

谁来拯救人类

——献给所有关注社会与人生的朋友

傅荆原著

WHO SAVE THE HUMANKIND

——Devoted to all friends who take interest
in life and society

by Jing-yuan Fu



谁来拯救人类

——献给所有关注社会与人生的朋友

傅荆原 著

附：无有论（宇宙本体论）

傅荆原 陆高翔 合著

地狱与天堂，
同时在召唤。
人类啊！
你奔向何方？

灾星与救星，
同是你自己。
人类啊！
你作何打算？

The hell and the heaven,
Both are summoning at the same time.
The humankind!
Which way would you take?

The maker and the destroyer,
Both are in you.
The humankind!
Which one would you play?

自序

拙著早在1992年9月即已脱稿。想不到，写书难，出书更难。三年多来，我先后找了十多家出版单位，结果都因“经济效益”方面的考虑而遭拒绝。为此，只好办个准印证，自己印刷以推向社会。

拙著究竟有无价值，相信读者自有公论。我只想说，人类前途命运的大事，要靠全体人类共同关心、群策群力；作为人类之一员，我只求尽到自己绵薄之力而已。倘若因抛砖而引玉，求得根治各种危机之良方，则为幸甚！

最近完稿的一篇《无有论》（宇宙本体论），由于篇幅小（约15000字），不能独立成书，所以附在后面，一并呈请读者雅鉴。

本书的写作与印制，除得到亲人们的全力支持，还得到诸多朋友和同学的热忱帮助。若是没有他们的支持和帮助，说不定连我的生存都是个问题。当此拙著初初问世之际，特向下列师长、朋友和同学致以由衷的谢意：

张策 郑颂英 王殿君 曹建民 刘全秀 樊莉 吕锋
郭凤学 孙前 罗淑廉 金碧莎 杨玉美 杨其毅 叶德芳
段毅 熊国贤 李林深 张燕 梁伟红 邢昭 拉母 赵阳
李芳洲 李树勋 肖明旭 吴洪仁 苏运昭 余忠义 朱顺
清 郑顺潮 张海亚 常怀恩 田玉玺 刁先生 杨炳功
袁国卿 谢西亭 赵书凯

傅荆原 谨启

1995年11月14日

（通信地址：河南省南阳市中州路官庄307号）

邮政编码：473000

《谁来拯救人类》目录

前言	(1)
第一章 人类面临深重灾难	(3)
第一节 从诺查丹玛斯预言谈起.....	(3)
一、令人惊恐的大预言	(3)
二、诺查丹玛斯及其预言的准确性	(4)
三、究竟会有什么样的灾难	(5)
第二节 环境污染.....	(6)
一、天幕捅了窟窿——臭氧层空洞	(6)
二、气盖愈益沉重——温室效应	(8)
三、雨雾带着酸味——酸雨、酸雾.....	(9)
四、天空烟雾迷蒙——飘尘、有害气体和光化学烟雾 ..	(11)
五、江河饱含浊液——河流污染.....	(13)
六、大海失去雍容——海洋污染.....	(14)
七、土壤渗进毒素——土壤污染.....	(16)
八、瓜果染上痘痕——食物污染.....	(17)
九、射线无所不在——放射性污染.....	(19)
十、噪音震耳欲聋——噪声污染.....	(21)
第三节 资源锐减	(22)
一、树木发出呼喊——森林滥耗.....	(22)
二、大地露出脊梁——水土流失与土地沙化.....	(25)
三、四处能源紧缺——能源危机.....	(27)
四、八方呈现水荒——水资源紧张.....	(30)

