

<<极限科学>>

图书基本信息

书名：<<极限科学>>

13位ISBN编号：9787508339115

10位ISBN编号：7508339118

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：美国凯勒斯出版公司

页数：54

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>

<<极限科学>>

内容概要

极限科学是非常严肃的科学。

与传统科学的要求不同，它介于获得巨大潜能和某些人认为的丧失理智的发疯行为之间。

和海洋生物学家一同潜入海底，寻找新的生命形态；和医学研究者一同深入冰洞，收集冻结的微生物；与登山运动员一道，在珠穆朗玛峰上放置测量地震强度的地震感应器；亲眼目睹宇航员建立空间站，在运行轨道上进行各种实验。

.....只有少数人能从事这些极限活动。

<<极限科学>>

书籍目录

Editor's Message编辑手记
Science on the Edge边缘地带科学探索
Getting the Picture摄影术
Handling Crocodiles : Some "Tails" from the Tropics与鳄鱼“亲密接触”：热带探险传奇
Croc morsels莫雷利特鳄
Get Started Today !
从今天开始！
You Don't Really Know a Glacier... Until You've Lived Under One不曾在冰川下住过，你就不会真正了解冰川
Spider-man and Extreme Science : A Web of Connections?蜘蛛侠和极限科学：一张紧密联结的网
Survivors Extraordinaire !
了不起的幸存者！
I Robot—frontier Scientist我，机器人——前线科学家
Partners or Rivals?伙伴还是对手？
Engineers Taking It to the Extreme !
极限工程师！
Possibility Is Everywhere... Even in Poisonous Snails?随处都有可能，即使是在毒蜗牛身上
Teacher's Guide & Activity教师指导与活动

编辑推荐

《阅读空间·英汉双语主题阅读》不同于一般的原版图书版权引进，本丛书的内容源自最受欢迎的美国青少年期刊杂志——卡鲁斯出版公司出版的多种主题期刊的文章内容。这些期刊每期一个主题，内容涉及历史、地理、文化、艺术、科学等多个领域，均由该领域的知名专家或作家以浅显易懂、生动活泼的形式撰文，配以大量精美的图片……是大学生英语教材主题的延伸阅读，高中英语选修的理想材料，研究性学习的最佳教学资源。

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>