

马克思主义理论研究书系

环境友好论：人与自然 关系的马克思主义解读

◎ 刘书越 吕文林 郭 建 著

HUANJING YOUHAOLUN: RENYU ZIRAN
GUANXI DE MAKESIZHUYI JIEDU

河北人民出版社

“十一五”国家重点图书出版规划项目

马克思主义理论研究书系

环境友好论：人与自然 关系的马克思主义解读

刘书越 吕文林 郭 建 著

河北人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

环境友好论：人与自然关系的马克思主义解读 / 刘书越，吕文林，郭建著。—石家庄：河北人民出版社，2009.10

(马克思主义理论研究书系)

ISBN 978 - 7 - 202 - 04860 - 3

I. 环… II. ①刘… ②吕… ③郭… III. 人类-关系-自然
环境-研究 IV. X24

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 167499 号

丛书名 马克思主义理论研究书系

书 名 环境友好论：人与自然关系的马克思主义解读

著 者 刘书越 吕文林 郭 建

责任编辑 甄 洁

美术编辑 李 欣

责任校对 张三铁

出版发行 河北人民出版社(石家庄市友谊北大街 330 号)

印 刷 河北新华印刷一厂

开 本 787 × 1092 毫米 1/16

印 张 30.75

字 数 301 000

版 次 2009 年 10 月第 1 版 2009 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 202 - 04860 - 3/D · 499

定 价 58.00 元

版权所有 翻印必究

目 录

绪 论 建设社会主义和谐社会面临的一个紧迫课题	(1)
第一节 环境、环境问题与环境友好的含义	(1)
第二节 研究环境友好的现实意义与理论意义	(11)
第三节 本书的研究方法与逻辑框架	(33)
第一章 人与自然关系的历史演进	(50)
第一节 原始文明时期人类对自然的依附和崇拜	(50)
第二节 农业文明时期人类对自然的适应和利用	(58)
第三节 工业文明时期人对自然的征服与改造	(64)
第四节 生态文明时期人对自然的友好与和谐	(80)
第二章 历史的先声	(95)
第一节 古代中国的环境思想	(95)
第二节 西方近代以来主要的环境思想	(121)
第三章 环境友好：共产党人的不懈追求	(144)
第一节 马克思主义经典作家关于环境问题的深刻论述 ...	(144)
第二节 中国共产党人对环境问题认识的不断深化历程 ...	(171)
第三节 当代中国共产党人关于环境问题认识的新境界 ...	(179)



第四章 环境友好与人的全面发展	(201)
第一节 人的全面发展离不开环境友好	(201)
第二节 人口数量与环境友好	(217)
第三节 人口质量与环境友好	(230)
第四节 控制人口数量，提高人口素质	(238)
第五章 环境友好与生产方式	(246)
第一节 生产力与环境	(246)
第二节 生产关系与环境	(265)
第三节 积极推进传统生产方式变革	(277)
第六章 环境友好与消费模式	(292)
第一节 传统消费模式的理论分析	(292)
第二节 发展中的中国拒绝奢侈之风	(306)
第三节 积极构建环境友好型的消费模式	(313)
第七章 环境友好与社会意识	(340)
第一节 环境意识：环境友好型社会的重要组成部分	(340)
第二节 环境文学与艺术	(349)
第三节 环境道德	(363)
第四节 环境与宗教	(371)
第八章 环境问题与当代社会制度	(379)
第一节 资本主义与环境问题	(379)
第二节 社会主义与环境问题	(394)
第九章 环境友好与人类社会可持续发展	(407)

目 录

第一节	关于环境与人类未来的几个典型观点	(407)
第二节	可持续发展是人类通向美好未来的必由之路	(413)
第三节	环境友好是人类社会可持续发展的一大支柱	(428)
第十章	中国特色环境友好的基本路径与具体措施	(434)
第一节	中国实现环境友好的基本原则和宏观路径	(434)
第二节	搞好农村生态文明建设，大力发展生态旅游	(463)
主要参考文献	(477)	
后 记	(484)	

