

<<当代中国的“人·自然”观>>

图书基本信息

书名：<<当代中国的“人·自然”观>>

13位ISBN编号：9787560254739

10位ISBN编号：756025473X

出版时间：2008-09-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：赵轶峰 编

页数：511

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：<http://www.tushu007.com>

<<当代中国的“人·自然”观>>

内容概要

在人类文明史上，从来没有另一个时代像今天这样，人与自然的关系成为所有人群密切关注的共同话题。

原因简单而严峻，这就是，人类在这个生活日益紧密地相互关联的时代不约而同地意识到，人类作为一个整体正在陷入可能与自然关系失衡的危机。

而且，由于这种状况是人类在过去几百年间逐渐习以为常的主流制度、观念、行为所造成的，它还在继续发展。

关于这种危机的多重复杂的表现，已经有大量的调查、统计、研究加以说明，其一般情况已经成为公众的常识，这里无须详细讨论。

编辑这本论文集的主要目的，是展现过去十几年来中国人文、社会科学界对于人与自然关系问题思考的维度和深度，以便继续探索者的参考，并为通过进一步的转译介绍将这类思考展现给中国以外的思想者以促进交流做出准备。

<<当代中国的“人·自然”观>>

书籍目录

新人本主义的“人—自然”观——代序言关于人与自然关系的哲学伦理学思考自然的发现自然与自然界深层生态学的精神资源与文化根基“人—自然”问题的哲学——价值立场放下征服者之剑——关于自然与人类之关系的哲学反思我们在何种意义上遵循自然？

从征服自然到协调自然——人与自然关系之重新审视及协调途径的探讨“自然价值”辨析——人与自然关系的多元视角生态伦理的文化进化基础宇宙和谐与生态文化——关于人与自然伦理关系的思考技术理性的人文反思人与自然和谐的道德基础——古代“天人合一”思想的现代生态伦理启示略论西方马克思主义的生态伦理价值观——兼论生态伦理的制度维度自然权利论——环境伦理学的理论基础人对自然有伦理关系吗？

我们需要何种生态伦理？

“人的自然本质”与“自然界的人的本质”的统一——生态伦理学的人学根据和人学意义人类中心论：辩护与诘难“人类中心主义”的生态伦理人道主义，还是自然主义？

——为人类中心主义辩护一场旷日持久的“争论——对人类中心主义和非人类中心主义之争的反思论生态整体主义对“人类中心主义”和“生物中心主义”的证伪效应无中心主义的环境伦理理念——建构环境伦理学的一种新尝试有差异的主体与不一样的环境“想象”——“环境正义”视角中的环境伦理命题分析生命伦理学的整体性原则文明生态视角下的“人—自然”观生态学视野中的人与自然观人与自然——热力学视野中的社会发展环境史和环境史研究的生态学意识论环境史对人的存在的认识及其意义论自然界的退化生态哲学视野下的荒野人与自然和谐发展的必由之路——论生态主义的人学意蕴於贤德生态文明理念的国际演变21世纪人将以“还自然之魅”为己任人与自然的矛盾及其化解——评福斯特的生态危机论关于人与自然统一的再认识关于人与自然关系的宗教伦理学思考“无情有性”与“众生平等——佛教与当代生态伦理学的比较研究伊斯兰生态文明初探道教生态伦理：以生命为中心……对中国传统“人—自然”观的再思考

<<当代中国的“人·自然”观>>

章节摘录

自然界发展过程中的退化是客观存在的，但如果将这种退化过程无限夸大，以至于完全否认自然发展的总体进化趋势，就会陷入自然片面退化论的泥沼中；如果忽略或否认这种退化的存在，又会导致片面进化观的错误。

因此，要正确地阐释自然发展中的退化现象，首先要承认并充分重视这一显现或过程，同时又要将其与自然发展中的进化结合起来加以考察。

不过，将自然的退化与自然的进化结合起来考察退化，虽然为正确阐明自然的退化指明了方向，但要真正科学地揭示自然退化的原因或机制，还必须使自然发展过程中的退化成为其总体进化过程中的必要环节，否则，将退化与进化相结合的结果，只能导致两者的机械结合，从而不能真实反映出自然发展的实际历程。

恩格斯关于进化的与退化相互作用思想，恰好为避免两者的机械结合提供了有效的方法。

既然自然的进化与退化是相互作用的，那么，自然界的进化便始终离不开一定的退化；离开了自然界的退化，也就没有自然界的进化。

这样一来，承认自然界的退化，不仅不是对自然界总体进化趋势的否定和排斥，而且恰恰是对自然进化论的充分肯定和合理解释。

当年恩格斯批评克劳修斯等人的宇宙片面退化论时，所依据的正是退化与进化相互作用的原理。

关于克劳修斯的宇宙或自然界片面退化论，恩格斯说：“这种理论认为，世界愈来愈冷却，宇宙中的温度愈来愈平均化，因此，最后将出现一个一切生命都不能生存的时刻，整个宇宙将由一个围着一个转的冰冻的球体所组成。

”他指出，按照这种理论，“作为冷却的起点的最初的炽热状态自然就绝对无法解释，甚至无法理解，因此，就必须设想上帝存在了。

牛顿的第一推动力变成了第一炽热”。

在恩格斯看来，宇宙或自然界的发展根本不是克劳修斯所设想的片面的退化过程，而是“放到太空中去的热一定有可能通过某种途径（指明这一途径将是以后自然科学的课题）转变为另一种运动形式，在这种形式中，它能够重新集结和活动起来”，使“已死的太阳重新转化为炽热的星云”。

20世纪40年代以来，自然科学取得的重大成就，进一步丰富了马克思主义创始人关于自然的退化与进化相互作用的原理，从而为更加准确地理解和解释自然发展过程中的退化，提供了现代科学的基础。

.....

<<当代中国的“人·自然”观>>

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:<http://www.tushu007.com>