

# 《科学美国人精选系列：2036， 》

## 图书基本信息

书名：《科学美国人精选系列：2036， 气候或将灾变》

13位ISBN编号：9787513580073

出版时间：2016-9-1

作者：《环球科学》杂志社,外研社科学出版工作室

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《2036，气候或将灾变：环境与能源新解》精选近年来发表在《科学美国人》上的17篇文章，讲述了气候变化对生态环境所造成的影响，气温升高所导致的极端天气，以及为了减少温室气体排放，人们在新能源开发中所作的各种尝试。阅读本书将有助于提高广大读者对气候变化及其对环境的影响的认知，从而更好地保护我们的地球环境。

## 作者简介

《环球科学》杂志社由中国科学技术协会主管，其出版的科普期刊《环球科学》是《科学美国人》（Scientific American）独家授权中文版。《科学美国人》是全球科学家智慧与卓越见解的分享之地，创刊170多年来，超过100位诺贝尔奖得主在此发表文章，传播科学理念及前沿科技领域的发展动态。《科学美国人》也是最常被大众媒体、研究机构和政府报告引用的杂志。在欧洲及美国，国家科技顾问、政策制定者、企业决策者一直把《科学美国人》作为科学和商业决策的重要参考。

外研社是一家以外语出版为特色，涵盖全学科出版、汉语出版、科学出版、少儿出版等领域的综合性教育出版集团，也是全国规模最大的大学出版社、最大的外语出版机构。科学出版工作室是外研社下属专业从事科学教育与科普出版的机构，其翻译出版的《<自然>百年科学经典》丛书深受读者与科学人士的喜爱。

书籍目录

食物网即将洗牌  
珊瑚的悲伤  
让大自然修复湿地  
资源危机新解  
水的重生：从污水到饮用水  
南极大崩解  
全球变暖最终结局  
2036，气候或将灾变  
全球变暖将更快到来  
极端天气将成常态  
全球变暖引发超级寒冬  
谁温暖了欧洲冬天  
二氧化碳换能源  
油砂开采：环境与利益的博弈  
从石油到核电：能源成本大比拼  
“烫手”的可燃冰  
新能源尚未起航

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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)