

## <<日本大地震启示录>>

### 图书基本信息

书名：<<日本大地震启示录>>

13位ISBN编号：9787504471086

10位ISBN编号：7504471089

出版时间：2011-5

出版时间：中国商业出版社

作者：金圣荣

页数：261

字数：260000

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>

## <<日本大地震启示录>>

### 前言

公元2011年3月11日的日本地动山摇，巨浪滔天，随即拉开了21世纪自然灾害带给人类的最猛烈的一场腥风血雨的序幕。

“3·11”当日，位于日本本州岛附近的海域发生了里氏9.0级大地震，可以说这是人类有史以来极为罕见的强烈地震。

不仅如此，沿海地区随之而来的海啸在日本东北部上演了一场“桑田变沧海”的悲剧。

截止到3月28日，地震和海啸造成的遇难和失踪人员的总数已经超过了28000人，其中10901人已被确认死亡，17649人失踪，另外还有2776人在地震和海啸中受伤。

而距震中最近的日本宫城县几乎被夷为平地。

可以说，这场巨大灾难的突然降临，使成千上万的日本人无家可归，流离失所，只能在临时避难所中承受孤寂初春的寒意和失去亲人、同胞们的悲痛。

然而天意弄人，刚刚经历了一场巨大灾难的日本又传来了二次灾害的消息——发生地震第二天的下午15点零6分，福岛县第一核电站的1号机组发生爆炸，接着核燃料发生泄漏，核辐射灾害愈演愈烈，进而使尚未从地震海啸的噩梦中惊醒过来的日本民众，顷刻间又陷入到了核辐射的危机当中。天灾人祸的双重打击，使得整个日本岌岌可危。

“3·11”强震所引发的灾难几乎令全人类为之动容，令所有人感同身受。

于是，全世界的人们都开始默默地祈福——我们庆幸，在灾难面前不论国籍，不论民族，人们都是肝胆相照、生死与共的“地球人”。

本书从日本地震发生的过程，对本国以及全世界造成的影响等多个角度出发，采用纪实手法，大量运用现场直击式的客观语言，为您真实呈现了“3·11日本特大地震海啸”的详实经过：从地震海啸过后满目疮痍的大地、人们对此灾难的种种议论与猜测，到地震过后各国携手，共同抢救生命，扶持灾区的人道行为，再到大地震为日本留下的创伤乃至全世界产生的变化

等……进入20世纪以来，地球上灾难频发，每一次灾难都给人们带来了巨大的伤痛。

面对越来越多的自然灾害和逐步累积起来的末日情结，人类应该如何寻找希望？

本书的目的就是为了让人类记住灾难带来的伤痛，同时提醒幸存者尊重生命，尊重自然。

毕竟不管经历多少挫折，我们都不能离开地球而存活。

如此一来，人类值得知道的是对于人类的家园，我们索取的越多，最后要偿还的也就越多。

记住“3·11”的惨痛经历，让它给生活在21世纪的人们敲响警

钟——世界上本就没有无缘无故的灾难，灾难频发的很大原因是对我们无度开采和滥用资源的一种报复。

如果我们继续无视地球的警告，或许更大的灾难行将不远……

## <<日本大地震启示录>>

### 内容概要

《日本大地震启示录》由金圣荣所著，从日本地震发生的过程，对本国以及全世界造成的影响等多个角度出发，采用纪实手法，大量运用现场直击式的客观语言，为您真实呈现了“3·11日本特大地震海啸”的详实经过：从地震海啸过后满目疮痍的大地、人们对此次灾难的种种议论与猜测，到地震过后各国携手，共同抢救生命，扶持灾区的人道行为，再到大地震为日本留下的创伤乃至全世界产生的变化等……

## <<日本大地震启示录>>

### 书籍目录

#### 第一章9.0级大地震——史上最强地震袭击日本

1. 突如其来的“抖动”
2. 共同面对——天灾之中显爱心
3. 心灵的鼓励——坚强地活下去

#### 第二章危情核泄漏——看日本如何应对地震引发的核危机

1. 日本核泄引发全球大恐慌
2. 令人恐惧的核泄漏——核泄漏的伤害不能等同于原子弹的爆炸
3. 福岛核泄漏——全世界的温暖在这一刻汇集日本
4. 日本核泄漏事故探查
5. 看日本如何应对地震引发的核危机
6. 感动世界的“福岛50壮士”
7. 深度解析核泄漏与核爆炸
8. 切尔诺贝利之殇
9. 历史上的核泄漏事件
10. 核泄漏之后的思考——是“爱”还是“恨”？

