

后现代主义的 建设性研究

0101 100 冯军著

HOUXIANDAIZHUYIDE
JIANSHEXINGYANJIU

辽宁人民出版社

后现代主义的建设性研究

冯军著

辽宁人民出版社

© 冯军 2005

图书在版编目(CIP)数据

后现代主义的建设性研究 / 冯军著. —沈阳: 辽宁人民出版社, 2005. 3

ISBN 7-205-05932-1

I . 后… II . 冯… III . 后现代主义 - 研究 IV .
B089

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 063374 号

出版发行: 辽宁人民出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮编: 110003)

印 刷: 新民市印刷厂

幅面尺寸: 140 毫米 × 203 毫米

印 张: 6 ¼

字 数: 150 千字

出版时间: 2005 年 3 月第 1 版

印刷时间: 2005 年 3 月第 1 次印刷

责任编辑: 赵学良

封面设计: 刘冰宇

版式设计: 王珏菲

责任校对: 伊人

定 价: 20.00 元

目 录

第一章 现代人类：走向危机的社会	1
一、环境的破坏	3
1. 土壤退化	3
2. 水资源的恶化	4
3. 生物多样性的破坏	6
4. 温室效应问题	7
5. 臭氧层耗竭	8
6. 酸雨	10
二、资源的枯竭	11
1. 矿物资源濒临枯竭	12
2. 森林和草地的被毁	13
3. 海洋资源被破坏	14
三、人口问题	15

后现代主义的建设性研究

1. 全球人口增长的状况	15
2. 人口增长对人类的危害	16
四、腐败问题	20
1. 腐败的泛滥	21
2. 腐败的危害	23
五、军事活动的威胁	25
1. 军事活动对人类安全的影响	25
2. 军事活动对人类财产的破坏	27
3. 军事活动对环境的破坏	27
4. 军事活动对经济社会发展的影响	28
六、贫困问题	28
1. 贫困的状况	28
2. 贫困的原因	29
七、艾滋病的泛滥	30
1. 艾滋病的传播	31
2. 艾滋病的危害	32
第二章 人类危机的根源：现代性	35
一、个人主义	36
1. 个人主义的发展	36
2. 个人主义的后果	38

目 录

二、无神论	40
1. 无神论的形成	40
2. 无神论的危害	42
三、道德的丧失	47
1. 道德的丧失	47
2. 道德丧失对现代社会的危害	50
四、实利主义	51
五、机械化	56
六、父权制和男性精神	57
 第三章 后现代哲学：另一种形而上学	59
一、强制性与神圣实在	62
二、唯物主义自然观与“世界的返魅”	69
1. 人类中心主义	70
2. 人与自然关系的紧张	72
三、片面的人性观与“创造性”的存在物	73
四、关系的外在性与内在性	77
 第四章 后现代宗教：自然主义有神论	79
一、后现代宗教产生背景	82
1. 传统宗教衰败的原由	82

2. 对新宗教的呼唤	85
二、后现代神学的基础	87
三、后现代宗教的价值	91
第五章 后现代经济：稳态经济	99
一、现代经济与增长癖	101
二、货币拜物教	108
三、稳态经济	112
四、稳态经济的实现	115
1. 完善现有的经济制度	116
2. 以生态和伦理标准进行调控	117
3. 发挥税收的作用	119
4. 限制不平等现象	120
第六章 后现代政治：共同体政治	123
一、现代国家主义的问题	124
二、国家非一致性问题的根源	130
三、共同体政治思想的提出	135
四、共同体政治的价值	140

第七章 后现代科学：返魅的科学	145
一、现代科学的祛魅性	146
1. 科学的祛魅导致世界的祛魅	147
2. 祛魅的危害	149
二、科学返魅的基础	151
1. 科学性质的新认识	152
2. 现代科学起源的新认识	155
3. 科学的发展所提供的基础	156
4. 对心和物关系的研究	159
三、什么是后现代科学	161
1. 什么是科学	161
2. 后现代科学观念	162
四、后现代科学的价值	164
第八章 后现代技术：需要克服的技术	171
一、现代技术的本质	172
1. 技术究竟是什么	173
2. 什么是决定性的東西	176
3. 怎样存在并活动着	180
4. 谁进行限定和强求	184

后现代主义的建设性研究

二、从理性上克服技术	188
1. 技术问题的根源：座架对世界的破坏	188
2. 克服现代技术的环节	190
3. 深刻和辩证的思想	196
4. 拯救世界所存在的困难	198
主要参考文献	201
后记	204

