

HEILONGJIANG  
SHAONIANERTONG  
CHUBANSHE

# 自然奇观



TANSTICONCET

主编 / 陈述彭 陈善余

编著 / 令狐风 章伟 刘雨春 刘柏冬

# 自然奇观

# Discovery

**图书在版编目(CIP)数据**

自然奇观 / 令狐风等编著. — 哈尔滨 : 黑龙江少年儿童出版社, 2002. 3

(探索丛书 / 陈述彭、陈善余主编)

ISBN 7 - 5319 - 1917 - 6

I. 自... II. 令... III. 自然地理—少年读物  
IV. P9 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 000223 号

**自然奇观**

Ziran Qiguan

**编 著 / 令狐风 章 伟 刘雨春 刘柏冬**

**出 品 人 / 于晓北**

**丛 书 策 划 / 张 抗 梁 唯**

**责 任 编 辑 / 梁 唯 张 抗 于晓北 技 术 编 辑 / 申 锦 淑**

**封 面 设 计 / 宣 森 责 任 校 对 / 耿 燕**

**图 片 / 王晓恒 冯 羽 曹建成**

**图 片 文 字 / 章 伟 陈永芳 刘柏冬**

**平 面 设 计 / 康 宇 翟景轩 娄 云 段海晶**

**出 版 / 黑龙江少年儿童出版社**

**地 址 / 哈尔滨市南岗区宣庆小区 8 号楼**

**发 行 / 新华书店**

**印 刷 / 绥化市印刷厂印刷**

**版 次 / 2002 年 3 月第 1 版**

**印 次 / 2002 年 3 月第 1 次印刷**

**开 本 / 850 × 1168 1/32**

**字 数 / 100 000**

**印 张 / 7.875**

**插 页 / 4**

**印 数 / 15 000**

---