五、饿殍数以百万——粮食匮乏	(31)
六、物种纷纷消亡——物种锐减	(34)
第四节 人口激增	(38)
一、世界人口概况	(38)
二、人口增长的一般规律及其原因	(39)
三、人口激增是诸患之母	(42)
第五节 社会动荡	(43)
一、罪犯与警察同步增长	(43)
二、堕落与文明齐头并进	(46)
三、空虚与繁华形影相随	(49)
第六节 现实努力难挽狂澜	(56)
一、在环境与资源方面所作的努力	(56)
二、现实努力的效果不尽人意	(60)
三、人口增长势头不减	(63)
四、社会动荡有增无已	(66)
第二章 谁来拯救人类	(71)
第一节 救星是谁 希望何在	(71)
一、人啊,你的救星正是你自己	(71)
二、新的希望有赖于记取旧的教训	(73)
三、希望在于一种完美的思想体系	(76)
四、完美思想体系应具备十项条件:高尚、兼容、广益、 无害、顺应自然、符合人性、绝对非暴力、速效而持久、 明白畅达、易于实践	(78)
第二节 无烦恼主义—泛人类主义	(78)
一、无烦恼主义的人生观:尽心尽力,不贪不求, 无疚无愧,自在自得	(83)
二、无烦恼主义的宇宙观:有乃空现,莫讳空而执有; 空在有中,非灭有以明空	(93)
三、无烦恼主义的处世观:利他便是利己; 利己唯须利他	(103)

四、无烦恼主义的爱情观：唯纯真之爱才美好； 凡纯真之爱皆美好	(106)
五、无烦恼境界的六大特色：严肃而不刻板，坚劲而不 愚顽，俭朴而不拘泥，无我而不自弃， 清高而不孤傲，超然而不出世	(118)
六、无烦恼主义与身心健康：烦恼乃健康第一大敌； 养心为养身根本要义	(123)
七、无烦恼主义与泛人类主义	(128)
八、从无烦恼主义看社会	(131)
1. 关于理想	(131)
2. 关于个性	(133)
3. 关于体育竞技	(135)
4. 关于经济活动	(137)
5. 关于轿车与别墅	(140)
九、从泛人类主义看世界	(141)
1. 关于核武器	(141)
2. 关于常规军备	(144)
3. 关于民族关系	(146)
4. 关于国际贸易	(147)
第三章 无烦恼主义与各种思想学说的比较	(150)
第一节 无烦恼主义与古代思想的比较	(150)
一、关于“仁义”思想	(150)
二、关于“无为”思想	(155)
第二节 无烦恼主义与近现代思想的比较	(167)
一、关于利他主义和利己主义	(167)
二、关于“超人”学说	(174)
三、关于人本主义	(185)
四、关于共产主义	(191)
第三节 无烦恼主义与宗教思想的比较	(204)
一、关于基督教	(204)

二、关于伊斯兰教	(208)
三、关于佛教	(211)
第四章 人类理想社会的召唤.....	(224)
第一节 论“世界新秩序”.....	(224)
一、和平大势不可逆转	(225)
二、协商对话蔚然成风	(230)
三、广泛合作互利互惠	(231)
四、世界新秩序的集中体现——联合国时代	(234)
五、世界新秩序与泛人类主义	(237)
第二节 论“人类自救大同盟”.....	(241)
一、人类自救大同盟的最低纲领与最高纲领	(241)
二、人类自救大同盟的组织特点：非党非派，自由自在； 有容乃大，无私则广；花开遍地，同芳同艳； 自觉自省，无敌无畏.....	(243)
三、人类自救大同盟的活动方式及活动内容：示范， 宣传，说服，教育	(249)
第三节 人类理想社会的召唤.....	(269)
后记	(278)

《无有论》目录

提要.....	(280)
一、“有”与“无”的本质	(281)
二、“无”与“有”相反相成，不可偏执.....	(285)
三、“无有”理论的重大意义	(289)
1、“无有”理论与哲学	(289)
2、“无有”理论与科学	(290)
3、“无有”理论与特异现象	(293)
4、“无有”理论与社会	(298)

前　言

环境危机！资源危机！人口危机！这是全球公认的“三大危机”。尽管世界各国为对付这些危机而达成的各种协议已达 2000 多个，同时投入了巨大的人力、物力和财力，但全球的环境仍然一个劲地恶化，全球的资源仍然一个劲地锐减，全球的人口仍然一个劲地猛增。就总体而言，人类所作的努力全都归于失败了——局部有所改善，总体仍在恶化，前景令人担忧。

