



改造地球系列 72



自然大灾难

章志彪 张金方 主编



中国建材工业出版社

92

7228

7224

世界科技全系百卷书⑫

·改造地球系列·

自然大灾难

编写 韩军

中国建材工业出版社

目 录

飓风肆虐

- “安德鲁”飓风肆虐 (1)
- 旋风横扫恒河三角洲 (2)
- 名古屋超级台风 (3)
- 佛罗里达群岛强飓风 (5)
- 东京强台风 (7)
- 惊心动魄的一夜 (8)
- 热带气旋 (11)
- 灾祸不断 (17)
- 冬天又来了 (21)
- 纽约城的奇遇 (23)

水火无情

- 圣彼埃尔城遭受灭顶之灾 (28)
- 圣海伦斯火山灾难 (30)
- 不灭之火 (31)
- 1991年的夏天 (37)
- 难忘的1977 (41)
- 俄亥俄州大水灾 (47)
- 荷兰洪水的肆虐 (48)
- 长江流域大洪灾 (50)
- 洪水之国 (50)
- 地下小“水库” (54)

- 突尼斯大洪灾 (57)
洪水敲响了警钟 (59)

山摇地动

- 山坡坐上“滑梯” (64)
新滩大滑坡 (67)
飞石的故事 (70)
垃圾堆上的泥石流 (71)
翻开历史 (73)
复活的青滩滑坡 (77)
发怒了的山神 (82)
土耳其大地震 (87)
厄瓜多尔大地震 (88)
智利地震 (90)
关东大地震 (91)
旧金山地震 (93)
头顶的“水炸弹” (95)
唐山大地震 (97)

飓风肆雪

“安德鲁”飓风肆虐

1992年8月24日夜，一场代号为“安德鲁”的飓风袭击了美国佛罗里达州东南部的迈阿密市附近，后来疯狂地向西越进。

“安德鲁”飓风几天内即造成20多人死亡，1500万人受损。仅佛罗里达州就有55000人无家可归，近400人受伤，40万座房屋停电、停水。

受灾区域处在美国南方，又值夏天，天气炎热，马桶不能抽水，冰箱无法启动，食品无法冷藏，卫生状况恶化，疫病随时可能发生。据估计，经济损失高达200亿美元以上，是美国有史以来自然灾害造成损失最大的一次。

这天夜里，直径200公里的飓风“安德鲁”以每小时240公里的风速，卷着10米高的巨浪，轰击着迈阿密以南30公里的霍姆斯特德一带。大雨倾盆，狂风怒吼。躲在各种各样的地下室里的大人、小孩，恐惧地听到建筑的倒塌声、断裂声和各种物品的撞击声。

8月25日，特强飓风向西越过墨西哥湾，以每小时225公里的速度，向路易斯安那州第一大城市新奥尔良市方向呼啸而去，25日夜至26日凌晨，袭击了该州的沿海城镇。

不管是佛罗里达州或是路易斯安那州，风过之处，建筑物都遭到灭顶之灾。

虽然人们对飓风的到来做了许多防范措施，但损失还是惨重的。受损最严重的佛罗里达城和霍姆斯特德，大风几乎卷走了整个社区、房屋、汽车、家。

飓风一过，佛罗里达州政府即宣布进入紧急状态，呼吁食品和医疗援助。严重的飓风灾害受到美国公众极大关注。布什总统在飓风一过，立即中断总统竞选行程，赶到灾区慰问灾民。红十字会、美国各级政府也立即组织救灾队伍赶赴现场抢救。

旋风横扫恒河三角洲

1970年11月12日，一股强大的旋风袭击了恒河三角洲。这股旋风以每小时150英里的速度，卷着50英尺高的巨浪，袭击了该地区沿岸岛屿，造成30万到50万人死亡。

旋风于11月12日晚开始袭击恒河三角洲。它卷起20至50英尺高的巨浪，冲上海岸边的小岛。那些小岛大多高出海面不到20英尺（其中大部分是由大陆冲下来的淤泥堆积而成）。岛上的居民立即被冲出他们的茅草屋，卷入海里被淹死。几小时后旋风袭击到内陆。这时，风力估计已达到每小时150英里。受灾地区与首都达卡的通讯联系立即中断。

