瓦尔德还修订了《普通化学概论》,并在1892年翻译出版了美国物理化学家约 西亚·威拉德·吉布斯的经典之作《论非均相物体的平衡》,而当时吉布斯的著作由于 充满了数学推导,在美国还没有人关注。他的这一译本和勒沙特列在

1897年出版的法文译本使得吉布斯关于相平衡的想法被欧洲大陆所接受。他开始组织批注和出版《奥斯特瓦尔德精密科学的经典作家》丛书,收集了从亥姆霍兹

的《论力的守恒》开始的经典科学文献,便于人们进行科学与科学史研究。他还组织了 德国电化学学会和撰写了巨著《电化学:历史与理论》。

他将化学热力学原理引入结晶学和催化现象的研究中,对大量现象给予了解释,并成功的完成了催化剂的工业应用,提出了奥斯特瓦尔德过程。他同时也是出色的教材作者和卓越的学术组织者,创立了很多期刊,培养了大量的年青研究者,使得物理化学得以成为一门独立的科学和其他化学的理论基础,因此被认为是物理化学的创立者之一。另外他在颜色学、科学史、哲学方面也有独到的贡献。1909年因其在催化剂的作用、化学平衡、化学反应速率方面的研究的突出贡献,被授予诺贝尔化学奖。

菜比锡时期的奥斯特瓦尔德修订了《普通化学概论》,并在1892年翻译出版了美国物理化学家约西亚・威拉德・吉布斯的经典之作《论非均相物体的平衡》,而当时吉布斯的著作由于充满了数学推导,在美国还没有人关注。他的这一译本和勒沙特列在

1897年出版的法文译本使得吉布斯关于相平衡的想法被欧洲大陆所接受。他开始组织批注和出版《奥斯特瓦尔德精密科学的经典作家》丛书,收集了从亥姆霍兹

的《论力的守恒》开始的经典科学文献,便于人们进行科学与科学史研究。他还组织了德国由业学学会和撰写了互莱《由业学》历史与理论》

德国电化学学会和撰写了巨著《电化学:历史与理论》。
1904年起逐步把兴趣转向能量学和哲学研究的奥斯特瓦尔德和希望他专心于教学和行政任务的莱比锡大学产生了不和。此时正值美国和德国设立了交换教授的计划,奥斯特瓦尔德即成为第一位交换教授,前往美国。他在哈佛大学、麻省理工学院、哥伦比亚大

学讲授哲学,使用物理化学的观点来讲解化学,受到欢迎。1906年奥斯特瓦尔德从美国回到德国后即从莱比锡大学退休,开始投身到自己感兴趣的研究和社会活动中。一位哲学科学家,应该看看他的书。送货快,质量好。