#### 第三章天灾加人祸——日本在大灾难面前显露出来的破绽

1. 救灾速度的最大障碍——日本官僚作风
2. 日本管理危机——天灾之后的人祸
3. 救灾不力——产生二次伤亡的根源
4. 东京电力公司——触动世界敏感神经
5. 灾难面前的日本自卫队——“视死如归”的精神在何处？

#### 第四章谣言与猜测——大地震背后的惊天秘密

1. 攻破“海底核实验引发地震”的谣言
2. 日本地震引发的担忧：2012是否会来？
3. 日本地震的“罪魁祸首”是“超级月亮”吗？
4. 隐藏在汶川地震与日本地震背后的惊人巧合
5. 跟随着日本地震而袭来的“谣言潮”
6. 谣言变“谣盐”：中国人为何自乱阵脚？

#### 第五章亲历大地震——幸存者的回忆录

1. 保护留学生安全的中国驻日大使——程永华
2. 东京高楼惊魂——旅华日籍作家加藤嘉一的经历
3. 灾难中的镇静与秩序——国际经济研究所所长赵伟的东京之旅
4. 灾难中的奇迹创造者
5. 惊恐与绝望绝不会忘记——来自地震重灾区幸存者的记忆

#### 第六章灾难启示录——日本大地震告诉了我们什么

1. 铺展有效抗震能力，构筑城市防护伞
2. 完美的预警系统可将危害降至最低
3. 井然有序的灾后局面——“震”出来的责任与文明
4. 防御防不胜防的次生灾害——全面防灾意识需强化
5. 防大灾胜于防灾——确保防灾网疏而不漏

## <<日本大地震启示录>>

6.领袖精神：灾难之中的凝聚力

7.以小见大：日本防震体系何以牢固

第七章地震冲击波——日本大地震如何改变全世界

1.日本受灾使欧洲得利——大地震与利比亚战争的重叠影响

2.牵一发而动全身——日本地震及核危机对世界的影响

3.冲击世界政治格局——日本核辐射对世界政治格局的影响

4.灾难中的温存画面——“竞争对手”的关系

5.电子信息产业在“3·11”地震后的发展之路

第八章历史经验——全世界大地震留下的经验

1.唐山大地震给我们留下的启示

2.新西兰地震：“零死亡”的奇迹

3.印尼地震，海啸的警醒——防范意识的匮乏让灾难升级

第九章对经济的影响——日本大地震重创世界经济

1.日本大地震——突如其来的灾难重创世界经济

2.日本大地震将会引发全球经济结构的“大变革”

3.日本大地震对中国及世界经济的影响

4.日产品牌——日本地震引发短期供应不足

5.主权债务风险——日本大地震射给世界经济的又一颗子弹

6.大灾之后——匮乏的电力将会扼住日本经济复苏的咽喉

7.日本地震之后的契机——中国民间力量将迎来新的经济发展期

第十章预灾系统——日本怎样与灾难共存

1.多灾多难的自然环境，让灾难意识渗入肌理

2.抗灾教育：存在于日本社会的永恒“事件”

3.日本文化的夺目之处：灾难元素

4.日本的长期原则：坚持防震

5.日本如何练就面对灾难“处事不惊”的本领

第十一章日本之殇——日本历史上的大灾难

1.1896年三陆大地震

2.1896年东北沿岸海啸

3.1923年关东大地震

4.1933年三陆大地震

5.1945年广岛和长崎原子弹事件

6.1995年阪神大地震

7.2003年北海道地震

8.2006年日本龙卷风

第十二章大灾难——人类历史上的大地震

1.1556年的中国华州大地震——人类之殇

2.1906年美国旧金山大地震——火灾严重

3.1920年中国海原大地震——环球大震

4.1950年中国西藏墨脱大地震——接近神话的地震

5.1960年智利9.5级大地震——历史上震级最大的地震

6.1964年美国阿拉斯加大地震——撼动地球的震动

7.1976年中国唐山大地震——当代死亡人数最多的一次地震

8.1985年墨西哥城大地震——墨西哥人记忆中永远的痛

9.2004年印度尼西亚大地震——印度洋上的灾难

10.2008年中国汶川大地震——中国人永远难忘的历史之殇

<<日本大地震启示录>>

## &lt;&lt;日本大地震启示录&gt;&gt;

## 章节摘录

一个平静安宁的午后，大多数日本民众刚刚准备进入下午的工作。突然之间，地面毫无预兆地强烈抖动起来，房屋、车辆如扁舟一样随着上下起伏的道路摇摆不定；随之而来的海啸又侵袭了东北部沿海县市，瞬间夷平了大地，人们丢失了家园和生命……人类有文字记载以来最大的地震灾害——日本大地震就这样爆发了。

