

<<上海沉没>>

图书基本信息

书名：<<上海沉没>>

13位ISBN编号：9787214061928

10位ISBN编号：7214061929

出版时间：2010/6

出版时间：江苏人民出版社

作者：苏言

页数：264

字数：256000

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>

<<上海沉没>>

前言

假如气候持续上升，上海将沉没。

联合国政府间气候变化专门委员会的研究报告令人震惊。

这个被称作IPCCO国际性组织拥有5000名科学家，专门研究地球与人类发展的科学。

其在哥本哈根会议前递交会议的报告指，如地球气候再如此上升，超越2℃，则地球生态将进入极其难以控制的状况。

科学研究模型已经显示出，地球每上升1℃，都将给人类文明及地球生态带来毁灭性打击，2℃是最关键的临界点。

如果上升6℃，地球上的动植物95%以上灭亡，即可以说：人类末日！

这当然令人震惊！

本书将这一研究结果与更多现象一起合著成书，绝非危言耸听，目的是要告诉读者：保卫地球的时间，其实已到。

从某种角度看，似乎已经晚了。

<<上海沉没>>

内容概要

“上海们”可能面临着前所未有的文明之殇！

联合国环境规划署：南极与格陵兰岛冰雪融化后。
上海将被淹没。

政府间气候变化专门委员会：依照目前海平面上升趋势。
到2050年，上海需要迁移的人口可能要到100万人。
属高度脆弱地区；此外长江三角洲沉没指数最高。
河口城市上海首当其冲。

世界自然基金会：巨型城市成上海难以承受之重，沉降损失超过2900多亿元。

联合国：上海为未来全球六大缺水城市之一。

令人悲伤的消息不仅于此。

上海前100年温度升高1℃，已引发了世界关注，联合国世界气象组织已在上海实施“多种灾早期预警系统”；2010年上海即将启用的预备水源地已受到咸潮威胁……
面临类似问题的，远远不只上海。

我们的先辈们出生入死，在战争中抢救和平，耗尽生命！

我们这一辈在奋力发展经济，创造人类价值，竭尽全力！

我们的下一代，会不会不断地要为拯救地球而燃烧自己的一生呢？

本书编撰团队受使命驱使，长时间专门研究地球存在的问题，编撰目的是要告诉读者地球真相。
希望生存在地球的人类能听听地球的声音。

本书只为献给关心未来的人们！

<<上海沉没>>

作者简介

苏言，祖籍重庆，现居上海。

长期新闻工作经历，资深记者、作家。

有著作10余部，内容涵盖社会时事、国际问题、财政经济。

其中主要著作有：《2012地球悬念》、《维基解密》、《不要相信美国》、“逃离北上广”系列（《北京太势利》、《上海太昂贵》、《广东太竞争》）等，部分作品的版权输出到韩国、港澳台地区。

<<上海沉没>>

书籍目录

序 人类进入不确定世纪

前言 不愿面对的真相

第一章 海陆拉锯战

第一节 海面上升无法讨价还价

一、南极消失后的中国模样

二、上海的“紧箍咒”

三、世界三角洲水蔓延

第二节 极端气候之致命武器

一、有一种伤害叫无法无天

二、三角洲倾城之“孽”

三、淡水变“盐水”的不归路

第三节 有多少沉没可能复制

第四节 一场输不起的较量

一、堤坝与城市的赛跑

二、大迁移会发生吗？

三、危机“加码”与大自然的钱袋子

结语

附 英伦水患

第二章 三角洲的地下秘密

第一节 大坝的悖论

一、水坝与三角洲爱恨交加

二、后水坝时代生存手册

第二节 隐形下沉

一、中外激辩上海沉降危险

二、地陷：上海的影子

三、三角洲“集体沉默”