纵观现代西方科学哲学,它是随着现代科学革命的浪潮,急速发展起来的、一门成就非凡的哲学学科。其出发点是逻辑经验主义,它以物理学为科学知识的典范,以数理逻辑 为分析科学知识的工具,深入地研究了科学理论的结构(演绎系统)与功能(解释与预见) 因而成为现代西方科学哲学发展的基地。逻辑经验主义的研究提出了现代科学的认识 论与方法论问题,如科学知识的基础、科学理论的解释、科学假说的确认等。现代科学 哲学在逻辑经验主义建立的基础上沿着两个方向发展:一个方向是经过批判理性主义、 新历史主义等,把新的、更深入的问题,如科学发展模式、科学内史与科学 外史、科学研究纲领方法论、科学进步的合理性、科学实在论等引入科学哲学研究。 一个方向是经过语言学转向、解释学转向、修辞学转向,向后现代科学哲学发展。 于自然科学的哲学反思,对自然科学的发展具有重大的方法论意义。其一,既然物质 结构的层次是无限的,那么自然科学的发展也是无限的。由此得出结论, 层次的认识,也必然出现新的自然科学分支。物质层次朝微观与宏观两个方向深入,与 基本粒子的发现的同时创建了量子力学,与星系发现的同时创建了天体物理学。其 随着科学研究深入到更高级、更复杂的物质运动形式,必然会出现交叉科学研究领域。 恩格斯从物质运动形式的相互联系与相互转化,指出了随着自然科学不断分化又不断综 合的趋势,自然科学研究必然要进入一个新的领域——交叉科学领域。20世纪80年代后 ,交叉科学的蓬勃发展证实了恩格斯的预言。 现代西方科学哲学持相反的观点,提出在科学中"拒斥形而上学(玄学)"的口号。他们 割裂了经验与思维、割裂了实践与理论,认为科学认识的对象不应是客观存在的自然界 而只能是感觉经验;在他们看来,自然界的本质和自然界运动的规律性是超经验的和 非经验的东西,是"形而上学",不是科学。维也纳学派提出的判别知识是否是科学的原则——"证实原则",认为任何科学命题只有表述经验内容、只有能被经验证实,才 ",不是科学。维也纳学派提出的判别知识是否是科学的 否则就没有意义。实证主义者就是按照这种科学观来为科学划界的。 以自然科学为中介揭示出自然界的辩证法,形成以辩证自然观为核心的马克思主义自然 哲学。这是自然辩证法与传统自然哲学的又一个根本区别。传统自然哲学是"形而上学"一部分,又是用思辨的方法直接去把握自然界,而今天看来有科学的哲学思想,那时也是属于传统自然哲学的。通过对自然科学自身辩证法的揭示,形成以辩证科学观为核心的马克思主义科学哲学。本书翻译质量上乘,是值得收藏和阅读的哲学书籍。

在对溶液的物理化学研究方面,奥斯特瓦尔德遇到了难以控制稳定温度的问题,于是他邀请恩斯特·奥托·贝克曼作为助手设计精确的温度测量设备(即后来所称的贝克曼温度计)和恒温槽,以便精确的研究稀溶液的依数性,如溶液加入电解质或者其他组分之后产生的蒸气压下降、沸点上升、凝固点下降等现象。他们用这套设备验证了拉乌尔定律,并对范托夫当时提出的渗透压等概念进行了测量。1900年左右奥斯特瓦尔德在对溶液粘度性质的测量时,发明了奥斯特瓦尔德黏度计,至今仍然被广泛使用,另一说是由他的儿子沃尔夫冈·奥斯特瓦尔德所发明。另外他还使用精确的温度测量设备进行了大量的结晶学研究,将物理化学中的自由能概念引入对结晶过程的分析,提出了两个至今常用的概念,一是奥斯特瓦尔德规则,然后随着温度的继续降低或者时间的推移,逐步向更稳定的晶相转变,所以在晶体中会存在多中晶相共存的情况。另一个是奥斯瓦尔德熟化(Ostwald Ripening)。如同右图中描述的,溶液中产生的较小的晶体微粒因曲率较大,能量较高

所以会逐逐渐溶解到周围的介质中,然后会在较大的晶体微粒的表面重新析出,这使

得较大的晶体微粒进一步增大。这一过程近来已经被广泛应用在纳米粒子的制备中。

除了电离理论、溶液的依数性和结晶学以外,奥斯特瓦尔德还是催化现象研究的开创者。"催化"这一概念是由瑞典化学家贝采利乌斯最先提出的,提出后就遭到尤利乌斯·李比希的反对,随后的几十年中,对于催化剂和催化现象的本质的争论一直没有终止。1888年奥斯特瓦尔德提出他所认为的催化剂本质,即"可以加快反应的速度但不是反应发生的诱因",这一定义被当时的化学界普遍接受。1890年他发表文章,提出了自然界广泛存在的"自催化"现象。之后他和助手乔治·布瑞迪希(Georg Bredig)合作,对异相催化过程进行了研究。在1895年他发表了《催化过程的本质》,提出了催化剂的另一个特点:在可逆反应中,催化剂仅能加速反应平衡的到达,而不能改变平衡常数。