这是为什么？这是因为“三大危机”的背后，还隐伏着另一个更加复杂、更加深刻的危机——社会危机！对此，美国国务院组织编写的《全球 2000 年研究》作了这样的表述：“这些问题（指‘三大危机’——笔注）是同世界上最复杂最难解决的问题——贫穷、不公正和社会矛盾等错综复杂问题联系在一起的。”这里虽然没有使用“社会危机”一词，但显然是“社会危机”之谓。

人类在对付“三大危机”方面所作的努力之所以归于失败，就因为割裂了“三大危机”与社会危机之间的有机联系。换句话说，由于将社会危机撇在一边，因而一切针对“三大危机”的对策性措施都不可能真正奏效。

可见，要想真正彻底地克服当今人类所面临的各种深刻危机，就不能停留在“头疼医头，脚疼医脚”这种“对症治疗”的思维层次上，而必须深入到“寻根究底，探本溯源”那种“辩证施治”的思维层次中去。

危机根源何在？一句话，就在于形形色色、没完没了的争斗——人与人的争斗，导致社会危机；人与自然的争斗，导致生态危机（包括环境、资源与人口这三大危机）。治本之方向在？也是一句话，就在于实现恩格斯所主张的“人类同自然的和解以及人类本身的和解”。这就是说，当今世界所面临的各种严重危机，都是人类自

己因争斗而造成的；因而要想真正彻底地克服各种严重危机，也只有靠人类自己用和解去化除。

翻开世界的历史，人类自古以来就一直是争争斗斗、拚拚杀杀的。这种争斗的观念已经根深蒂固、刻骨铭心，现在要让人们在方方面面都彻彻底底地化争斗为和解，谈何容易？然而，严峻的现实警示我们，无论容易不容易，正确的道路只有这么一条，只要不愿在各种危机之中越陷越深，最后导致灭顶之灾，就必须彻底地化争斗为和解！简而言之，治天治地治社会，关键还在治人心——人心不治，各种危机都治而不治；人心得治，一切危机皆不治而治。

本书的特点在于，将“四大危机”相提并论，综合思考，从揭示人生的真谛入手，以求人们自觉自愿在全球范围彻底地化争斗为和解。因此，本书的核心，是一个由宇宙观、人生观、处世观、爱情观、国家观、民族观、经济观、发展观等一系列观念组合而成的完整思想体系。这是一种全面而新颖的综合性思维，是融汇诸多先哲思想之精华凝炼而成的。

本书共分四章：第一章，摆出“四大危机”；第二章，提出一整套旨在根治危机的思想体系；第三章，将这套思想体系与古今中外十大思想体系一一比较，并通过比较进一步阐述其合理性；第四章，论述这套思想体系的现实可能性以及具体实践途径。

然而，这毕竟只是我个人一次大胆的尝试。究竟是对是错，还有待读者诸君去思考与鉴别，也有待日后社会实践的考核与检验。为此，望诸君在阅读拙著的时候，能带着审视的目光和质疑的态度，直言不讳地提出批评与指教。

总之，由种种深刻危机引发的人类命运问题，其重要性已经越来越明显，并将很快成为压倒一切的首要问题。这个问题，只有依靠全人类共同关心，共同思考，共同探索，共同行动，才能得以彻底的解决。但愿天下有志有识之士都能为此贡献自己的才智和力量，以共同造福当今人类及子孙后代。

作者 一九九二年九月二十七日

第一章 人类面临深重灾难

第一节 从“诺查丹玛斯预言”谈起

一、令人惊恐的大预言

我面前是一本日本五岛勉所著的《诺查丹玛斯大预言》。

书中写道，1551年的一天，48岁的诺查丹玛斯对比他小两岁的法国国王亨利二世说：“1999年前后，由于某种可怕的原因，人类几乎会全部灭亡。”