绪论 建设社会主义和谐社会面临的 一个紧迫课题

环境问题，即人与自然关系问题，既是马克思主义研究中的一个重大理论问题，又是我国全面建设小康、构建社会主义和谐社会的重大现实问题，它事关全面建设小康、构建社会主义和谐社会的成败，亟须理论工作者从历史和现实、理论和实践的高度，对这一问题进行全面深入的研究与论述。

第一节 环境、环境问题与环境友好的含义

环境问题是随着我国社会主义建设事业的不断推进而逐渐显现出来的，我们对环境与人类关系的认识也经历了一个不断深化的过程。从历史和现实、理论和实践的高度，科学界定环境、环境问题与环境友好的内涵与外延，对于深入研究环境友好这一重要命题和社会主义和谐社会的重要目标，提高我们的认识水平，科学把握研究环境友好型社会的建设规律，丰富理论，推动实践都具有重要意义。



一、环境的含义

什么是环境？汉语的“环境”包括两层含义：一是指周围的地方；二是指周围的情况和条件^①。英语 environment（环境）一词则由动词 environ（围绕）演变而来，日语“环境”的“环”字，德语 Umwelt（环境）的前缀 Um 等都有围绕的意思^②。哲学上的环境则是指以一定的形式围绕着主体（即人、人群或社会）的周围世界。可见，环境总是相对于一定的中心存在物而言的，一般是指环绕着中心存在物的客观存在的总和。我们通常所说的“环境问题”、“环境危机”、“环境破坏”中的“环境”，是指人类社会所处的外部各种自然条件的总和。它是人类生存和发展的基础，也是人类开发和利用的对象。环境的范围随着人类认识能力和活动范围的扩展而扩展，现在有人甚至把影响人类的宇宙因素也包括在内，把它称为宇宙环境。

环境作为以人类为主体的客观物质世界，具有整体性、区域性、变异性等基本特征。整体性，是指环境的各个组成部分和要素之间构成了一个有机的整体。在不同的空间中，大气、水域、土壤、植被乃至人工生态系统等有着相对确定的排列及相互作用关系，从而具有特定的结构。通过相对稳定的物质能量流动网络以及彼此关联的动态变化规律，在不同的时刻呈现出不同的状

① 《现代汉语词典》（修订本），第 550 页，商务印书馆，1996。

② 刘大椿、[日]岩佐茂著：《环境思想研究——基于中日传统与现实的回应》，第 104 页，中国人民大学出版社，1998。

态，这种整体性使环境构成了一个系统，所以也称为环境系统。区域性，是指环境在各个不同层次或不同空间的地域，其结构方式、组织程度、能量物质流动规模和途径、稳定性程度等都具有一定的特殊性，从而显示出区域的特征。变动性，是指在自然和人类社会行为的共同作用下，环境的内部结构和外在状态始终处于不断变化的过程中。当因人类行为或自然因素作用引起的环境结构与状态的改变不超过一定限度时，环境系统的自动调节功能可以使这些改变逐渐消失，从而使结构和状态恢复原有的面貌。但当人的活动引起的环境变化超出自然承载力时，自然界就会发生不可逆的永久性改变。人类行为可以使环境产生定向发展，也可能导致环境退化。认识和把握环境的这些基本特征是正确认识和处理各种环境问题的重要前提^①。

为了研究方便，需要对环境进行分类。环境的中心是人，而环绕人这一中心的环境则是由各种物质组成的综合体。因而，依据组成环境的物质与人类活动的关系，可以将环境分为天然环境和人为环境两大类。天然环境，是指地球在发展演化过程中自然形成的、未受人类干预或只受人类轻微干预，尚保持自然风貌的环境，如野生动植物、原始森林等；人为环境又称人工环境，是指在自然环境的基础上经过人类改造或人类创造的、体现人类文明的环境，如水库、道路、公园、城市等。这种分类法最早由斯