他把催化的理论知识迅速应用于工业化学项目:在1902年提出了著名的奥斯特瓦尔德过程,即氨气通过催化剂(例如铂)作用被氧化生成一氧化氮,一氧化氮在空气中氧化为二氧化氮,二氧化氮和水反应生成硝酸和一氧化氮,生成的一氧化氮可以重新利用。

这一过程实际上在1838

年就已经被人申请了专利,但是当时还无法获得大量的氨气作为原料,所以只有学术上的意义。奥斯特瓦尔德遇到了类似的困难,直到1908年左右他获知了德国化学家弗里茨・哈伯等人的合成氨工艺,才将这一制取硝酸的方法工业化,这一方法使得肥料和炸药的产量大量的增加,正如奥斯特瓦尔德自己所说的"工业的关键在于催化剂的使用",但这一方法也被德国用于生产第一次世界大战中所需的炸药。后来这一过程后来经过奥斯特瓦尔德的学生马克斯・博登斯坦(Max

Bodenstein)等人的的改进,一直应用到现在。

南宋高宗建炎四年九月十五日(即西元儒略历的1130年10月18日),朱熹出生于南剑州尤溪(今属福建三明市尤溪县),后随母迁居建阳崇安县(今武夷山市)。晚年定居建阳考亭,故后世有"考亭学派"之称,其游历甚广。南宋诗人、哲学家,教育家。宋代理学的集大成者,继承了北宋程颢、程颐的理学,完成了理气一元论的体系。

朱熹占星命盤明代画家郭诩绘《朱子像》

朱熹为绍兴十八年(1148年)进士,绍兴二十一年授任泉州同安主簿,绍兴二十二年到任。(朱熹任同安主簿前后5年,经常往来于泉属各地访友求贤,寻幽揽胜。同安至泉州相距百余里,安海地处泉同之间,为必经之地,因此,朱熹往返两地,常在安海歇息过夜。每次路过安海,则访问朱松遗迹遗事,招集镇中耆儒名士讲论经学,对安海文风产生极为深远的影响。)任满后,请求辞官,潜心理学研究,四处讲学,宣扬他的"太极"即"天理"和"存天理,灭人欲"的理学思想体系,成为程(指程颢、程颐)朱学派的创始人。

淳熙二年(1175年),与陆九渊为首的另一学派在信州(今上饶)鹅湖寺相聚,就两

学派之间的哲学分歧展开辩论。

淳熙五年(1178年),经宰相史浩推荐,朱熹出任南康(今江西星子县)知军。八年三月至八月,朱熹任江南西路茶盐常平提举,来到抚州常平司官邸。在任期间,他募集钱粮赈济灾民,百姓得以安生。拟调直秘阁,他以捐赈者未得奖赏不就职。宰相王淮以浙东大荒,改荐朱熹为浙东常平提举。待捐赈者得到奖励,他才赴绍兴就职。后官至秘阁修撰、焕章阁待制兼侍讲。

绍熙间(1190~1194),朱熹应在祥芝芝山讲学的著名学者邱葵的邀请,到芝山游览,与邱葵互相唱和,并留下题咏芝山的诗文,其诗曰: "床头枕是溪中流,井底泉通石下池。宿客不怀过鸟语,独闻山雨对花时。"后人将此诗刻石立碑于芝山上。[1]庆元二年(1196年),为避权臣韩侂胄之祸,朱熹与门人黄干、蔡沈、黄钟来到新城福山(今黎川县社苹乡竹山村)双林寺侧的武夷堂讲学,并写下《福山》一诗。在此期间,他往来于南城、南丰。在南城应利元吉、邓约礼之邀作《建昌军进士题名记》一文,文中对建昌人才辈出发出由衷赞美。又应南城县上塘蛤蟆窝村吴伦、吴常兄弟之邀,到该村讲学,为吴氏厅堂书写"荣木轩",为读书亭书写"书楼",并为吴氏兄弟创办的社仓撰写了《社仓记》。还在该村写下了"问渠那得清如许,为有源头活水来"(《观书有感》)的著名诗句。朱熹离村后,村民便将蛤蟆窝村改为源头村,民国时曾设活水乡(今属上塘镇)以纪念朱熹。在南丰曾巩读书岩石壁上刻有朱熹手书"书岩"二字,在岩穴