后来，诺查丹玛斯又将这个预言写进他的预言集《诸世纪》第10卷第72篇：

1999之年，7之月上

恐怖的大王从天而降

致使安哥鲁摩阿大王为之复活

前后由马尔斯借幸福之名统治四方

五岛勉的这本书，发行量突破500万册，读者遍及世界各国。于是，一种“世界末日”的恐怖感在世界各地蔓延开来。

对于这个令人惊恐的大预言，有人相信，自然也有人不信。那么，就让我们来看看，诺查丹玛斯是否实有其人？《诸世纪》是否实有其书？诺查丹玛斯的预言有多大的准确性？

二、诺查丹玛斯及其预言的准确性

诺查丹玛斯的情况，已被列入具有世界权威的韦伯斯特《百科字典》，而且著名文豪歌德还在《浮士德》一剧中给予高度评价：“作为你今后的向导，只要有诺查丹玛斯亲手写下的《诸世纪》一书就足够啦！”

充满神奇色彩的《诸世纪》，至今原样流传下来的仅有两部，分别保存在法国国立图书馆和英国皇家图书馆里。

因此其人其书之实有，是毋庸置疑的。

至于诺查丹玛斯预言的准确性，有人认为高达 99%。尽管这是不少国家研究者的看法，我们也不必因此而深信不疑。不过，诺查丹玛斯确实说中了不少，诸如汽车和飞机的出现，第二次世界大战的爆发，希特勒祸及全欧洲，佛朗哥拒绝与德意两国合作，盟军的诺曼底登陆，墨索里尼被处死后尸体倒悬，原子弹迫使日本投降，环境污染，女宇航员上天以及肯尼迪被刺杀，等等，都能在其预言中找到相应的文字记载。

这里，我只想举一个关于法国国王亨利二世之死的例子。

诺查丹玛斯曾对亨利二世说：“有那么一天，在城外发生这么一件事，陛下的脑部被锐利的武器刺进去。也许此伤要夺走陛下的生命。”

亨利二世当即问他：“那将是什么时候？再说，这难道是命里注定，怎么也无法逃脱的吗？”

他答道：“是的，很遗憾，是无法逃脱的。这就是陛下的命运……这一天，依我看，今后十年之内，将要到来。”

后来，诺查丹玛斯在《诸世纪》第 1 卷第 35 篇写道：

年轻的狮子会打倒老人

在花园里一对一定胜负的比武中

他刺进了黄金护具里的眼睛

两处伤合成一处，狂死必将来临

亨利二世自从听了“十年之内身亡”的预言之后，一直焦急不

安。直到有一天，眼看那不吉利的期限只剩一个多星期了，这一天正是国王同父异母的小妹妹玛格丽特举行结婚典礼的喜庆日子。国王一时兴起，在王宫外宽敞的院子里，居然要与一个贵族比试枪法。

被指定的对手，是国王的近卫队长，名叫蒙哥马利的年轻伯爵。伯爵由于身材魁梧，武艺出众，被人们称为“狮子。”

伯爵深感为难，极力推辞，但迫于无奈，也只好勉强从命。他把枪尖用厚木板和皮革包起来，打算做做样子，巧妙地让国王取胜就行了。可是万万没有想到，才第二个回合，当伯爵向国王的头盔反刺的时候，枪尖上的护刃皮套突然脱落下来，枪尖从头盔缝间穿进去刺中了国王的眼睛。国王惨叫一声，仰面倒在玫瑰盛开的庭院花坛里。

经侍医全力抢救，国王虽保住了一口气，却完全疯了，象野兽一样在宫中到处滚爬。捱到第九天晚上，也就是诺查丹玛斯预言“10年之内”的最后一个晚上，亨利二世终于断气了。

想想那首预言诗，“年轻的狮子”、“一对一的比武”、“刺进黄金护具里的眼睛”、“狂死必将来临”以及“10年之内”，简直如同戏剧的脚步，怎不叫人惊叹不已！

我无意以此证明诺查丹玛斯预言的绝对准确，只是想以此说明诺查丹玛斯预言并非纯属无稽之谈。那么，他所预言人类1999年将遭灭顶之灾，究竟指的是什么样的灾难呢？

三、究竟会有什么样的灾难

关于诺查丹玛斯大预言中那“从天而降的恐怖大王”，欧美的研究家们作出了各种解释。有的说是指新的世界大战，有的说是指携带核弹头的洲际导弹，有的说是指用人造卫星发射的激光武器，有的说是指慧星与地球的激烈相撞，有的说是指来自宇宙人的袭击。有的说是指超光化学烟云，还有人将有关太阳系运行的一切数据输入电子计算机，从而演算出1999年8月18日太阳及各大行星呈“大十字形”排列（地球位于十字中央）的凶象……

