

<<危及人类的100场大灾难>>

图书基本信息

书名：<<危及人类的100场大灾难>>

13位ISBN编号：9787543058729

10位ISBN编号：7543058723

出版时间：2011-6

出版时间：武汉

作者：江华

页数：225

字数：232000

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>

<<危及人类的100场大灾难>>

前言

关于灾难，人人谈虎色变。

对于那些切身经历过灾难的人来说，它可能会是一生都挥之不去的梦魇；对于那些已经在灾难之中失去生命的人们，我们活着的人也只能是扼腕叹息，祝愿他们一路走好；而对于那些未曾有过此类经历的人，希望此书能让人们认识到那些触目惊心的伤痛和灾难。

人类和大自然的和谐共处一直是一个亘古不变的话题，大自然一方面哺育人类的成长，另一方面也往往给人类造成巨大的不幸与灾难，从古至今，大大小小的灾难未曾间断过，恶如狼的地震、猛如虎的洪水，还有海难、飓风、不明病毒、火山爆发、天气异变……一旦这些灾难来临，人类引以为傲的文明立即显得脆弱不堪，鲜活的生命也纷纷凋零。

环境污染、过度开发更常常加剧了自然的狂暴。

灾难来临，总会给人带来悲伤和恐惧，总会带走人们的生命、财产、健全的肢体乃至梦想和希望……；不管人类如何发展，总离不开一个适宜的生存环境，在我们看似一天天战胜自然的同时，我们往往不得不承认：我们的生命和幸福，往往还需要自然的恩赐，老天爷稍一变脸，我们往往无能为力。

人类的尊严、生命是可贵的，我们拒绝灾难，可不应该逃避对灾难的思索。

因为只有思索，才能预防，才能警醒，才能在无情的灾祸面前充盈自己的精神力量，精神力量的强大往往也能在灾难发生时起着至关重要的作用。

我们应向日本一样把灾难意识纳入国民教育。

日本国民在灾难降临时还能表现出很高的文明素质，确实令人动容，这也是抗震救灾最坚实的基础，其背后，是日本一直坚持在国民素质教育中强调灾难意识。

据报道，日本学校有防灾教育，公司有防灾预案，社会有救灾培训，甚至连义工都是常任制的，大部分人都接受过不同程度的义工培训，并加入到长期的义工组织，这让初到日本的人常常有一种感觉，似乎这个国家总是在为一场即将到来的大灾难做准备。

日本地方政府有专门为居民和参观者建立的防灾教育中心。

在这里，人们可以看到用各种图片、文字、影像介绍的日常防灾知识，可以进行包括地震、泥石流和消防的体验。

中心还开设有面向公众的各种防、减灾培训课程，既有面向单位开设的消防员培训班。

在公司里，平均1年内会举办2次地震演习，届时所有的人都需要在同一时间带着统一发的安全帽从高楼开始往下走。

在日本，家里的高柜子都会安装固定装置以防止倒塌和砸伤人，书柜和衣柜一般在顶端都有将其固定在墙上的设施，并且家里的家具在安排摆放时，也会注意有没有会从高处掉下来的东西。