**ISBN 7 - 5319 - 1917 - 6 / I · 425**

**定 价 15.80 元**

如发现印、装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。



“地球上最大的伤疤”——东非大裂谷。



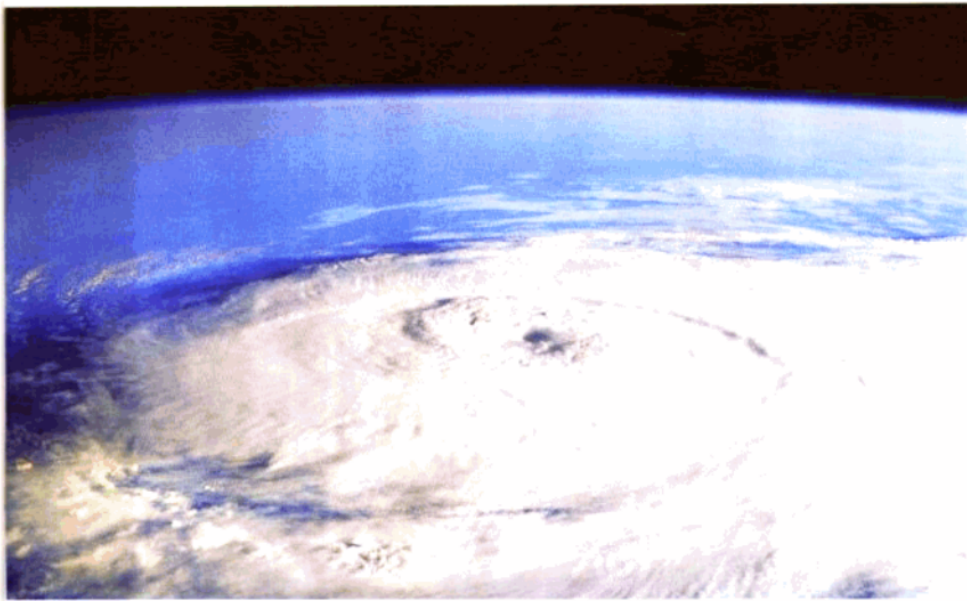
火红的岩浆在火山口中沸腾。



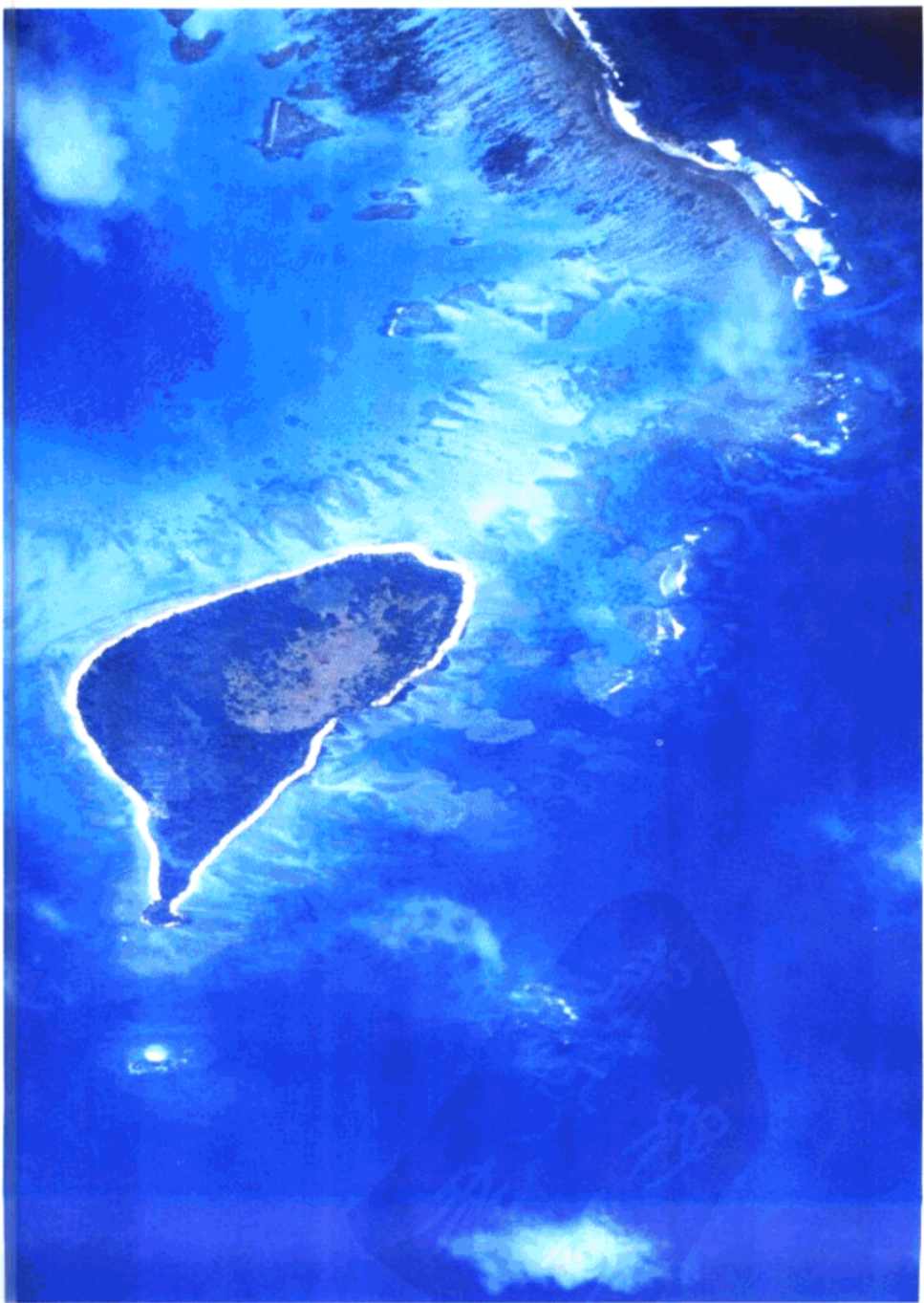
美国西部的奇异地貌。



夜空中的闪电。



卫星拍摄的台风风眼云图。



冲绳岛的卫星照片。



奇异  
多姿的北  
极光



南极  
的永久居  
民——企  
鹅。



“食人树”捕获猎物的电脑模拟图。



朝霞中的大拇指海礁。



夕阳下的  
俄罗斯甜湖。



图中巨杉  
名为“谢尔曼  
将军树”，生长  
于美国内华达州，  
树龄已有  
3200年。

# 序　　言

2000年初，为迎接新世纪的到来，黑龙江少年儿童出版社曾推出了《探索丛书》的第一系列——《动物之谜》、《文化之谜》、《自然之谜》、《天外之谜》、《人类之谜》。这套丛书以图文并茂的形式，生动流畅的文字，将大千世界种种令人费解的神秘和离奇之处，尽数展现在青少年读者面前。尤为珍贵的是，其中不少图片在国内是首次刊发，这更激起青少年读者极大的阅读兴趣。这套丛书一问世，便受到各界的好评，短短的一年多时间内，已再版四次，这在近年来的出版界是不多见的，一些业内专家将之誉为“另类科普”的代表性图书。