四、地球“肾”衰竭之苦

五、三角洲的最后机会

结语

附 马莫特大坝的退休

第三章 巨型城市的左右为难

第一节 城市化之重

一、巨型城市的巨型气候

二、两亿人？

沉重的上海

第二节 水荒之重

一、墨西哥城的巨型灾难

二、上海：墨城式隐疾

三、被迫三迁的水源地

四、绿色灾难

五、下一站，希望

结语

附 牛田洋的填海故事

第四章 三角洲保卫战

<<上海沉没>>

第一节 专业的贡献

- 一、最聪明的脑袋
- 二、影响60亿人的声音

第二节 团结的力量

- 一、新新城市的实验品
- 二、世界河口城市伙伴的故事

第三节 个人的贡献

- 一、一个人的环保诊断书
- 二、你是我的英雄

结语

附 荷兰智勇闯水关

后记 人应当学会诗意地栖居在大地上

<<上海沉没>>

章节摘录

我们曾隐约听说过地球温度在升高，也隐约听说若持续升高会危及生态。

这种隐约让我们漠不关心或迟疑了很久。

美国政府曾经对《京都议定书》带着嘲讽之意，可哥本哈根会议美国政府又显得那么着急。

这说明，气候异常升高的严重状况已令全世界各国的领袖们意见统一，只是晚了很多时间。

正如马克·吐温所说，会给你带来麻烦的，不是你未知的事实，而是被你信奉不疑的错误事实。

百川入海。

人类从远古开始，一代一代依水而居。

最终，最靠近水的人类得到最先的发达，因为这里最容易生存并交易。

这种地方被称为三角洲或黄金三角洲，也是人类文明的代表。

人类有错吗？

没错，三角洲逐渐变成了城市，超大城市，因经济繁荣而人口众多，人们不断奔向富裕和繁荣，奔向文明。

为了保证三角洲不受水灾，几乎所有国家在河流的中上游建坝治水，以图国富民安，却不想，泥沙不再冲向三角洲，过去的三角洲平原缺少了壮大的基础，反过来被海水涨潮退潮不断地冲刷及动摇。

十年看不到结果，一个世纪却一目了然。

最重要的还是人类的工业化导致了气候上升，而气候上升导致了冰川融化和海平面上升。

海平面上升首当其冲是沿海地区，沿海地区中又以三角洲城市为主体。

海水上升5米，上海可能就没了，当然东京也可能没了，台北、高雄、纽约、伦敦、曼谷、威尼斯、旧金山、悉尼……海水上升是世界性的，关乎地球，没有国界。

一切取决于气候，而气候则取决于人类工业化对地球生态的破坏程度。

从这个意义上讲，一切又取决于人。

人类能否在发现地球气候规律时，表现得更克制、更科学，从而与我们的母体地球共生。

我们相信，这是一种“更文明”。

阿里巴巴的马云说：我觉得地球真正在痛苦，我们说人类在痛苦，其实地球比我们更痛苦，我个人觉得地球养30-40亿人是最舒适，而地球现在却承担着巨大的压力，现在是70亿人口，据说本世纪超过100亿20世纪，是人类最好的时代，也是最坏的时代。

<<上海沉没>>

后记

本书是《地球危机系列丛书》的第二卷。

在编写本系列丛书第一卷《2012地球悬念》中，当我们从地球的高度，客观全面探究了2012年会不会成为地球一个生命周期的结束、会不会成为人类文明的终结时，发现，即使2012的末日预言最终沦为了末日流言，然而全球城市面临的劫难却是真实的。