在最早遭袭击的地区，曼普拉岛上的富农卡曼路J·乔德哈利是仅剩的几名幸存者之一。他后来说：“广播预告说有一场风暴，但没人说有海啸。半夜我们听到一声巨大的轰鸣从东南方传来，我往外一看，到处是漆黑一片，只看到远方

有一个亮光。这个亮光越来越近，越来越大。后来我才意识到那是一个巨浪。”乔德哈利立即召集一家人冲上他们那些坚固的房顶。海浪冲进了他家的房屋，淹没了他们周围的一切，水漫到了二楼，一直淹到他们的脚下。曼谱拉岛全部被淹没在水中不见了。

当巴赫拉岛上 18 英尺的海堤被风浪冲毁后，这个小岛很快就毁灭了。随着旋风的行进，一个又一个岛屿消失了。随后它又刮上大陆，大施淫威。

这次旋风所造成的死亡人数大得惊人，共有约 30 万到 50 万人丧生，是当代最惨重的灾难之一。仅一个海岛就有 20000 多居民失踪。哈提亚岛上的尸体多得无法埋葬，人们只好把它们扔到海里，过后尸体又漂到宁静的海滨，每天人们又用竹竿把他们推入海里。霍乱在兰格巴里蔓延。兽尸发出那种令人作呕的气味吸引了许多兀鹰。恒河三角洲的稻田变成了血红色。

世界各地人民得知这场灾难的详情后，迅速提供了大批援助。尤其是英美两国，提供了大批的食物和药物，还送来了工程师们，帮助他们重建家园。

名古屋超级台风

1959 年，在太平洋马里亚纳群岛形成的热带低气压演变成台风，袭击了日本。日本名城名古屋惨遭袭击，损失重大。事后，据官方统计，这次台风造成的死亡人数高达 5000 多人，几百人失踪，3 万多人受伤，4 万个家庭受损，总损失折合美元 20 亿。



9月20日，气象局预报了这年第15号台风消息。尽管台风警报警告人们，名古屋将受到台风的袭击，将会受到重大损失，但5天来，名古屋以及周围城镇中的居民对台风的威胁置之不理。然而台风强度并未减弱；台风也并未心慈手软，转向消失在海上。事实证明，这次台风是日本现代历史上破坏性最强的自然灾害，也是世界各地最严重的自然灾害之一。

星期六夜间，正当涨大潮时，台风开始袭击名古屋。海浪形成一道5米多高的巨墙，并以巨大的力量反复向名古屋袭来。只要碰到阻碍物，海浪就会将海水抛向6米高的上空，并发出震天动地的巨响。在海浪的撞击下，大坝、堤防、码头、桥梁以及其他建筑物都被打得粉碎。疯狂的海浪还掀平了全城的贮木场，冲倒了成堆成堆的圆木，把它们抛往空中，又像冰雹一般击打在街道房屋上。

这时风速已达到了每小时220公里。它掀翻了房顶，将砖头瓦块甩向四面八方。伊热湾漫出的洪水倾泻入城，使得许多人还未来得及逃命便连人带屋一起被洪水卷走。只有那些聪明的人从房顶上打了个洞才得以脱身逃命。在一所较大的公寓楼倒塌时，楼中的84人全被埋在瓦砾和泥水中。

经过3小时强烈的台风袭击后，物品、碎石遍地，满目疮痍。星期天上午，名古屋有 $\frac{1}{3}$ 的地区仍泡在水中，剩余的地方到处是碎石、泥浆和散落的圆木。街面上横七竖八地躺着尸体。台风袭击时有21艘船只被抛上了名古屋的海岸，其中包括7艘远洋巨轮。

