

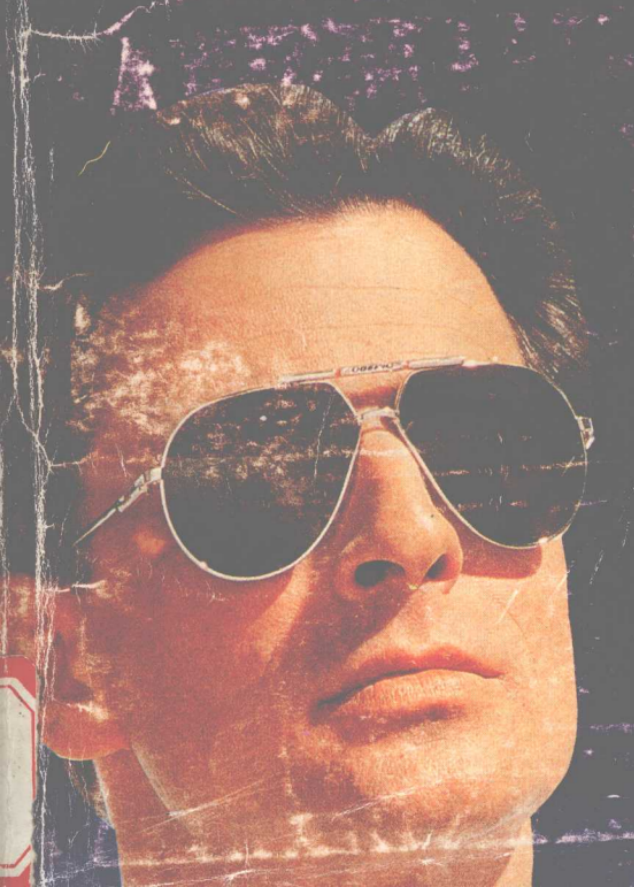
人类灾难



预言

李锦 编著

广西民族出版社



人类灾难预言

李 锦 编 著

广西民族出版社

(桂)新登字02号

责任编辑：李家武

封面设计：王伟全

人类灾难预言

李 锦 编著



广西民族出版社出版发行

南宁地区印刷厂印刷



开本787×1092 1/32 6.875印张 135千字

1993年9月第1版 1993年9月第1次印刷

印数：1-10,000册

ISBN 7-5363-2463-4/Z·259 定价：4.20元

目 录

第一章 空前灾难：第三次世界大战

- | | |
|-------------------------|------|
| 1. 阴阳不合，天降大难，你将无处藏身……… | (5) |
| 2. 特大灾难，令人毛骨悚然…………… | (6) |
| 3. 人类摆脱不了气候的左右…………… | (9) |
| 4. 空气会越来越肮脏，你将呼吸垃圾…………… | (11) |
| 5. 雷电更加肆无忌惮…………… | (16) |
| 6. 太阳加剧使坏，皮癌激增…………… | (19) |
| 7. 低温潮湿，健康灾星高照…………… | (21) |
| 8. 地球将突然变暖…………… | (24) |
| 9. 水资源枯竭导致战争爆发…………… | (27) |
| 10. 物种减少，人类岌岌可危…………… | (29) |
| 11. 地理变成害人精…………… | (32) |
| 12. 城市被灾难包围…………… | (32) |

第二章 衣食住行，杀机已暗藏

- | | |
|----------------------|------|
| 1. 为了美丽，人们在放弃健康…………… | (38) |
| 2. 疾病从口中长驱直入…………… | (40) |
| 3. 病态建筑正在危害每一个人…………… | (54) |
| 4. 陆海空大劫难…………… | (60) |

第三章 人类将因为文明而死亡

1. 噪音与音乐，强迫生病…………… (68)
2. 生态战争，灾难深重…………… (71)
3. 电脑世界阴影密布…………… (73)
4. 复印机在办公室杀人…………… (76)
5. 杀虫剂成为杀人剂…………… (77)
6. 燃气热水器暗藏杀气…………… (78)
7. 冰箱病流行…………… (80)
8. 电子垃圾遍布城乡…………… (81)
9. 汽车，众弊之源；游戏机，好玩不好受…… (83)
10. 五官文明病泛滥成灾…………… (86)
11. 有药也致病…………… (89)
12. 文明之灾：生存难、生育难…………… (90)

第四章 杀手就是自己

1. 按规律生活非常危险…………… (95)
2. 习惯病何其多…………… (99)
3. 烟民，末日屈指可数
 酒徒，戒酒亡羊补牢…………… (107)
4. 你正与敌同眠…………… (111)
5. 主人爱宠物，宠物害主人…………… (118)
6. 掠夺睡眠，掠夺生命…………… (122)