下小池壁上刻有朱熹手书"墨池"二字。 朱熹还先后到过乐安、金溪、东乡等地。在乐安流坑为村口"状元楼"题写了匾额。原 陆氏兄弟之邀,到金溪崇正书院讲学,并书"一家兄弟学,千古圣贤心"相赠。在东庭 路过润溪(水名)时,留有《过润溪》诗。 庆元六年卒。嘉定二年(1207)诏赐遗表恩泽,谥曰文,寻赠中大夫,特赠宝谟阁直 学士。理宗宝庆三年(1227年),赠太师,追封信国公,改徽国公。淳熙九年,冯去 疾提举江南西路,特建南湖书院(今富奇汽车厂址),以纪念朱熹。

总觉得张小娴的书能让人心静下来,生活的脚步停下来。每天都在快节奏的生活中穿行着,重复着同样的事情,越来越对生活有一种得过且过的态度, 总想买本书洗涤一下心灵的污浊与急躁,所以买了一本《谢谢你离开我》,很不错的选择。看了几天了,心里有一种充实的感觉。"无论单身与否,首先要有自己的独立性。 因为离开原本就是爱情与人生的常态,那些痛苦增加了生命的厚度,有一天,当我们可 以微笑地转身,就会明白,一个不爱你的人,绝不会比你的生命更重要。" ,但是曾经爱过,在一起过,也不会留下太多的遗憾。"爱一个人只有两条路,给他自由,或是成为很棒的女人"如果真的爱他却不能成为一个对他来说很棒的女人,那就放 他自由,还他一片天地,自己在心底保留那一份对他深深的爱意也足够了!张小娴用一 种既温柔又犀利的爱情文字,每一字句都打到心坎,让我们豁然开朗,爱情的得失从来 就不重要,当你舍弃一些,也许得到更多,只要曾深深爱过,你的人生将愈加完整! "人的一生,要经历多少次离别,又要经历几回人面桃花,然后终于习惯了身边的人 来去去,终于明白了没有永远的相聚,也终于看淡了世事与人脸的种种变迁? "舍不得你。"这句话,却又那么难以开口。"字里行间透漏了多少的无奈与不舍! "所有曾经 你。"这句话,却又那么难以开口。"字里行间透漏了多少的无奈与不舍!"所有曾经痛彻心扉的离别,也痛不过人生最后的一场离别。到了这一天,从前的那些离别又算什 么?有些离开,是为了使我们更好和更优秀地走到生命的终点。 这种看透红尘般的警 示觉言又岂是一般人所能想到的!"这辈子,能够相守固然是好,无法相守,只是因为不适合。有些你爱过的人的确只是个过程,他在你生命里出现,是为了使你茁壮,使你 学会珍惜和付出,使你终于知道这一生你想要的是什么,你始终追寻的又是什么。当天的坠落,换来的是日后的提升。那么,当时的痛苦也就值得了。"是文章中我最喜欢的 一段,两个相爱的人却不能相守,但是至少是有爱的过程的,当日的痛苦过后留给我们 的还有提升,让我们学会珍惜与付出!真的爱一个人不只是朝朝暮暮,更应该是两个人 不论是相隔多远,心都一直是在一起的! "所有带着爱或者带着恨的离别,也是一次痛 苦的割裂。若做不到微笑道别,鞠躬离场,那么,是不是可以默然转身,憋住眼泪, 躬离场?谁叫你当初爱上了呢?总有一天,你会对着过去的伤痛微笑。 你会感谢离开你的那个人,他配不上你的爱、你的好、你的痴心。他终究不是命定的那 个人。幸好他不是。"有时候不是不喜欢,而是不够很喜欢,不是不爱,而是不够深爱