台风过去后，由于缺少食品和饮用水，有些幸存者竟不顾污浊和泥水而扎入脏水中，打捞没入水中的厨房里或菜地中的食物，为此许多人患上了痢疾。有些人在台风侵袭、自

身难保的情况下，还紧抱电视机或摩托车不放，为了不放弃这些珍贵的财产，他们竟拒绝他人的搭救。

到处是一片绝望和混乱的状况。惊恐万状的难民不断涌向简易收容处，许多人手中抱着被泥水浸透的床单和衣物。

由于东京政府起初对名古屋受灾情况估计不足，加上道路受阻等原因，使营救工作没有有效发挥，加重了损失。

佛罗里达群岛强飓风

1935年9月2日，佛罗里达群岛卷起了最猛烈的飓风，这次飓风几乎摧毁了这个群岛。它卷起20英尺高的海浪，刮起了每小时250英里的狂风。这股飓风使罗克哈伯、伊斯拉莫拉达、梅特康贝、塔韦尼尔等村庄遭到毁灭，在梅特康贝岛内克·克里克附近的第五军营也被摧毁。在那里的716名退休军人中，有121名老兵遇难，另外279名当地居民丧生，几百人受伤。岛上的“跨海铁路”也毁于一旦。

1935年佛罗里达南部的珊瑚岛经历了一个又长又闷热的夏天，这个夏天几次响起了飓风警报，而风暴却都转变风向，在大西洋上消失了。那些长期居住在这里的人们，再也不被头顶上轻轻吹拂的风和乳白色的云彩所迷惑了。被太阳晒成古铜色的人们仔细观察着那些靠不住的暮夏天空，随着日子一天天过去，越来越多的人意识到飓风季节就要来临了。

但是有些人并没意识到这一点，其中包括那716名退伍军人。他们曾参加过20000人的“奖金远征军”，到华盛顿国会去争取他们第一次世界大战时在法国作战应得的奖金，他们对飓风一无所知。

当岛上的居民用混凝土制成的百页窗和重枷锁加固他们的房屋时，这些退伍军人的临时工房和小窝棚却是像纸一样单薄，他们被包围在一片浓密的、有危险的红松林的沼泽中。附近有一条叫“佛罗里达东海岸”的铁路，这是岛上与外界联系的唯一通道。然而这一通道于 1935 年 9 月 2 日被截断了。一场飓风刮到特克斯岛的东部和北部，几小时后，它伴着历史上罕见的狂风巨浪袭击了字德罗斯岛。飓风掀起了 20 英尺高的巨浪，风速达每小时 230 英里，这场被称为“劳动日飓风”的大风暴所到之处，把一切都摧毁了。

当它在佛罗里达群岛内卷起旋风、并朝梅特康贝岛刮来时，气压计骤然飘落到 26.35 毫米汞柱，这是西半球的记录。飓风以每小时 10 英里的速度移动，一位权威人士估计平静的中心区直径约 9 英里。虽然这场风暴袭击该群岛随着时间的推移逐渐减弱，它的强度却是令人难以置信的。

有两艘船只想在风暴到达之前穿过佛罗里达海峡，但它们却碰上了这场飓风，并且像漂浮的树枝一样被打散了。其中一艘“迪克西”号被 23 英尺高的巨浪冲来撞去，后来被抛上了法兰西暗礁。另一艘是“普埃伯罗”号油轮，它被风暴吹得转来转去长达 8 小时之久，最后失去控制，转回到它起航的地方便沉没了。

晚上 10 时，飓风平息下来，这场大屠杀结束了。工人、国民警卫队员，甚至童子军，赶到这个地区，连续两天搜寻尸体。在当地居民中，有 279 人丧生，更多的人受伤。他们还找到 121 具退伍军人尸体。有 90 多名退伍军人失踪，还有 100 多人受伤。

住在附近的海明威挣扎着穿过红树沼泽地去寻找那些逃

过这场风暴的退伍兵受害者。他后来在一篇文章中描述了他们受难的情景，并发出了是谁杀死了那些退伍军人的责问。

东京强台风

1918年9月30日，强台风袭击东京，使这座都市郊区遭到严重破坏。1619人死于房屋倒塌或海浪冲击，139000人无家可归。附近海面大约有2000艘渔船被毁坏殆尽。