电影《2012》引发了全球民众对地球危机的高度关注。

然而早在此之前学术界已经对气候异常有深度研究和探讨。

分布于世界各地的验潮计最先发现了全球气候变暖的端倪，同时围绕地球旋转的人造卫星从1970年起也屡次证实了这个趋势。

许多气候专家发出警告，如果气温持续上升的话，人类将遭受毁灭性的灾难。

美国国家科学院院士史耐德教授甚至明确认为：“我非常担心未来两到四世纪，海平面会上升2-5米，一旦这个过程开端，我们叫做临界点，你恐怕就无法再回头。

”之所以“无法再回头”，是因为大海哺育了人类文明，人类文明的花朵开在大海的边上。

目前，全球一半以上的人口居住在沿海地带，世界各地共有3351座城市位于海拔低于10米的沿海地区

。所以美国西雅图大学教授、地质学家暨古生物学家彼得·沃德（Peter Ward）毫不犹豫地指出：“问题在于，我们人类的整个文明都依赖于海平面的稳定。

农业、交通、工业、城市建设，所有的一切都将随着海平面的急剧上升而发生翻天覆地的变化。

<<上海沉没>>

媒体关注与评论

天灾产生的原因，例如气候变化，有人为的部分。

换句话说，世人有改变或阻止一些天灾发生的可能。

几个月前读到的地球危机报告书《上海沉没》说的是地球在气候变化下将遭受严重创伤；如果人类再不制止气温持续上升，海平面将因冰川融化而升高，全球所有城市，包括伦敦、东京、纽约、孟买、悉尼等，无论发达与落后无一能幸免“沉没”的命运。

——《联合早报》阅读版《天人相悖？

！

》“IPCC”是在1988年11月由世界气象组织（WMO）和联合国环境规划署（UNEP）联合组织成立。其报告指出：长江三角洲沉没指数最高，上海首当其冲；依照目前海平面上升趋势，到2050年，上海需要迁移的人口可能要到100万人，属高度脆弱地区。

根据联合国政府间气候变化专门委员会最新的预测，在未来不到100年的时间内，气温可能上升到8000万年前的历史高位，在这样的温度条件下，南极是不可能存在冰盖的，若平均厚度4600米的南极冰盖届时全部融化，全球海平面将上升66米，而算上格陵兰的冰盖融化，海平面将再上升4米到7米，事实上，还有北极和青藏高原的融化的冰……本书以报告为根据指出，海面上升无法讨价还价，若气候持续变暖，全球海平面持续上升，世界上所有三角洲城市首当其冲，将遭受大段海岸线被侵蚀，大片土地被淹没，以中国来说，这些地方正是上海、广州、天津等繁华城市的所在地。

本书也指出，同为重要三角洲的珠江三角洲和黄河三角洲也同样面临着海平面上升的威胁，也属于受气温上升影响严重的区域。

——《联合早报》阅读版《无法回避的警告——介绍》2009年，联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）的5000名科学家，曾联合向哥本哈根会议提交报告，严肃指称：如果人类无法制止气候持续变暖，海平面将因冰川融化而可怕升高。

到那时，上海、东京、纽约、伦敦、悉尼等城市都将被海水淹没。

这并非危言耸听。

一个由二十多人组成的研究团队，经过多年努力撰写成《上海沉没》一书（江苏人民出版社2010年6月出版）。

——《悦读（第18卷）》

<<上海沉没>>

编辑推荐

《黄金三角洲的最后悬念·上海沉没:无法回避的警告》:我们曾隐约听过地球温度在升高,也隐约听过若持续升高会危及生态这种隐约让我们漠不关心或迟疑了很久美国前政府曾嘲笑《京都议定书》,美国现政府为哥本哈根合约而着急为什么,因为不愿面对的真相不得不面对。

升温超过2℃,全球几乎最重要的三角洲,都会被淹,人类工业文明的结晶遭遇最强危机,这是大海的错,还是人类自己的错。

黄金三角洲的最后悬念,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)的500名科学家,联合向哥本哈根会议提交报告,报告严肃指称,如果人类无法制止气候持续上升,海平面将因冰川融化而可怕升高。而一旦如此,除上海外,东京、纽约、伦敦、威尼斯、悉尼、台北、.....包括天津和广州、深圳,都将被海水淹没。

<<上海沉没>>

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>