^① 参见《环境科学大辞典》，中国环境科学出版社，1991。



德哥尔摩《人类环境宣言》采用，后为各国所接受。

依据组成人类环境的各种自然要素的不同，可以将环境分为大气环境、水环境、土壤环境、生物环境等。大气环境是指随地心引力而旋转的大气层；水环境是指地球表面的各种水体，包括海洋、河流、湖泊、沼泽以及地表以下埋藏在土壤和岩石孔隙中的地下水等；土壤环境是指地球表面能够为绿色植物提供肥力的表层；生物环境是指地球表面除人类以外的其他所有生物。这种按环境要素所进行的分类，在解决环境问题方面具有重要意义，便于针对各环境要素的不同特点采取有效的保护措施。

依据环境的范围，可以将环境分为聚落环境、区域环境、地理环境、地质环境、宇宙环境等。聚落环境是人类聚居和生活场所的环境；区域环境是指占有一定特殊地域空间的环境；地理环境是由岩石、土壤、水、大气、生物等自然要素有机结合而成的自然综合体；地质环境是指各种地质要素所处的环境；宇宙环境是指大气层以外的环境。这种分类法将环境中的自然因素和人为因素综合加以考虑，是环境科学研究环境的发展变化规律的重要分类方法。

二、环境问题

由自然力或人力引起的环境污染或生态平衡破坏，导致直接或间接地影响人类的生存和发展的客观存在的问题都是环境问题。本书所要研究的环境问题，主要是以由于人为活动引起的环境问题，兼顾人与自然相互作用引起的以及以自然因素为主、人

类活动影响微弱而对人类影响较大的环境问题。因为，自有人类活动以来，进入人类视野的自然活动，就在或多或少地受到人类活动越来越明显的影响，只不过有的是以自然的内在运动为主，有的则由人的活动所决定。这正如日本著名学者、环境社会学创始人饭岛伸子所表述的那样，“人类的、为了人类的、由于人类的”行为的结果所导致的自然的、物理的、化学的环境的变化或恶化，给人类社会自身带来了各种各样不良的影响，这就是所谓的环境问题^①。

从引起环境问题的根源来考察，环境问题可分两类：由自然力引起的是原生环境问题，也叫第一环境问题。它主要指地震、火山、龙卷风、海啸、水灾、旱灾等自然灾害。人类对由自然力引起的灾害的抵御能力非常薄弱，所以人类在自然灾害面前经常显得束手无策。第二类环境问题，即次生环境问题，是由人类活动引起的。它又可分为环境污染和生态破坏两种情况。环境污染包括由物质引起的污染和由能量引起的污染。当污染严重时会发生“公害”事件，公害是严重的环境污染，它能造成大面积的影响，形成对人体和生物体严重危害，短期内会发生人群大量发病甚至死亡事件。生态环境破坏则是人类活动直接作用于自然界引起的。例如乱砍滥伐引起的森林植被破坏，过度放牧引起的草原退化，植被破坏引起的水土流失，草原植被破坏引起的土壤荒漠

① [日]饭岛伸子著，包智明译：《环境社会学》，第5页，社会科学文献出版社，1999。



化。生态环境破坏和大量捕杀野生动物危及地球物种多样性等等，都属于生态环境破坏问题。

随着现代科学技术的不断发展，当代人类社会面临的环境问题，已大大不同于历史上的环境问题，主要有以下五个方面的特点^①：

第一，环境问题的全球化。早期的环境问题，虽然在世界上的不同国家不同地区不同程度地发生，但就其问题的性质、范围和影响来说，尚属局部地域或点源性的，危害也大都集中在特定区域或流域；即使当时的一些轰动世界的重大污染公害事件，也有其特定性和局限性，对全球环境并未构成威胁。而当代的环境问题则大不相同了，这一方面表现为世界各地区普遍都有环境问题发生；另一方面，也出现了关系全球的环境问题。诸如人们经常提到的温室效应、臭氧层损耗、酸雨等，影响范围是非常广泛的，将影响全球气候变化。即使某些局部性的污染，由于大气、河流等的流动，也会使污染蔓延到其他地区，形成区际、国际、洲际污染。因此有人说，当今的某些污染，是没有国界的污染；当今的环境破坏，是全球性的。正所谓：人出国要办签证，污染的空气则可以自由出入国界。因此，要解决全球性的环境问题，必须依靠有关国家乃至世界各国的协同努力，方能卓有成效。事实上，近年来，包括联合国在内的世界各国，都对环境问题给予