第一章

现代人类： 走向危机的社会

罗马俱乐部创建人和总裁奥雷利奥·佩西在 1981 年撰写了一份题为《未来的一百页》的有关人类未来的研究报告，在这个报告中他写了这样一句结论性语言：“人类正在迅速走向灾难。”^① 他的这篇报告，以及罗马俱乐部的许多研究成果，都围绕这个主题进行探究和论证。

这个结论看起来似乎有些危言耸听，然而，如果我们认真地看一下罗马俱乐部的一系列报告，认真研究一下我们的世界所面临的问题即所谓全球性问题，我们可能会感觉现代社会的确存在危机，人类在不远的将来也确实有毁灭的危险。

我们从环境、资源、人口、军事、政治、经济、道德等方面简单地进行分析，进一步地揭示人与自然的矛盾，更深入地看到人与人之间的冲突，就可以更深刻地

^① 奥雷利奥·佩西著：《未来的一百页》，中国展望出版社 1984 年版，序言。

理解这个结论。

一、环境的破坏

1. 土壤退化

土壤是人类生存的基础，也是人类赖以生存的根本。人类社会的发展对土壤进行了有效的利用，也进行了很大程度的破坏，使土壤退化已经成为一个极其重要的问题。土壤资源退化的最主要方式是土壤侵蚀、盐碱化和荒漠化。

土壤侵蚀是指当土壤植被被清除后，在风力和水力作用下大量流失。有人推测全球地表土流失的比例为每年约为 0.7%，总流失量达 230 亿吨，在过去几十年间，全球大约有面积达 12 亿公顷的有植被覆盖的土地发生了中等程度以上土壤退化，相当于中国和印度国土面积的总和，其中 3 亿公顷土地发生了严重退化，其固有的生物功能完全丧失。而且，这种状况还在不断地扩展。

沙漠化是土地的生物资源的降低或破坏，最后使土地状况变得类似沙漠那样。有人统计和推测，全世界每年有 600 万公顷土地沙漠化，其中 320 万公顷是牧场，250 万公顷是依靠降雨的耕地，12.5 万公顷是灌溉耕地，还有 35 亿公顷土地受沙漠化影响，全世界有 100 多个国家受沙漠化影响，约占世界人口 1/6 的人正受沙漠化

危害。根据联合国环境规划署过去的调查，撒哈拉沙漠每年向南扩展 150 万公顷，平均每小时有 170 公顷沙漠形成。在 1958—1975 年撒哈拉沙漠向南扩展 90—100 公里，平均每年 16 米。

盐碱化也是土壤退化的一种主要表现形式，盐碱化的土壤使植物枯死，不但不能发展农业，而且还为沙漠化创造条件。造成这种现象的主要原因是，由于灌溉大量使用含盐分较高的地下水，加上过度灌溉，日照程度大，地表水分蒸发多等原因影响，大量的盐分留在地表。

土壤退化严重威胁着人类社会的发展，其直接的后果便是农作物减产，进而形成饥荒。这种状况还能使生态系统广泛恶化、削弱甚至破坏生物资源，即破坏在支持人类寻求发展和满足日益增长的人口需要中具有多种用途的动植物的生产能力。在发展中国家由于土壤的流失造成了大量的人口死亡，而在发达国家也直接影响农业的发展。

2. 水资源的恶化

水资源的恶化是指淡水产生短缺的过程。我们的地球上水是最丰富的，覆盖地球表面 71% 的面积，但是，地球上的水有约 98% 是海水，它既不能供人饮用，也无法灌溉农田，淡水不足 3%。而在这很少的淡水中，87% 左右存在于冰川、冰盖及大气和土壤深层，人类在

现有条件下可以利用的淡水资源仅占全球存水总量的0.003%。

水是所有生命之源，人类的生存也离不开水。水养育了人类，造就了文明。现代人类社会发展到今天，水却成为人类生存和发展的障碍。1977年，联合国曾警告全世界，水不久将成为一项严重的社会危机，石油危机之后的下一个危机是水。

水资源危机是近百年的事情，自人类进入20世纪以来，随着人口膨胀与工农业生产规模的迅速扩大，全球淡水用量飞快增长。有人推测和估计，从1900—1975年，世界农业用水量增加了7倍，工业用水量增加了20倍，并且近几十年来，用水量正以每年4%—8%的速度持续增加；淡水供需矛盾造成水资源短缺。

造成水资源短缺的原因之一是由于降雨量少和分布的不均衡。陆地淡水资源主要来自降雨，由于地球水资源分布在时间和空间上不均衡，使得有的国家洪灾不断，有的却干旱无雨。

人类的活动也是造成水资源短缺的主要原因，人们大规模污染水源，导致水质恶化，这种污染主要来自人类制造和排放的废水、废气和废渣。据估计，全世界目前每年排放污水约为4260亿吨，造成35000亿立方米的水体受到污染，约占全球径流量的14%以上。据联合国调查统计，在上世纪全球河流的稳定流量的40%左右已被污染。被污染水不仅是淡水，而且也污染了海洋。