介 《对莱布尼茨哲学的叙述、分析和批判》是费尔巴哈的早期著作。写于1836年,出版 于1837年。是作者在广泛深入地研究了莱布尼茨著作的基础上写成的,书中含有丰富 的资料,提出了许多重要的论点。费尔巴哈在著述此书时仍未摆脱唯心主义观点。列宁 曾给予这部著作以很高的评价。中译本的出版,不论对研究费尔巴哈的哲学思想,还是 对研究莱布尼茨的哲学思想,都很有参考价值。《对莱布尼茨哲学的叙述、分析和批判 》一书,是费尔巴哈早期的一部重要的哲学史著作。费尔巴哈因写《关于死与不死的问 题》一文,反对基督教关于灵魂不死的教义,被爱尔兰根大学当局辞退。费尔巴哈希望 通过撰写哲学史著作,表现出自己的才能而重返大学讲坛,因此于1833年出版了《近 代哲学史》(从培根到斯宾诺莎),1837年出版了此书,1838年出版了《比埃尔·培尔》 一书。这三部哲学史著作虽然使他在学术界博得很高声誉,但由于反动势力的阻挠,他

始终未能重返大学讲坛。1847年费尔巴哈在编纂自己的全集时,把这部著作收入《全 集》第五卷,并从唯物主义观点补写了第二十一和二十二节以及许多注释。从这里也可看出费尔巴哈思想从唯心主义到唯物主义的发展。1904年,为纪念费尔巴哈诞生一百 周年,费尔巴哈的友人博林和信徒约德尔编辑了《费尔巴哈全集》第二版,把这部著作收入第四卷。列宁在1914—15年间根据这个版本阅读了这部著作,并作了详细摘录,写 下许多精辟的评语。列宁的《摘要》对于理解费尔巴哈的这部著作极其重要,具有深刻 的指导意义。译著试图以列宁的评论为指针,对这部著作的基本内容作一简略介绍。 《对莱布尼茨哲学的叙述、分析和批判》一书虽然是费尔巴哈的早期著作,但它是在广泛深入地研究莱布尼茨著作的基础上写成的,包含有丰富的资料,提出许多重要的论点 。他在摘录此书时指出: "在对莱布尼茨的精彩叙述中应当摘下某些特别出色的地方(这是不容易的事,因为第一部分【第1—13节】全都是出色的)·····"。因此,此书的都 译出版,无论对研究费尔巴哈的哲学思想,或者对研究莱布尼茨的哲学思想来说,都是 很有价值的。本书根据《费尔巴哈全集》1904年第二版第四卷译出,译文旁边注有原 著页码,以便核对。由于在《费尔巴哈全集》第一版中,《对莱布尼茨哲学的叙述、 析和批判》是第五卷的唯一内容。费尔巴哈只是在前言中、而不是在标题中,把这部关 于莱布尼茨的专著称为他的《近代哲学史》的第二部分。1836年写的那篇前言中包含 有许多关于哲学史的任务和方法的卓越思想,表明费尔巴哈如何理解这些思想以及如何 在这部著作中运用这些思想,因此出版者认为应当把它作为一篇重要的导论置于这本书 的前面。这篇导论对于理解费尔巴哈的哲学史著作也是饶有趣味的,因为它说明了费尔 巴哈为何跳跃式地撰写他的哲学史著作。如果有人注意到,《比埃尔·培尔》一书(《 全集》第五卷)紧接在《对莱布尼茨的叙述、分析和批判》之后出版,那么这十分清楚 地表明费尔巴哈有一种建立体系的倾向,这种倾向推动着他去从事哲学史的著述。当 这种建立体系的倾向是与他后来思想的发展方向背道而驰的。因为,这部深受作者的 关怀、甚至几乎可以说是用作者的心血写成的论述莱布尼茨哲学的著作,不外是作者给 唯心主义所作的辩护,对把精神看作世界上的真正实体这种思想所作的辩护。尽管如此 这并不妨碍哲学和神学的关系问题已在这里引起费尔巴哈的浓厚兴趣,这个问题后来 还成为他著述《比埃尔·培尔》一书的动力 译者水平有限,译文中恐有不少不妥之处,敬希读者指正。给个人问题给我尔萨大夫萨 芬火箭发动机会丢分大撒额我缺钱我