日本本身就是一个处于板块活跃地带的地震多发国家。在长期的历史演变过程中，地震和海啸等自然灾害一直伴随着日本。在首都东京附近，几乎平均每三天就会发生一次有感地震，而无感地震更是数不胜数。进入20世纪以来，日本发生的第一次危害严重的大地震是1923年里氏7.9级的关东大地震，受灾面积相当之大，一度波及到了东京、千叶、静冈、神奈川、山梨等地。自此开始，往后的70年间，日本又发生了十次7级以上的大地震：1927年日本京都所在的关西地区发生了里氏7.3级地震，2925人死亡；1933年，发生了里氏8.1级的本州岛三陆地震，共3008人死亡；1995年1月17日，日本又发生了继关东大地震之后破坏最严重的阪神大地震，此次地震震级为里氏7.3级，震中靠近人口稠密、高楼林立的神户市区，伤亡及失踪人数高达6437人，经济损失高达1000亿美元。

进入21世纪之后，日本第一次大地震发生于2004年10月23日，震中位于日本中部新潟，震级为里氏6.8级。

第二次地震发生在2011年3月9日10时45分（北京时间），震级为7.2级，震中位于日本东海沿岸的近海区域，并在震源附近引发了区域性海啸。

同日11点11分，本州岛OFUNATO气象监测站检测到了0.54米高的海啸波。

这次地震就在宫城县地震发生的前两天，所以当9.0级大地震发生之后，研究人员忽然发现。

“地震可以说是一场‘前震’。

而这个可以作为重要预告的‘前震’之所以没有引起人们的重视，最主要的原因就是地震观测史上从来没有过在同一地区发生7级以上的大地震后，还会发生更高级别地震的记录。

也正因如此，大地震的突然来袭，震撼了日本乃至全世界……

## <<日本大地震启示录>>

### 媒体关注与评论

日本大地震改变了世界。

——摩根士丹利首席分析师：谢国忠 日本核灾难正在辐射世界政治格局。

——中新社记者：黄霜红 这是非常严重的事故&hellip;&hellip;不仅需要日本民众应对，还需要全世界共同应对。

——国际原子能机构总干事：天野之弥 日本地震对中国的经济影响被低估。

——著名经济学者：邱林 日前情况显示，泄漏的放射物质总量还没有大到对避难范围外的民众造成危险的境地。

——美国加利福尼亚大学教授：杰罗尔德·布什伯格 郑在日本救灾的美军“罗纳德·里根”号航母上有17人遭核泄漏辐射。

——人民日报社记者：杨铁虎 日本核危机有可能演变成全球性安全事件。

——《人民日报》 日本核泄漏事故以危机的方式向人类提供了一次难得的总结机会——要在核安全方不断警示、提高。

——韩国《中央日报》 日本3·11大地震给日本带来一次重创，给世界各国也将带来程度不一的影响。

震后的救灾仍在继续，中国也向日本伸出了援助之手。

对中国来说，除了积极进行人道主义的驰援外，还需重新审视日本地震带来的教训，进一步做好防震减灾的各项准备。

——《新京报》 日本的官僚作风扼杀了人道主义救助。

——美国《时代周刊》 以工业机器人、智能手机和混合动力汽车等高科技产品著称于世的日本，在福岛核危机面前却显得有些低能。

——美国《纽约时报》



## <<日本大地震启示录>>

### 编辑推荐

看日本如何应对地震引发的核泄漏危机，解密大灾难背后隐藏的科学知识，日本大地震带给本国史无前例的大灾难的同时，也震醒了，世界其他国家，因为谁都无法保证大自然惩罚的，下一个目标不是自己！

人类历史上震级最高、影响最大的地震冲击波！

<<日本大地震启示录>>

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>