《探索丛书》第一系列的成功，使出版社坚定了信心，决定要围绕这类选题继续做下去。今年年初，《探索丛书》的两位编辑来京时，同我研究编辑这套丛书的第二系列“探奇系列”。我当即表示赞成，并希望他们好好总结“探谜系列”的成功经验。新的“探奇系列”应做到像“探谜系列”那样，不面面俱到，但却视角独特；或许给不出准确的答案，但却能给人以启迪，拓展人的思维空间，而且一定要坚持科学性第一的原则。该系列同样是五本——《自然奇观》、《文明奇迹》、《生物奇闻》、《天文奇象》、《科学奇葩》。为此，

出版社的编辑们还到哈尔滨市内几所中学进行了问卷调查。中学生们提出了各种各样的问题，表现了极高的求知热情。

应该说，新的“探奇系列”基本上体现出了我所希望的特点，它与“探谜系列”可称为姊妹篇，两者角度不同，各有千秋，却又相得益彰。天下之大，无奇不有；天下之奇，无处不在。五彩缤纷的大千世界，每每激起人们强烈的好奇心。而正是这强烈的好奇心，成为许多科学巨人探索世界本源、登上科学之巅的原动力。随着科学技术的进步，人类的认知能力、认知水平不断得到提高，人类对外部世界及自身的把握已经上升到了一个新的境界。与此同时，在更广阔的天地里，一些原来人类视野之外的东西，现在已纳入到人类视线之内，成为一个个奇妙而富有诱惑力的新问题，继续激励着人们去究其根源……如此循环往复地追求和探索，世界也由此变得更加精彩。

青少年时期，是好奇心和探索欲望最强烈的一个生阶段。如何加以健康地引导，是我们著作者和出版者面临的一个重大课题。我觉得非常有必要撷取自然界与人类社会的众多奇特事物、奇异发现，来为他们打开一扇开拓视野、增长见识、启迪智慧、探索世界的窗口。仔细审读“探奇系列”所选的内容，我看岀编著者特别注重其知识性、科学性和趣味性，不但奇趣盎然，而且都有科学依据可循。所涉内容，有很多是一般青少年读者见所未见、闻所未闻的，比如《特洛伊珍宝的秘密》、《微观世界的小精灵》、《大地上最大的伤疤》、《诡异的巨石球》……单是这些精彩纷呈、悬念感极强的标题，已经让人目眩五色、好奇心油然而生了。我相信，广

大青少年朋友及其他读者，都会像我一样，再次被深深吸引并从中受益。

应该提到的是，这套书在自然、人文之外，特别推出了一本《科学奇葩》，重点介绍当今最前沿的、对广大青少年最具吸引力的科学现象、科学成就和科学发现等。这对向全社会普及科学知识，弘扬科学精神，提倡科学态度和方法，反对伪科学都是很有意义的。

作为一个科普工作者，我对这套丛书的出版感到非常高兴。因为，在科学普及的事业中，书籍有着其他媒体不可替代的重要作用。在人类历史发展的长河中，“知识就是力量”，书籍是人类进步的阶梯。一部好的科普图书能启迪人的心智，激发人们进一步学习科学知识的兴趣和奋发向上的精神。在这里，谨向该丛书富有进取心和社会责任感的编辑者和出版者表示感谢！相信青少年朋友们一定会喜欢这套书。

中国科普作家协会

副秘书长

陈善余



好奇心孕育  
着未来的伟大发  
现，想像力铺就  
了人类进步的阶  
梯。让我们走进  
神奇的未知世  
界，探索寰宇的  
奥秘。



探索丛书



黑龙江少年儿童出版社·哈尔滨

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)