要说这套书,真不是一两天能翻完,哪怕只是浅尝辄止,也需要些时日。不得不说,哲学和自然本就是和谐,科学的哲学原理,孕育其中。即便像我这样啥都不懂的门外汉,也掩饰不住对这领域的神往,读一读,认识肯定会和现在说的大不一样。能读到这些智慧的文字,即便自己愚钝一贯,幸福感却是与日俱增。 促销期间买书多,大家现在看书的时间都很少,很宝贵,多拿积分是为了固定客户,长期在这里买书,但是jd现在图书版块的积分制度,令人无法忍受了。才发现图书类晒单也不给积分了,这让人更没动力了,大家要么彻底放弃积分,要么把买到书简介直接上,要么就把多本书的内容堆砌在一起,看起来评论里大块大块的十分混乱。同时从阅上,要么就把多本书的内容堆砌在一起,看起来评论里大块大块的计分混乱。同时从阅读体验而言,几乎没有一个翻看评论的读者或潜在买家会对这样大段的评论从头读为了,有情绪的给个"无用"点击,大多数就扫过去了,jd自己攒了一大堆没用的短块边切实,而不是这样下去就像高考作文一样逼得网民各种恶搞了,招数不是jd想看到的局面。其实要做好图书版块有很多办法,即便不想照搬竞争对手的招数,也可以借鉴前辈的经验,而不是这样nc的设计。再次呼吁,改变,生存,继续这样

被自己的混乱毁掉了这一切。问题不在书本身,而是所谓500字评价制度设计上,不知谁如此极端,固然当初jd图书积分太好拿了,现在要增加难度,却没必要一下走极端到500字,大家都不是小学生,没有在这里写作文的精力,于是见到了一大堆毫无营养的垃圾评论,驴唇不对马嘴,各种乱贴,各种毫无意义的东西,制造了大量垃圾信息,相对而言,把目录或本来jd自己摘出来的书评或序言贴上的,还算其中质量好一点的呢!不但不能显示有价值的读书心

下去,自毁。请谨慎对待自己的客户吧,拓展业务过程中各种不易,积累到如今,不要

得,还让jd的图书栏目更加掉价。真是令人崩溃的规则设计,强烈建议修改。不然时间稍长些,丢掉的不只是客户。这如同朱元璋杀官无数,制度不去改进的时候,再狠的惩罚手段也无法避免官员蜂拥而上地腐败。这样的积分规则,就是设置了一个不符合现实情况的门槛,读书人有想法发自己微博去了,谁在这里没事瞎贴,而想拿积分的人们又不会耐心对每一本书都评论太多,看的好未必说得清。逼着说,于是都天南海北,不知所云,反正凑够字数是唯一目标。要说这样凑字的都给积分,间接鼓励了这种无意义的行为,于是大家都贴,图书板块充斥了大块大块的评论,真能给后续购书者有益参考的几乎没有。真是搬石头砸自己的脚,这些写在这里,反复几本书都是,希望引起重视,再不改,倒霉后悔的是jd。

汉译世界学术名著丛书: 自然哲学概论 下载链接1

书评

汉译世界学术名著丛书: 自然哲学概论 下载链接1