^① 刘文、张书义：《环境与我们》，第43~45页，上海科技教育出版社，1995。

了很大关注，并成立了相关的专门组织，召开了一系列多边乃至国际会议，订立了条约，加强了国际间的交流与合作，甚至法国总统尼古拉·萨科齐在2007年来中国访问时，于11月27日专门到清华大学就环境问题发表了以“我要告诉大家地球承受力已经超出极限”为题的演讲。

第二，环境问题的综合化。早期的环境问题，大都具有单一性，比如某些环境污染物，主要受害对象可能只是森林、草场、湖泊、农田，也可能危及的只是鱼类或人的健康。而当代环境问题则往往是多方面的。同一地区，可能同时出现诸如森林减少、草地退化、土壤盐渍化、土地沙漠化、石漠化、水土流失、物种濒临灭绝乃至酸雨频降等，其危害将涉及事关人类生存与发展的健康、经济、社会等重大问题。因此，解决的措施远不止治理工业污染，还要同时从其他方面入手，把地域、流域视为复合的大系统，在统一规划、运筹之下进行综合整治。过去那种头痛医头、脚痛医脚，治标不治本的办法，即使不是无济于事的，也是事倍而功半，甚至是劳而无功、适得其反。

第三，解决环境问题的社会化。如果说以前解决环境问题，只是与环境保护部门，以及环境污染的制造者、受害者和医疗卫生、科学技术等一些人员和部门等有关系的话，当今的情况已大不相同了。现在，全社会各行各业的人，甚至地处偏远村庄的农民，也都已经逐渐意识到环境与自己的关系了。可以说，环境问题已渗透到社会的方方面面。城市、乡村、生产、生活、现实、



未来、社会、家庭，乃至经济、政治、科技、教育、文化、法律……哪个部门、哪个家庭、哪个人员能隔绝于外？这就大大增强了人们的环境意识，促进了全社会关心环境问题局面的形成。这就是说，当代的环境问题，已经成为全社会的问题了。

第四，解决环境问题的高智能化。经济社会的发展，越来越显示出需要高新科学技术了。而由于采用某些高新技术的手段，其所产生的环境问题往往也很严重。比如，采用核发电技术装置，一旦发生核燃料泄漏事故，后果不堪设想；采用核技术武装起来的原子弹、导弹的试验，其对大气层的污染已尽人皆知；许多现代化的高新技术产品，在生产和使用过程中，产生如电磁辐射等的新污染……无疑，解决这些高新技术的环境问题，还要依靠高新技术；而且，解决综合化的当代环境问题，不仅要采取综合性的措施，还要运用高智能的“硬件”和“软件”。这是解决当代环境问题的必然趋势。

第五，环境问题的政治化。环境问题，原被认为只是工业问题、经济问题、科学技术问题，后来由于环境问题的蔓延而成为社会问题。广泛的社会问题，必然成为政治问题，这是当代环境问题的一个显著特征。例如，20世纪50年代环境污染公害在日本猖獗时，公民们就举行过多次大规模的游行示威，喊出了“还我蓝天”、“还我列岛”的口号，形成了一场波澜壮阔的政治运动。当时的一些政治家在选举中，竟打出了环境问题的政治旗子。日本前首相田中角荣，曾以他的“日本列岛改造论”而赢得