所有这些解释，各呈异彩，莫衷一是。人们爱怎么理解就怎么理解吧。其中最值得重视的，是核威胁这个严峻的现实。世界各核大国总共储藏着五万件核武器，尽管已经销毁了一些，并且打算继续销毁，但只要剩下百分之一派上用场，都将是人类万劫不复的大灾难。

如果说核威胁只是一种隐患，只要人们能够制住那种拿全球生命当儿戏的战争狂人，这隐患就等于无患的话，那么当今人类所面临的环境污染、资源锐减、人口激增和社会动荡这四大危机，便是看得见摸得着的明患了。这些祸患正在折磨人类，并且要将整个人类推向毁灭的绝境。不管这些祸患是不是诺查丹玛斯预言所指的“恐怖大王”，都是触目惊心而又无可回避的。

让我们言归正传吧。

第二节 环境污染

我们若将全球性的环境污染问题编成一个顺口溜，那就是：

天幕捅了窟窿
气盖愈益沉重
雨雾带着酸味
天空烟雾迷漫
江河饱含浊液
大海失去雍容
土壤渗进毒素
瓜果染上痘瘤
射线无所不在
噪声震耳欲聋

以下，我们把这十大污染问题逐个地看一看。

一、天幕捅了窟窿——臭氧层空洞

臭氧，顾名思义，就是一种有特殊臭味的气体。它是由三个氧原子组成的(O_3)，而我们呼吸的氧只有两个氧原子(O_2)。所谓臭氧层，主要是指离地面15~50公里的大气平流层中比较集中的臭氧。即使在那里，臭氧的浓度也只有10ppm(即百万分之十)。倘若把这些臭氧全部集中起来复盖在地球上空，仅有3毫米厚。可就是这么稀薄的一层臭氧，就吸收了太阳辐射到地球99%的紫外线，从而保护了人类和其它生物免遭过量紫外线灼伤。

如今，这宝贵的臭氧层正遭到严重破坏。“元凶”是谁？是氯氟烃(CFC)，也就是人们所说的氟利昂。

在现代社会的生产与生活中，氟利昂被广泛地用作电冰箱和空调机的制冷剂，用作泡沫塑料的发泡剂，用作电子元件和精密仪器的清洗剂，用作药剂和美发的喷雾剂，等等。氟利昂的化学性质非常稳定，被排放之后绝大部分都积存在空气中，然后慢慢地飘浮到高空的平流层，在那里经过光解分离出氯原子，而氯原子正是残害臭氧的“杀手”——1个氯原子在连锁反应中可以破坏10万个臭氧分子！

1979年，英国科学家首先在南极上空发现一个臭氧层“空洞”。1984年跟1975年相比，这个“空洞”的臭氧层减薄了30~50%。1985年，南极“空洞”的面积已扩展到将近美国那么大。1986年3月，加拿大科学家发现北极的“空洞”已有南极“空洞”的一半大。此外，地球其它地区的臭氧层也在变薄。最新数据表明，在过去12年中，北纬65°至南纬65°之间的广大区域总臭氧量以每10年约3%的平均速率递减。1969年至1986年，北美、西欧、中国、日本和前苏联上空的臭氧浓度下降了1.7~3%。

臭氧层的破坏，导致地球上的生物遭到紫外线辐射的危害。据科学家估计，臭氧每减少1%，白内障患者将增加0.6%(这意味着世界增加10万盲人)，皮肤癌患者将增加2%，而且人体免疫力将遭到损害，动植物也将因紫外线的辐射增强而受到各种影响。