绝对不在床头放重的东西，再有就是随时看好家里哪些是容易出现三角地带的地方，这样如果大地震到来的时候，可以临时躲避。

正是有了这些防范于未然的素质积蓄，善于从灾难中吸取教训，在灾难降临的时候，日本人才有条不紊，从容镇定。

邓拓在《中国救荒史》中写到：中国历史自古就是一部多灾多难的历史。

“仅清代不足300年间，自然灾害就多达1121次。

其中，旱灾201次，水灾192次，地震169次，雹灾131次，风灾97次，蝗灾93次，霜灾、雪灾74次；歉收造成的饥荒90次、瘟疫74次”。

可经历过多次血泪代价后，我们的灾难忧患意识却达不到日本的这种“全民皆兵”的自觉化、有序化程度，甚至说，我们对于灾难的认识，仍然有不少的满不在乎和懈怠麻木的意识。

2003年8月8日《人民日报》上一篇《遇天灾，你有几分自救能力？

》的文章。

文章说，人进灾退的胜利值得大书特书，但同时，也有很值得大家注意的问题：我们真的做到了“把灾害造成的损失降到最低”？

“抗灾观念淡漠，抗灾知识缺乏，可以说是一种社会性的缺憾，也是个人抵御灾害能力下降的要

<<危及人类的100场大灾难>>

因”。

比如汶川大地震后，灾难教育曾经提升到了重要位置，不少地方开展了逃生训练、逃生课程。然而时间不长，灾难教育和逃生教育在一些地方就成了一种作秀。

特别是在“经济崇拜”、“土地财政”的声浪中，一些地方政府根本没有更多心思培育人本意识和人本课程。

有专家认为，随便翻开一本“公民素质教育”的读本，就会“发现”里面几乎完全没有或者仅有极少的公民应对灾难意识的内容！

如果将灾难教育当做人本意识的一面镜子的话，我们在这个方面还有很大的欠缺，这是应该引起警惕的。

教训不能总是让生命和灾难来提醒，日本人的灾难素质对我们是一个提醒，灾后重建注重硬件建设是应该的。

可是，对于弥补软件方面的不足、改变灾害意识的麻痹和虚无，同样应该被放到重要位置，放到对历史负责的高度来落实。

尤其应该把灾难意识纳入国民素质教育，通过深入持久、实事求是、立体系统的灾难教育，倡导对科学、民主、昌明、理性和健康生活的追求，重新认识人与自然的关系，提升人本精神，提升生命敬畏感和珍惜意识。

这也是抗震救灾中最重要的武器。

人类正是在与灾难的不断地抗争中迈向更高的文明。

回首往事，看看前人所走过的历史足迹，你会发现，不管多大的灾难面前，人类从来就没有退缩过。伤痛过后，依然高昂着头，接受着大自然对生命的一次又一次的洗礼，朝着历史的轨迹一步一个脚印走了过来。

人类从未改变过的信念那就是：珍爱生命，拥抱未来！

如果我们人类能够有足够的灾难意识、我们的相关工作人员能做好及时的灾前预测工作、再具备更有力而全面的灾前预防措施……那这一切的灾难损失将有可能大大降低，可现在不是追究这一切的时候，我们要做的就是有足够的勇气面对灾难，认识灾难，以及预防灾难。

此书里我们记录了从古至今100起大灾难，全书分为外国篇和中国篇两大部分，直击灾难过程，详细的描写令人有身临其境之感。

另外，我们还增加了“小贴士”的小知识，希望能帮助读者更好地解读此书。

让我们一起去回忆那些满目疮痍的画面和惊心动魄的数字吧！

这不是对大自然的指责和不满，只是希望我们人类能与大自然和谐相处，敬畏自然，爱护自然，尊重自然规律，我们人类才能在地球上持续繁衍下去。

<<危及人类的100场大灾难>>

内容概要

关于灾难，人人谈虎色变。

对于那些切身经历过灾难的人来说，它可能会是一生都挥之不去的梦魇；对于那些已经在灾难之中失去生命的人们，我们活着的人也只能是扼腕叹息，祝愿他们一路走好；而对于那些未曾有过此类经历的人，希望《危及人类的100场大灾难》能让人们认识到那些触目惊心的伤痛和灾难。

如果我们人类能够有足够的灾难意识、我们的相关工作人员能做好及时的灾前预测工作、再具备更有力而全面的灾前预防措施……那灾难损失将有可能大大降低，可现在不是追究这一切的时候，我们要做的就是有足够的勇气面对灾难，认识灾难，以及预防灾难。

《危及人类的100场大灾难》分为国外篇和中国篇两个大的部分，记录了从古至今100起灾难，直击灾难过程，详细的描写令人有身临其境之感，另外我们还附有“小贴士”的小知识，希望能帮助我们读者更好地解读此书。

本书由江华编著。

<<危及人类的100场大灾难>>

书籍目录

国外篇

大地震

- 1.1906年美国旧金山大地震
- 2.1908年意大利墨西拿大地震
- 3.1923年日本关东大地震
- 4.秘鲁“5?31”钦博特大地震
- 5.1985年墨西哥大地震
- 6.1988年亚美尼亚大地震
- 7.伊朗“6?21”拉什特大地震
- 8.2010年加勒比岛国海地大地震
- 9.2010年智利康赛普西翁大地震
- 10.2011年3月11日日本大地震

大风暴

- 11.1703年英国大风暴
- 12.1715年加勒比海飓风
- 13.1780年西印度群岛超级飓风
- 14.1782年大西洋飓风
- 15.1890年美国路易斯维尔市龙卷风灾害
- 16.1900年美国加尔维斯顿飓风
- 17.1934年北美黑风暴
- 18.1936年美国南部龙卷风巨灾
- 19.1959年名古屋“薇拉”台风
- 20.1970年孟加拉特大热带风暴
- 21.1985年美国第211号龙卷风
- 22.1999年印度奥里萨特大风暴
- 23.2007年缅甸“纳尔吉斯”热带风暴