海洋的浩瀚无边与自动净化能力，使人类一直把海洋当作最大的天然垃圾坑，排放废弃物是人类利用海洋的主要方式，各国每年都向海洋倾倒大量生活和工业废物。

3. 生物多样性的破坏

生物多样性，系指地球上的各种基因、物种、生物群落的总称，它包括陆地、海洋和其他生态系统及这些系统所构成的生态综合体。生物多样性更主要的是指物种、基因、生态系统三个方面的多样性。生物多样性对于人类的生存和发展有极为重要的作用。

生物多样性是人类赖以生存的资源来源。当今人类的食物（如：粮、油、肉、蛋、奶、蔬菜、瓜果等等）无不来自生物产品，生物多样性还为人类提供生命所必需的药材和许多方面的工业原料。

对于人类的发展潜力巨大。科学研究表明，地球上食用植物的物种约有 7 万至 8 万种，其中可供大规模栽培的，约有 150 余种；而人类迄今已经利用的，仅为其中的 20 多个物种，却已占据了世界粮食总产量的 90%。此外，在地球上 20 万至 30 万种植物中，大约有 $1/3$ 是可食用的；其中人类口尝过的植物，约有 3000 多种，远未被人类所利用，可见保护生物多样性对于开辟人类食品新来源，改善食物营养乃至增加食物的多样化都有巨大意义。基于上面的原因，我们可以看到地球上生物多样性的减少对于人类将产生巨大的影响和保护生物多

样性的紧迫性。

4. 温室效应问题

所谓温室效应是指温室玻璃能让大约 90% 的阳光（短波辐射）通过，但却可以吸收 90% 波长在 2000nm 以上的长波辐射，从而提高温室的温度的现象。

地球表层，包括陆地、海洋、冰雪与大气圈，构成气候系统；从长期平均来看，地球气候系统与外层空间保持着热量平衡，即一方面吸收太阳的短波辐射，另一方面又以长波辐射的形式放射辐射到太空。大气中的二氧化碳 (CO_2) 及其他微量气体如甲烷、氧化亚氮、臭氧及氟氯烃 (CFCs) 等，虽然对短波辐射没有多大影响，却在长波辐射的波段有较强的吸收带，对地面气候起到类似温室的作用；因此，通称这些气体为温室气体，这也说明我们地球的周围也具有所谓的温室效应。

大气中的二氧化碳是久已存在的，温室效应也是早已存在的。据科学家估算，如果不存在温室效应，地球表面的温度本应低得多，大约在 -18°C 左右；而地球表面的实际年平均温度为 15°C 。工业革命以来，大气中温室气体大量增加，温室效应已有增强。当前人们所议论的温室效应，实际上是温室效应增强的问题。

气候异常也成为当今值得注意的全球性问题，科学家们经过几年的大量观测，认为温室效应增强是影响气候变化的一个重要因素。他们认识到，几种主要温室气

体所起的温室效应增强的作用分别为：二氧化碳 55%，氟氯烃 24%，甲烷 15%，氧化亚氮 6%。科学家们还得出结论说，过去 100 年来地球表面温度已上升 0.3—0.6℃。近几年来，一些国家的气象科学家根据大气温室气体浓度的加大，按气候模型计算后认为：如果温室气体的排放量维持现状，那么到 2025 年，地表平均温度将升高 1℃；到下世纪末可能升高 3℃。从而可能导致生物物种的进一步减少，并且可能导致海平面上升 60 公分至 100 公分左右，对世界沿海城市及数十个小岛国构成严重威胁等。

5. 臭氧层耗竭

臭氧是一种自然产生的气体，它在地球大气平流层中，聚集在一起形成“臭氧层”。平均起来，臭氧层只有 0.35 厘米厚。1985 年 10 月，英国科学考察队在南极的南纬 60° 观察站发现上空出现巨大的臭氧“空洞”（臭氧浓度极低区），从而引起了公众对臭氧耗竭问题的关注。

上世纪 70 年代早期科学家们已着手调查某些化学物质与臭氧层耗竭之间的关系。两名美国科学家马里奥·莫利纳和舍伍德·罗兰德研究认为，“氯氟烃”可能是导致臭氧层耗竭的顽凶。氯氟烃进入大气后，在阳光中会进行分解，并释放出大量的氯，而氯可以进行一种链式反应，极快地破坏臭氧分子。1986 年世界气候委员