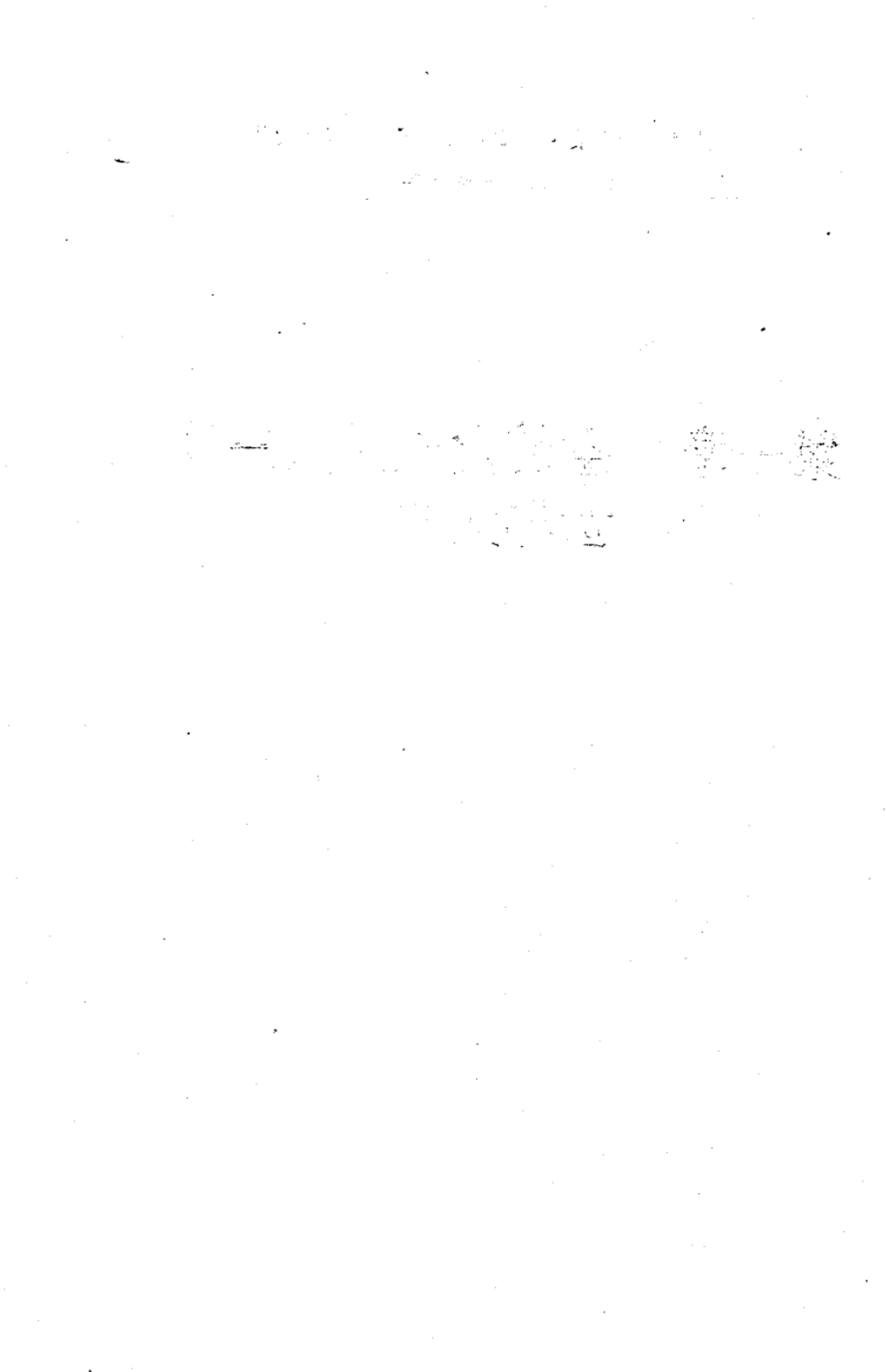
人类灾难预言·目录

- 7. 减减肥更肥.....(124)
- 8. 性行为中的危险.....(126)
- 9. 泡电视，越泡越笨.....(128)
- 10. 母子在相互残害.....(130)