据统计，全球氟利昂的使用量累计已超过1500万吨。由于氟

利昂从地面浮升到平流层约需 10 年时间，估计排放到大气中的氟利昂目前只有 10% 到达平流层，即使全世界立即完全停止使用氟利昂，其余 90% 也足以对臭氧层造成严重破坏，何况至今全球年产量还高达 100 多万吨呢？！

中国古代有“女娲补天”的传说。现在天幕捅了窟窿，但愿女娲复活，再度补天。只可惜当今世人还在不断地捅窟窿，纵然女娲真的再世，也可能补不胜补啊！

二、气盖愈益沉重——温室效应

空气中的一些分子能够吸收地面反射的红外线辐射，因而将下层大气加热。这就象给地球罩上一个“玻璃棚”，阻碍热的再散失，致使地表的气温升高，所以称为“温室效应”。那些能够吸收红外线辐射的气体就被称为“温室气体”。温室气体包括二氧化碳、氮氧化物、甲烷、氟利昂等，其中以二氧化碳的量最大。因此，我们着重谈谈二氧化碳的情况。

二氧化碳之类的温室气体不能没有。没有，散热太快，地球上就太冷了。但也不能太多，太多则会使气温升高，从而带来一系列问题。现在的问题就是温室气体过多，全球变暖。

工业革命以来，能源消耗剧增，大量的煤炭、石油、天然气燃烧后产生了大量的二氧化碳，加之人口激增和森林锐减，二氧化碳的浓度已经由工业革命前的 275ppm 增加到 1990 年的 354ppm (ppm 为百万分之一单位)，增长 28.7%。照这样发展下去，2030 年二氧化碳的浓度将增加一倍，达到 550~590ppm。仅在 1951~1980 的 30 年间，地球的年平均气温就上升了 0.4℃。若二氧化碳浓度增加一倍，全球的年平均气温将升高 1.5℃~4.5℃，而两极地区气温的升幅为其它地区的两倍以上。

在全球的温室效应中，氟利昂也是一个颇为重大的因素。虽然它的浓度远远低于二氧化碳，但它吸收红外线辐射的能力则高出二氧化碳一万倍，加之它浮升到平流层破坏臭氧层而招致紫外线

辐射的增强，其影响也很可观。

地球变暖会带来哪些问题？

最令人担忧的是因冰雪（尤其是两极的冰层）融化而使海面上升，以及海水自身受热膨胀而使海面上升。近百年内，海面已经上升10~20厘米；二氧化碳加倍后，海面将上升26~165厘米。只要海面上升1米，就将淹没孟加拉国15%的国土、埃及12~15%的可耕地以及其它沿海的低洼地区，上亿的人将被迫离开故土迁往别处。同时，海面上升还将增加盐碱化土地的范围，加重沿海和大河下游的侵蚀与沉积，影响航道交通，加重排涝困难，等等。

其次，地球变暖还导致世界性气候异常。该冷的时候不冷，该热的时候不热，飓风的能量加大，旱则久旱，雨则暴雨。近两年孟加拉国和中国的严重水灾，就跟气候异常密切相关。

此外，地球变暖还将使害虫易于越冬而增加疾病与虫害，以及由于地力受损等原因而使农业大面积减产。

在温室效应这个问题上，由于因素繁多，关系复杂，效果既不稳定又不明显，科学界的观点颇不一致，所提供的数据差异也比较大。但是，对于大量使用矿物燃料所积聚的二氧化碳和广泛使用的氟利昂，其危害性是一致公认的。另外，由于温室气体的增加所引起的后果要滞后几十年，如果等到温室效应的恶果十分明显才来采取补救措施，那就为时太晚了。

据美国环境委员会测算，在包围地球的大气中，二氧化碳的重量已达3,600,000亿吨，其中80%以上都是在本世纪工业文明高度发展进程中形成的。二氧化碳之类温室气体的大量积聚，已经如同一个无形的“气盖”，给人类以越来越沉重的压抑。

三、雨雾带着酸味——酸雨、酸雾

酸雨，显然是呈酸性的雨水。在专业的测度上，一般把PH值小于5.6的降水称为酸雨。

酸雨的形成，是一种复杂的大气化学和大气物理现象。人类的