对日本来说，每年9月份是其独有的风暴月。各级大风经常从菲律宾方向刮来。暴风雨中风速经常达到每小时70英里。1918年9月30日上午9时袭击东京的高压暴风雨登陆时风速减慢，东京市民认为这不过是一般的大暴风雨。但到了午夜，风势骤增，发展成强台风。东京和北海道地区、神奈川、千叶、茨城各县悉遭破坏。

速度每小时100英里的暴风雨把东京市民从梦乡中惊醒。一位姓志摩的先生在为日本一家杂志撰写的文章中写道：“刮着狂暴的飓风，雨点像大号铅弹击打着窗户，房子在摇晃，仿佛再来一阵疾风就会刮塌。清晨3时，风力大到极点，穷人棚房纷纷倒塌，砸在他们头上。城市各区都有穷人因此丧命。”

这次暴风雨最高时速维持了一个小时，东京市内600多人遇难。劳工阶级的简陋住房被吹得东倒西歪，就连惠比寿啤酒公司这样坚固的建筑物也在暴风雨中倒塌。对那些外国游客来说，简直就像经历了一场不可思议的恶梦。志摩指出：“甚至那些住在西洋人建的牢固的楼房中的游客也整夜未阖一眼。屋顶在摇晃，雨水透过天花板漏进屋内，屋上瓦片都

被吹跑。他们注意着住房的每一点变化。到处传来窗户突然被旋风吹得粉碎的声音。百叶窗和屋顶被卷入空中，然后不知又被吹落到何处。”

那些海滨居民受害最深。简陋住房被刮倒，他们暴露在暴风雨中，尤其苦不堪言，暴风雨掀起巨大的海浪席卷陆地，淹没了葛西和砂町等东京附近地区，水深达9英尺。一户人家全家突然陷入齐腰深的急流中，被急流卷走。几十名儿童从母亲怀里被急流冲走，尔后葬身汪洋。

第二天，东京变成一片废墟。几英里长的电线在暴风雨中乱缠成一大堆，破砖烂瓦遍布大街小巷。所有的栅栏、围墙和路灯都被吹倒。

几百年来一直在台风面前傲然挺立的古松树从这次也被连根拔起，枝桠断裂。有些树干从坍塌的房屋瓦砾里伸出，一派破败的景象。

惊心动魄的一夜

1991年4月29日。日出时分。不知什么原因，天空中染上了一层鲜明的桔红色，慢慢地变成了古铜色，接着在地平线上出现了深灰色的地带。

这一天，成群的海鸟从孟加拉湾飞到陆地，从一地飞到另一地，不时地发出尖锐的叫声。这时，气压也在急速地下降，并且愈降愈快。

到了日落时分，天空中再次出现日出时的景象。此时的孟加拉湾沿海地区，在异常的闷热之中又加入了不祥的寂静。夜幕初降之时，晴朗的天空突然乌云密布，被黑暗笼罩了起

来。瞬间，电闪雷鸣，狂风怒吼，惊醒了孟加拉湾沿海村镇的居民。顷刻间，一股强烈的孟加拉湾风暴，以 66.7 米/秒的速度，席卷了孟加拉湾沿海及其所有的岛屿。风暴所过之处，古树倒折，房屋被毁，残墙被卷入海中，在海中航行的船只都被击沉，停泊在港内的轮船被掀到了岸上，人畜被卷到空中不知带到了何处……

强大的孟加拉湾热带风暴，引起了孟加拉湾北部的海啸，掀起的滔天巨浪，高达 6~9 米。呼啸而来的狂涛巨浪，以翻江倒海之势，雷霆万钧之力，扫荡着孟加拉湾沿海及其岛屿，许多船只被击得粉碎，坚固的防波堤被驱动着的大浪冲决，沿海岛屿上的居民连同他们的栖身之所都被卷得无影无踪。在海啸的涨落之下，数以万计的尸体横陈在杂乱无章、破烂不堪的海滩上。