第五章 精神流浪汉比比皆是

- 1. 工作压力重，活得真累.....(147)
 - 2. 我不行：自卑者音量将放大.....(152)
 - 3. 孤独心态与寿命.....(155)
 - 4. 现代精神病队伍不断扩大.....(157)
 - 5. 心理危机，精神大灾.....(159)
 - 6. 情绪障碍越垒越高.....(162)
 - 7. 病态竞争把现代人推向绝路.....(168)
- 结束语：珍惜生命.....(171)

第一章 空前灾难：第三次世界大战



最大的灾难并不显示暴力。

科学家们把一场危及所有人的大灾难——全球性环境污染，称之为“第三次世界大战”。第三次世界大战是一场没有硝烟、没有战场又无处不在的大灾难，第一、二次世界大战的腥风血雨将在这场灾难面前显得逊色。这场大战将以环境破坏的方式危及我们每一个人。

空气污染将带来每年6万人死亡和许多人患上呼吸道器官疾病的灾难。

水污染将波及多数地区，扰乱人们的正常生活，传播大量流行性疾病。地球变暖将影响西藏高原的水源，致使我国主要河流出现水枯竭的恶果。干旱地区在本世纪末将增加一倍的需水量，二十年后，将有数十个国家严重缺水。发展中国家的工业用水会猛增，污染进一步加剧。争水战争可能爆发。

不少地区森林遭到了不可挽回的破坏，随着物种减少，人类所需的食物、医药、燃料等将受到极大威胁。

由于环境破坏而带来的综合性灾难，将使得人类倍受其苦。暴雨、台风无林可挡，更加肆虐。冰雹、雷电有增无减。地震、地陷、滑坡、泥石流由于水土破坏而频繁出现。洪水、风暴潮，海水入侵将造成数亿人受灾，长江、黄河中下游地区潜伏着大灾患。病害、虫害、鼠害，将随着太阳活动期变化猛增。涉及人类自身破坏环境的灾难更加剧烈。大气污染、水污染、光化学烟雾、酸雨施难甚广。环境灾害还将明显表现出“链”、“群”的特点，如同生态系统中的食物链，一灾接一灾相继发生，使得一次性灾害造成巨大的人员

伤亡与财产损失。

在这场世界大战中，人生悲剧有增无减。

许多人有一种谬见：认为人非常特别，可以独立于环境。事实上，人只是寄生于地球，完全依赖他的环境。我们吸气时，空气就成了我们的一部分，它进入了我们的肺，溶进了我们的血液，它是环境的一部分，也是我们的一部分。如何学会与环境相处，将决定我们自身的命运。

遭踏太阳、月亮、星星、空气、大地，就是在发动第三次世界大战，断送自己和他人的前程，灾难将不可避免地降临。

1、阴阳不合，天降大难，你将无处藏身

我国古代研究天文地理，预测天灾地祸，常采用阴阳学说，以八卦占卜求问。在古人看来，宇宙万事万物都有阴阳二气，是阴阳二气将宇宙统一为一个整体。阴为地，阳为天，天地为万物之母，阴阳相合，则化生万物；阴阳不合，引起五行变化，就会造成各种灾害。所以他们认为阴阳学说“仰可以观于天文，俯可以察于地理”。八卦上可测天意，下可测地息。

阴阳分合的规律，古人总结为对立律，统一律、消长律、转化律。也就是说，天地之间是对立的，又是统一的，是互相在消长的，又是可以转化的。古人对于天地变化的预测在八卦中有所体现，如坤、屯、中孚等卦中，就有十六次论述到，并用阴阳学说来解释天气现象和自然灾害。如下雨由天地施行，天地阴阳相合，则气化为雨，气凝不雨，则凝成冰雹；天地为父母，父母主雨。那么主晴则由子孙管，妻管，风云由兄弟管，雾电雷霆由官鬼管；等等。对自然灾害，古人说：“阳伏而不能出，阴迫而不能蒸，于是有地震。”认为地震是阴阳受到压制不能活动而爆发的。

古人的这些理论，在我们今人看来似乎很简单，简直就是太单纯，体现不出严密的科学性。但古人就是靠这些简单的规律性认识来了解天地，由于阴阳规律带有一定的规律认识，所以古人测天灾也有测准的，当然也有预言不准的，只不过没有预言准的就少有记录，在后人看来，以为阴阳学说

是万能的。事实上，天地之间的灾难出现，并不仅仅是天地阴阳运行的自然规律，而根本之处还是人为的，是人的失误导致了灾难。

现代科学在谈到自然灾害时，并不仅仅把它看成是自然的、必然的，而没有忽视人为的因素。由于人们的种种失误导致了天地之间的大污染，从而破坏了天地之间阴阳运行的秩序，在突发的大灾害面前，人仿佛成了无辜的受害者。实际上，不少大灾难，只不过是自然对于人对自然的破坏的一种惩罚，是人摧残天地环境的必然结果。

