

<<控制自然>>

图书基本信息

<<控制自然>>

前言

<<控制自然>>

内容概要

<<控制自然>>

作者简介

<<控制自然>>

书籍目录

泥石流：洛杉矶与大山的对峙洪水：阿查法拉亚河火山：冷却熔岩

<<控制自然>>

章节摘录

<<控制自然>>

媒体关注与评论

麦克菲先生对这三种基本斗争的重新描绘里，真正统一的是所有力量里最无法控制最顽固的力量：人性。

——《时代》（Time）这本书让人难以放下。

如果这些故事证明了自然战胜了人力，那它也同时证明了艺术战胜了自然。

——《纽约时报》书评（The New York Times Book Review）

<<控制自然>>

名人推荐

这本书选取三个地区来讲述人们与不同自然灾害抗争的过程，以生动易懂的语言娓娓道来，通过情景重现、客观观察来记录，或是摘录真实人物的叙述，从不同人群、不同视角、不同目的阐述了灾害发生的过程和人们与自然灾害抗争的事实，揭示许多自然规律和各种防灾抗灾方法和想法，实际上是给读者展示了如何了解规律来应对自然灾害，不仅科普，还让读者经历各种临灾态度和观点的冲击，引发更深层次的思考。

——李泽椿 中国工程院院士人类的防灾减灾知识并不是先天具备的，大部分经验来自于受灾过程，能从旁人受灾得到教益，改正过去的不足，是更聪明的做法。

我国从2004年开始建设应急体制，但在防灾建设上缺憾太多，目前应该是一个重要的转折时期了。

任何一次灾害都是有其原因的，既有自然的原因，更有人为原因。

我们已经有了太多这样的教训。

希望本书的读者们，不管是作为防灾救灾人员，还是作为普通的居民，都有基本的风险意识和防治意识，安全地生活。

——高建国 中国地震局地质研究所研究员，中国灾害防御协会副秘书长暨灾害史专业委员会主任灾害是难以避免的，我们必须学会在风险中生存。

《控制自然》一书用故事的形式生动地表现不同人群对灾害的认识和态度，有助于读者认识灾害风险和应对灾害。

——崔鹏 中科院、水利部成都山地灾害与环境研究所研究员，中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室与麦克菲通信讨论鱼和涪陵的时候，我就常常想起《控制自然》和三峡大坝。

我意识到中国面临的挑战与美国相似——两个国家都有巨大的资源需求，都雄心勃勃地要控制自然，而且颇为自信。

很难说这种做法是否是可持续的。

麦克菲详细描述了人与自然发生冲突的情形，中国读者也会像美国读者一样从中找到自己想要的答案。

——何伟（Peter Hessler）作家，《纽约客》撰稿人

<<控制自然>>

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>