吉大港是孟加拉国最大的港口城市。生活在这里的人们，对于历史上遭到热带风暴侵袭而造成的灾难，至今还记忆犹新。1876 年 10 月，发生于孟加拉湾的热带风暴，击沉了所有它在路上遇到的船只，又毁坏了吉大港这座城市，巨大的海浪把海水灌到了远离海岸 1 万米的地方，使 10 万人死于这场灾难之中。1970 年 11 月 12 日，一个“诞生”于印度洋上的热带风暴，对孟加拉国带来了一次空前猛烈的袭击。这个热带风暴在潮汐的配合下肆无忌惮地侵袭着孟加拉。由于风疾浪涌，海水直扑孟加拉湾一带的喇叭状海岸地低人稠的海滨地带，在狂风、暴雨、海啸的共同肆虐下，吉大港再次遭到灭顶之灾，哈提亚岛屿被淹没，变成了水乡泽国。这次风暴使 30 万人丧生，100 万人无家可归，28 万头牲畜淹死。潮退之后，尸体遍地，满目疮痍。现在，在新的热带风暴的袭击

下，吉大港又一次陷入了灾祸之中，在海啸激起的巨浪吞噬下，吉大港汪洋一片，整个地区就成了泽国，港口设施全部被毁，许多人都葬身鱼腹。

伴随风暴而来的不仅是海啸，还有倾盆大雨。强风、海啸、暴雨同时施威，使全国 1/4 地区的铁路、公路、桥梁、机场、码头、发电厂、水厂、输变电站设施均告瘫痪，沿海及岛屿内的 2500 多个村镇、80 多万套房屋被狂风和海啸夷为平地，430 万英亩农作物全部被毁。

据孟加拉国政府灾后的统计资料，这场热带风暴在一夜之间，使全国 16 个县沦为灾区，受灾人数 1000 万人，死亡人数高达 20 多万，另有 10 万人受伤，18 万头牲畜丧生，直接经济损失达 30 亿美元。

4 月 29 日夜间的灾祸发生后，时任孟加拉国总理的卡莉达·齐亚夫人多次乘直升机飞赴灾区视察灾情，并呼吁国际社会广泛同情，提供紧急救援。国际社会在很短的时间内，迅速将救灾物资空运到孟加拉国受灾地区。其中，有联合国救灾委员会、国际红十字会、欧共体、亚洲开发银行等国际组织，也有美国、日本、加拿大、巴基斯坦、印度、斯里兰卡、尼泊尔、法国、英国、澳大利亚、巴西、阿根廷、新西兰等 40 多个国家，先后提供了大量的人道主义援助。联合国秘书长特使、国际救灾协调专员埃萨非亲赴灾区实地考察灾情。

在国际社会提供的 7 亿美元的紧急救援中，美国提供了 20 架直升机，以及价值 500 万美元的药品和食物；日本提供了部分浅水快艇、药品和食品；巴基斯坦提供了 2 架直升机、5000 顶帐篷、2500 吨大米、5 万米布匹，以及一些药品和食物；英国提供了价值 430 万英镑的毛毯、粮食、帐篷、厨具

和水源净水设备；中国提供了价值达 1500 万人民币的人道主义援助。此外，欧共体也提供了 1300 万美元的援助。

但是，恶劣的天气条件使国际社会的救灾工作遇到了极大的困难。由于孟加拉国南部地区风暴之后又持续不断地降雨，并刮着 6~7 级的大风，同时又因吉大港等港口被沉船堵塞，重要道路也遭到严重破坏，况且直升机、快艇等救援运输工具又十分缺少，大量的救援物资积压，无法送达灾民手中。后来，又因大风，使飞机难以正常起降，空投与地面救援人员无法接近受灾地区，致使灾情严重恶化。

此时，孟加拉南部处于十分悲惨的境地：在 1000 万灾民中，有 700 万人得不到食品和纯净的水；饥饿与干渴使不少人丧失理智，哄抢和殴打事件接连不断；不少人喝了不洁之水上吐下泻，苦不堪言；人畜尸体在洪水中腐烂，不时地散发着臭气；传染性疾病，如霍乱、痢疾、腹泻、呼吸道疾病等在大面积流行……