这个结果是令人恐怖的。天地是我们生存的大环境，灾难从天而降，傍地而生，谁也躲不过去，由于人为的破坏，天地阴阳不合，广袤的天地之间正酝酿着一场有史以来最残酷的大灾难，那就是环境保护专家提出的全球性环境污染，将导致地球沙漠化，温度升高，疾病流行，食物饮水困难等恶果，一句话，若干年以后，如果人们不顺应自然界阴阳运行规律，而污染环境，那么，我们就无处藏身。科学家把这场正在酝酿并已行色匆匆的环境大灾难，称为“第三次世界大战”。

2、特大灾难，令人毛骨悚然

1876年到1878年两年间，中国的山西、河南、河北、山东地区发生旱灾饥灾，死亡惊人，浮尸遍野，约有一千三百万饿殍，真可谓饿殍载道。

1943年，广东旱灾饥灾，三百万人饿死。

1942年至1943年，河南闹旱灾，饿死三百万人。

1928年至1930年，陕西旱灾，饿死二百五十万人。

1616年，江苏、山东大旱，饿死百万。

1117年，河北沧州涝灾，一百万人丧身。

1232年6月，河南开封病疫流传，九十万人病逝。

1556年1月23日，陕西华县大地震，八百三十万人落难不归。

1920年，山西、河北、山东、河南、陕西大旱，饥民五百万饿死。

1303年9月17日，山西洪洞大地震，四百七十五万多人死亡。

1976年唐山大地震，24万多人死亡，城市被夷为平地。

1556年，关中8级地震后，多灾链发，死亡83万人。

崇祯皇帝是个大灾星，从他登基的前一年起到他吊死止，18年间（1627—1644），连发7次大旱灾，黄淮海平原与长江中下游平原完全笼罩在旱灾区，井河枯竭、禾苗尽死、尸骸遍野。

1662年秋季，出现17天跨流域特大暴雨，黄河、长江、淮河，海河并发特大水灾。

1781年台湾地震，引起水涨数十丈高，五万多人葬生。

1782年，巨大风暴潮掀起海水淹没七个县。

1870年，长江发大水，洪峰流量达11万亿秒立方米，大水淹至西陵峡禹王殿内巨柱之顶。

1892年至1893年寒冬，钱塘江冰冻如平川，东南沿海直至海南的果树、家畜、活鱼、鸟兽大量冻死。

366年前后3年，渤海湾全部冰冻，冰上可来往三千多
人的军人。

1972年马那瓜地震使尼加拉瓜30万人无家可归。

1988年原苏联亚美尼亚地区大地震，五万五千人被夺去
生命。

1988年孟加拉国出现热带旋风和洪水，两千人死亡。

1988年云南大地震，六百多人丧生。

1987年，大兴安岭森林大火，两百人被烧死。

在过去的20多年中，世界上自然灾害吞噬了280多万人，影响了8亿多人。仅1949年以来，就有17次大灾死亡人数超过万人。近20年天灾所造成财产损失约一千亿美元。

在中国，公元前206年到1949年我国发生大旱一千多次，大水一千多次。从1501年到1900年，我国发生地震四百多次，灾难类型多，频率高、强度大、灾情重，无以计数的人死于天灾。

仅1991年，全球就出现了五大令人害怕的灾难。

1991年1月5日晚，一场狂风暴雨袭击菲律宾中部的莱特岛，横扫9个市镇，洪水泛滥，房屋倒塌，庄稼被淹，七千多人丧生，三千多人受伤，经济损失850万美元。

1991年4月29日，狂风暴雨袭向孟加拉国，成千上万人无家可归，数十万头牲畜受损，12万人丧失生命。这股飓风，扫荡16个县，全国10%的人口受害，农田、工厂、学校、公路、房屋、村庄被毁，交通瘫痪。

1991年1月23日秘鲁发生霍乱并迅速蔓延，至10月30日，整个拉美地区31万人患上霍乱，3300多人死亡。仅秘鲁

就有27万人患霍乱，两千多人病终。

1991年6月9日，菲律宾皮纳图博火山爆发，声音惊天动地，来势凶猛，溶岩烟雾直冲九霄，周围40公里的地面覆盖着厚厚一层粉末状尘埃，火山溶岩狂暴地掩埋田园，道路和建筑，克拉克空军基地受损瘫痪，世界环境也受到影响。