大洪水

- 24.1889年美国南福克大坝大洪水
- 25.1953年荷兰大洪水
- 26.1966年意大利波河大洪水
- 27.1969年突尼斯大洪水
- 28.1988年孟加拉国大洪水
- 29.2002年欧洲大洪水

火山大喷发

- 30.1902年圣支森特岛苏弗里埃尔火山喷发
- 31.培雷火山大喷发
- 32.1911年塔尔火山大喷发
- 33.1980年圣?海伦斯火山大喷发
- 34.鲁伊斯火山大喷发
- 35.埃特纳火山大喷发

大海啸

- 36.1835年康塞普西翁大海啸
- 37.1896年日本本州大海啸
- 38.智利大海啸
- 39.印度洋大海啸

<<危及人类的100场大灾难>>

其他灾害

- 40.通古斯大爆炸
- 41.伦敦大烟雾
- 42.秘鲁大雪崩
- 43.喀麦隆湖底毒气
- 44.“黑色妖魔”鼠疫
- 45.英国“疯牛病”事件
- 46.日本东京地铁“九五”沙林毒气袭击事件
- 47.1996年日本“0157”感染事件
- 48.法国季斯特菌食物中毒事件
- 49.英国口蹄疫危机
- 50.美国9?11恐怖袭击事件
- 51.2003年美国森林大火事件

中国篇

大地震

- 52.1303年山西洪洞大地震
- 53.1556年陕西华县地震
- 54.1668年山东郯城大地震
- 55.1679年河北三河—平谷大地震
- 56.1695年山西临汾地震
- 57.1739年宁夏平罗地震
- 58.1879年甘肃武都地震
- 59.1902年新疆喀什大地震
- 60.1920年宁夏海原大地震
- 61.1950年西藏墨脱大地震
- 62.1966年邢台大地震
- 63.1970年云南通海大地震
- 64.1975年辽宁海城大地震
- 65.1976年唐山大地震
- 66.1996年云南丽江地震
- 67.“9?21”台湾大地震
- 68.2008年汶川大地震

大洪水

- 69.1915年珠江水灾
- 70.1917年岷江水灾
- 71.1921年淮河水灾
- 72.1931年中国南方八省大洪水
- 73.1933年黄河大洪水
- 74.1954年中国长江大洪水
- 75.1975年河南特大暴雨洪水
- 76.1998年中国大水灾

大风暴

- 77.1906年香港大风暴
- 78.1954年广东台风暴雨
- 79.1956年华东台风巨灾
- 80.1966年福建台风
- 81.1988年浙江台风

<<危及人类的100场大灾难>>

- 82.1989年海南岛大台风
- 83.1993年楼兰特大沙尘暴
- 84.1994年浙江台风
- 85.2006年第8号台风“桑美”

大饥荒

- 86.1813-1814年中国大饥荒
- 87.1876-1879年“丁戊奇荒”
- 88.1899-1901年北方特大旱灾和饥荒
- 89.陕西境内三年大旱
- 90.1928-1929年中国大饥荒
- 91.1943年广东大饥荒

其他灾害

- 92.1980年远安盐池河谷大山崩
- 93.1985年西陵峡石崩
- 94.1987年大兴安岭火灾
- 95.1994年国道上的特大雪崩
- 96.东都商厦“12?25”特大火灾
- 97.SARS事件
- 98.2003年重庆高桥镇天然气井喷事件
- 99.齐齐哈尔日军遗弃毒剂伤人事件
- 100.辽宁海城豆奶中毒事件

<<危及人类的100场大灾难>>

章节摘录

欧洲较少受到台风的侵袭，但与台风并非毫无瓜葛。

台风总是想尽办法把它的魔爪伸到世界的各个角落。

比如在北欧，尽管从科学的意义上严格说来它已不能称之为台风，而要称作“温带气旋”，但是它旋转着危害人类的本性却是丝毫不减，它带着狂风、海啸闯进人们本来平静的生活里。

早在18世纪初，英国就遭到过一次重大风暴的扫荡，那是在1703年的11月。

由于这里少有风灾，人们对灾害的严重性估计不足，以至于损失惨重。

异常凶猛的大西洋强风和暴雨接连两星期袭击了英国的英格兰和威尔士。

11月25日，星期四，在整整半个月的恶劣天气之后，天气突然放晴，海上风平浪静，人们终日担忧的暴风雨终于过去了，人人都希望晚间能好好地睡个安稳觉，再也不会听见狂风的怒吼和打在房顶上的噼啪声。