不少选票。美国的总统选举中，不乏把解决环境问题作为竞选演说的一项政纲。一些国家的公民，也往往把环境问题列为评价国家元首和政党政绩的内容。当今，一些发达国家还把污染向发展中国家转嫁，因而引起国际上的政治斗争。即使在一个国家或地区内部，环境问题处理不当，也可能会转化为政治问题。

在我国同样也存在环境问题政治化的倾向。比如沙尘暴问题、淮河、松花江、太湖、滇池等地的环境污染问题，都曾引起了中央高层的关注。因为，环境问题事关群众生命健康与生产生活，事关人民群众切身利益，事关一个国家、地区的形象，解决的好与坏都影响着群众对当地乃至中央政府的态度，有时甚至会引起大规模的群发性事件。

可见，环境问题不仅是一个经济问题，它还是一个社会问题、一个政治问题、一个国际问题，甚至还是一个文化问题。总之，环境问题是个综合性的问题。

三、环境友好的含义

环境友好型社会这一概念是随着人类社会对环境问题本质认识的提高形成的。环境友好型社会最早由国外提出。随着全球环境问题的凸现，为解决这一问题，2002年世界可持续发展首脑会议，将环境保护作为可持续发展的一大支柱，世界各国开始提出“环境友好”的理念。2004年日本发表了《环境保护白皮书》，



明确提出建立环境友好型社会^①。环境友好型社会的概念就此诞生。

进入 21 世纪，面对日益严峻的中国生态环境问题，中国共产党人站在历史和现实、理论和实践相结合的高度，本着对中国和世界可持续发展负责的原则，提出了构建社会主义和谐社会，建设资源节约型、环境友好型社会的宏伟目标。这是一个继承传统、引领未来的理论创新。

环境友好，就是指某某活动、某某单位对环境无害。学术界至今没有一个共识性的定义。它要求人类必须将自己的生产、生活活动的强度限定在生态环境的承载力和环境容量之内。环境友好型社会则是一种人与自然和谐相处的社会状态。它要求在全社会形成有利于环境的生产方式、生活方式、消费方式和思想意识与政策法规体制，建立人与自然的良性互动关系，构建经济社会环境协调发展的社会体系。它要求通过人与自然的和谐来促进人与人、人与社会的和谐。

环境友好与资源节约既密切联系，又有所不同。节约资源是环境友好的基本前提，环境友好又能促进资源节约。资源节约顾名思义即可知其大意，尽管在新的历史条件下有新的内涵，但强调资源节约一直是我党的一贯主张。而环境友好则不然，它标志着一种新型人与自然关系认识的提出，是马克思主义人与自然关

① 潘岳：《和谐社会与环境友好型社会》，载《环境保护》2006 年 13 期。

系认识的新境界，和我党对人与自然和谐发展认识的新高度，具有重要的理论价值和现实意义。因为，过去我们认为，环境是无生命的、被动的，人是有思维的生物，自然界即人们生存的环境没有思维，也就无所谓友好不友好，只是我们人类征服和改造的对象。环境友好则使用拟人化的语言，把环境看做我们人类的朋友，主张人像对待朋友一样对待自然，实现人与自然的友好相处。环境友好这一概念，既包括了马克思主义经典作家关于人是自然界的一部分，人是自然界发展到一定阶段的产物，人与自然相互依存与制约，人应尊重自然及其规律，否则将受到自然的惩罚与报复等人与自然相统一的观念，又指出了我们应该对自然采取的态度——友好相处，可谓生动形象，且具有较强的现实针对性，是马克思主义人与自然和谐理论的一大创新。

第二节 研究环境友好的现实意义与理论意义

一、现实意义

为什么要研究环境友好呢？或者说，为什么要研究环境问题呢？从根本上来说，是由于环境与人类社会有着极其密切的关系。

第一，环境问题是一个事关人类社会生存和发展的基本问题。环境直接影响着人类社会历史发展进程，甚至左右人类文明的兴衰存亡。在人类文明史上，世界著名的古代文明，除中华文