数日来，灾情在不断扩大，孟加拉国处于水深火热之中，人民挣扎在死亡线上。

热带气旋

孟加拉湾发生的热带风暴，实际上是孟加拉海面形成的一股强大的空气旋涡。它一面旋转，一面迅速移动，是一种破坏力极强的自然现象。这种风暴在不同的地方有着不同的名称。在亚洲东部的中国和日本，叫做台风；菲律宾叫它碧瑶风；北美洲叫做飓风；印度半岛叫它热带气旋。但也有把风速超过 15 米/秒，或按风力等级超过 8 级的持久的强烈的

风，称之为风暴。一般把9级的风称为烈风，10级的风称为狂风，11级称为暴风，当风力超过30米/秒（12级时）就称为飓风了。但是，不管何种称呼，本质上都是风暴，这是不容置疑的。

强烈的风暴在陆地上很少见，多半发生在海上。当风速达到15~18米/秒时，就会折断微枝和干树枝，使人觉得前进有困难。强烈的风暴气流形成旋涡时具有阵性的特征，通常风力越强阵性越大。风阵速度要比平均风速大得多，因而它的破坏力相当惊人，可以摧毁篱笆院墙，揭走屋顶。它吹越海面时，当风速达到每小时120多公里时，可以掀起10多米高的巨浪，最高可达30多米高。这是两个较小的海浪在海面堆叠而形成的，当它推进到岸边时会叠起一片浪墙，汹涌上岸，席卷一切，使沿海地区顿时满目疮痍。

热带风暴在海上形成之初，只是热带海洋一股低压带暖空气向那里汇流聚集并不断上升，形成巨大的气柱。这股巨大的气柱在上升过程中不断地冷凝成云和雨，从而释放出大量的热能，使这股气流上升更快。强烈的空气旋涡不断旋转，迅速移动，便形成了强烈的热带风暴。据科学家估计，热带风暴从海洋中卷走的水达25万吨，这些水在冷凝过程中释放出来的能量，相当于130亿吨核弹爆炸的能量。当受热的空气上升越来越快时，新的空气不断聚集于风暴中心，这样又形成了速度更猛烈的风暴。孟加拉湾孕育的热带风暴之所以如此猛烈，就是这个缘故。

在热带风暴来临之时，先是天空中出现白色薄雾，然后越来越浓，变成浅黄，日落时呈橙色和红色的余辉，显得格外光亮。孟加拉南部4月29日日出与日落时分呈现出的异常

景色，正是热带风暴在形成过程中的天象变化。然后，海上空气开始振荡，大块乌云扑来，狂风呼啸而至，大雨倾盆而下，黑沉沉的乌云笼罩着海洋与大地。当风暴吹到海岸时，隆隆雷声响成一片，狂风卷起的巨浪猛扑而来，冲击着船只、树木、房屋和仓皇逃生的人们。

热带风暴一般不会在赤道附近形成，通常发生于南北纬度 $6^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 之间。除了孟加拉湾和阿拉伯海之外，世界上还有一些地方经常发生这种灾害性气候。如加勒比海（安的列斯群岛附近）和墨西哥湾、菲律宾附近的东亚海上、中国南海和东海、日本海、毛里求斯岛的印度洋、太平洋的赫布里底斯群岛和萨摩亚群岛区域等。其中北太平洋西部大多发生在菲律宾以东的海面，但行进的路线不同，一般分为三路：一路向西，经南海在我国两广地区和越南一带登陆；一路向西北，穿越我国台湾岛，到福建和江苏沿海登陆，又一路向北，又转向东北，移向日本。而大西洋上孕育的热带风暴，直径一般为800公里，有的超过1000公里，风暴中心称为“风眼”，即有约半径为5公里至30公里的平静区。“风眼”四周，包围着一环浓密的云。因地球自转，在北半球使风暴中心移动的风偏右，向着逆时针方向旋转；在南半球，使风暴中心移动的风偏左，朝着顺时针方向旋转。风暴来临时，风势异常猛烈，同时带来滂沱大雨，造成严重灾害。

在世界历史上，不少地区和国家曾经受到过这种热带风暴的袭击，并造成了相当严重的破坏。

1681年，热带风暴曾将一艘大船抛到高出湖面3米的悬崖上，还将被毁坏的屋里的破烂家具搬运到8万米宽的海湾内。