1991年6月3日，日本云仙岳火山爆发，33人丧生，1000多户居民无家可归。14名新闻记者和两名科学家被高达一千度的岩浆烧焦。

3、人类摆脱不了气候的左右

人类受着气候的制约，可表现在以下一些方面。

大量资料分析表明：人口的生育在某种程度上与气候密切相关。在自然环境中，植物花粉、真菌孢子和各种微生物，随着季节的变化而变化。这些悬浮于大气中的生物，作为大气因素的一部分对生物圈施加影响，导致动物和人类生殖能力随季节变化。从18世纪以来，至20世纪50年代，在所有实行生命统计的国家中，日本新生婴儿出生具有明显的季节性，每年1月和3月出生的婴儿数量多，大约比月平均数多70%，每年7月份出生的婴儿数量最少，比月平均数少30%，最高峰值是最低峰值的两倍多。

气候也影响着人类的遗传。比如赤道周围的人，鼻孔宽大，鼻宽与鼻高相等，这些特征可保证热带灼热空气顺利通过鼻粘膜，加快水分蒸发，使鼻腔内达到热带气候所必要的温度。这种呼吸道特征正是气候所决定的。热带地区民族的

体重明显小于温带地区民族，这样可以保证在热的气候条件下更好地调节体温。居住在热带雨林地区的人种身材矮小，居住在降水稀少的内陆草原和半沙漠地区的亚洲人和非洲人身材高大。这都是遗传生物学的适应性表现。蒙古人种眼眶狭窄，就是为了防止细沙、黄土、碎石等尘暴。

气候带来疾病。珠江口水上居民常患一种病，是由于海风、海水的影响。“热带病”也是一种气候病，广泛分布于除非洲东部地区和马达加斯加以外几乎全部热带非洲，使这些地区的人口增长受阻。像鼠疫、免热病，皮肤利什曼病、壁虱性脑炎等疾病也与气候有关。

人类的抗病毒传染能力也与气候有关。黑皮肤是防止太阳光线中紫外线有害影响的手段，浅肤色的人种生长在日照少的地区，欧洲人到热带地区就极易因紫外线伤害而患皮肤癌。靠近极地（圈）的爱斯基摩人甚至在夏天也极易中暑，如果叫另一民族的人在那种天气中甚至觉得凉爽而无比舒服。中国的北方人也比南方人高大，经得冷。

人们在迁移过程中一定要考虑气候因素，否则会导致人体某种生理功能对疾病抵御能力的减弱乃至患病。我国的鄂伦春族，从深山老林中迁至人口密集的地方，许多患结核病而死。

以上所说还只是恶劣天气对人体的影响，而灾害性天气则直接导致死伤。从1964年至1978年，全球除旱灾和森林火灾外，自然灾害共死亡人口约65万人，每年死亡4万多人，其中气候灾害造成的死亡人数占70%左右。

4、空气会越来越肮脏，你将呼吸垃圾

肮脏的空气中存在大量臭氧、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、铅、颗粒物质以及各种危险物。

臭氧是地面空气中一种污染气体，不同于大气层上部自然产生的、可以保护地球免受有害紫外线辐射影响的臭氧层。臭氧会妨碍人的肺部吸氧功能，而肺部吸氧功能的微小变化，都可能是细胞损伤和炎症的征兆，最终可能导致慢性呼吸系统疾病。

地面臭氧是最普遍的污染问题。流行病学研究结果显示，臭氧污染与呼吸系统疾病的高发病率有关。吸入臭氧还与哮喘病有关，它使哮喘发作更加频繁。当空气中臭氧含量达到百万分之零点一五时，威胁就更大，而许多地区，空气中臭氧含量已达到这一水平。在这种空气环境中锻炼，对身体的伤害更大，因为人们在锻炼时要吸入更多的空气，因而应避免在地面臭氧超标准的地方锻炼。儿童特别容易患呼吸系统疾病。因为儿童以他们的身材来讲，他们吸入的空气按比例较成年人多几倍，而且他们在户外玩耍的时间又较长。一项实验也证明了这一点。一组不吸烟的男子在一间臭氧含量达到或接近最高限量的房间里（实际上即使在市郊、乡村也常达到这样的含量），进行约 5 个小时的快步走，然后再做脚踏车运动后，他们当中 80% 的人一吸气便开始咳嗽并感到胸痛，吸气量也无法达到正常水平。另一组在大大高于限量的臭氧污染环境锻炼 2 小时，80% 的人的下呼吸道开始发