在英国港口外的各个泊船区，无数各式各样的船只挂起了五彩缤纷的彩旗，船员们也兴奋地准备在这天拔锚起航。

建筑师亨利·温斯坦利更是急于起航出发，去看他自己设计的涡石灯塔。

涡石灯塔位于英吉利海峡之中、朴次茅斯西南24公里的涡石礁上。

许多人包括建筑师本人，都认为这座已耸立4年的建筑物将永远牢不可破。

在暴风雨之前，温斯坦利已集合了工人，准备到涡石礁去对灯塔进行常规检查，但由于暴风雨的阻隔，他们一直未能出发。

11月26日一大早，温斯坦利就带领他的工人从朴次茅斯出发，下午他们到达了涡石礁。

天气是这样晴好，他们顺利到达了目的地之后，很快就登上了涡石灯塔，着手准备第二天的工作。

谁也不曾料到，这一天的温和与宁静后隐藏着凶恶的灾难，当天午夜，一场历史上罕见的特大风暴向英格兰南部和威尔士扑来。

一开始降雨并不多，只有零星的几处闪电，但没有雷声。

一些气象学家认为这场大风暴来源于西印度群岛的反常飓风。

它不像往常一样在大西洋上减弱、消失，反而聚集了更大的能量穿越了大西洋。

强风来了！

无情残酷的怪风把令人毛骨悚然的怒吼声洒向漆黑的夜空，只要听到过这种猛烈风声的人谁也不会忘记。

27日凌晨2点，风速达到每小时160多公里的强烈劲风不停地咆哮，一直到早上8点强度才有所减弱。

从西南方向刮来的强风扫过英格兰西部的康沃尔，形成了巨大的海啸。

英国一些海面的水位升高了6英尺~8英尺，无数牲畜和人被淹死，水位高出以往最高水位记录2.5米。

在强风驱使下，排山倒海的洪水淹没了大片的土地。

仅布里斯托尔海港仓库中的物资损失就达到15Z英镑。

英格兰南部800多所房屋成为砖石瓦砾，上千座建筑物遭到破坏，成百的风车倒塌，成千的烟囱自根部断裂，上万株树木被连根拔起。

在强风袭击下，无数只小鸟被摔打在建筑物上，如树叶般栽地死去，许多教堂的尖塔遭到严重的毁坏，至少有100所教堂的铅制房顶如废纸一般被风刮得散落四处，沉重的房顶狠狠地砸到地面上，有的陷入地下20厘米深。

尽管狂风号叫，房屋随时都会塌陷，人们仍不敢跑出屋去，因为害怕被冰雹一般坠落的砖石击中。

《鲁滨孙漂流记》的作者丹尼尔·笛福也经历了这场灾难，他写道：“瓦片的损失之大，以致风暴过后屋瓦的价格由以往的21先令1000片上涨到6英镑1000片。”

据估计，这次风暴造成的经济损失超过100万英镑。

风暴过后，到处是无顶房屋，门窗也被刮走，街巷里则堆满了砖石、泥块。

许多人死于非命。

<<危及人类的100场大灾难>>

在岸上，死亡123人，但由于许多尸体被埋在碎石之中，该数字远远小于实际死亡的人数。

在海上和河上，不论是船只损失，还是人员伤亡，数字都大得惊人。

英国的舰船十分多，而且当时正与法国交战，许多船只正行驶在海上或停泊在港口，凶恶的风暴为它们挖掘了葬身之地，猛烈的风暴把停泊在锚地的船只刮起，相互撞击，或掀上岸去，许多船只的桅杆被折断。

船只不是沉入海底就是吹到海洋深处无望地飘荡，有不少船只甚至被刮到了挪威海岸，北海上星星点点地漂浮着英国的军舰和商船。

丹尼尔·笛福这样描写道：“在洪水泛滥的泰晤士河中，所有的船只被吹得七零八落，不论是铁锚、陆地系船柱还是缆、铁缆，统统都失去了作用。

”27日的夜晚，在一片混乱之中，8000多名英国水手丧命，皇家海军损失了15艘战舰以及1500多名海员和一位海军将军。

商船的损失更为惨重。

据估计，至少有900多艘商船被狂风摧毁。

当然，那天晚上英国还损失了建筑师亨利和他那座“坚不可摧”的涡石灯塔。

星期五的晚上，灯塔还像往常一样透出了黄色的光束，但在风暴来临时，灯光突然熄灭。

到第二天上午，整个涡石礁上一无所有，只剩下巨大的礁石耸立在海中。

温斯坦利曾经表示过这样的愿望：他愿意在“最大风暴来临之时呆在自己亲手建造的灯塔之中”。

他的愿望在风暴中得到了应验，亨利和他的灯塔从此就在这个世界上消失了。

……

<<危及人类的100场大灾难>>

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>