

<<中国学生成长第1书>>

图书基本信息

书名：<<中国学生成长第1书>>

13位ISBN编号：9787541542985

10位ISBN编号：7541542989

出版时间：2010-3

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 主编

页数：119

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>

<<中国学生成长第1书>>

前言

在中国这片辽阔的土地上，有壮美神奇的名山大川，也有辉煌灿烂的历史文化。在了解了祖国独特的地理、悠久的历史、博大的文化和先进的科技后，我们会发现许许多多的谜题：金沙江为什么会突然呈现出“V”形大拐弯宁珠穆朗玛峰的高度为什么会下降？中国人是怎么起源的？郑和为什么要下西洋？“木牛流马”是什么样子的？……认识和解答这些谜题，可以开阔我们的视野，学到更多的知识。因此，我们倾力编写了《中国未解之谜》一书，从大自然、动植物、人类、历史、文化、科技等多个方面引导读者进行一次精彩奇妙的探索之旅。相信本书精彩的讲解和精美的插图能使读者在满足好奇心的同时，了解我们伟大祖国神奇的自然资源和悠久的历史，从而获得更为广阔的文化视野和认知空间。

<<中国学生成长第1书>>

内容概要

最奇妙谜题 魔鬼山谷，为何钟情谋杀？

天池湖怪，究竟藏身何处？

活吞毒蛇，科学如何解释……种种悬念疑云密布，未解谜题不可思议！

最海量知识 百余则最惊人心魄的未解之谜，网罗最离奇、怪异的谜团，涵盖宇宙、地球、自然、历史、文化、艺术等不同领域，层层揭开惊心动魄的惊天秘密！

最精美图片 珍贵的历史照片、精心绘制的手绘精品、还原真相的历史特写……数百张大幅场景图片，用真实形象的镜头，带你进入惊心动魄的无穷秘境。

海面起火神秘事件、魔鬼谷恐怖传说、动物界惊天秘闻、历史遗留待解谜题……怪异现象，扑朔迷离，令人谈之色变；科学探索，揭秘幕后真相。

本书全面汇集、展示最让人匪夷所思的未解谜团，用科学真实的镜头开启探索求知旅程，全面冲击你的好奇心，极度挑战你的想象力，充分激发你探索未知的勇气和热情！

<<中国学生成长第1书>>

书籍目录

第一章 探索神秘的大自然 谁点亮了闪烁的“佛灯” 极光是怎么形成的 地震形成之谜 农家自燃火灾之谜 海面上为什么有“海火” 南海货船神秘失踪之谜 太湖形成之谜 罗布泊是游移湖吗 喀纳斯湖水变色之谜 金沙江为什么会拐弯 古井为什么清泉不绝 珠穆朗玛峰高度之谜 小雁塔离合之谜 怪坡之谜 银狐洞之谜 “死亡之洞”之谜 神农架“冷暖洞”之谜 古堡地道之谜 神奇的鸣沙山 武当山“金殿”之谜 令人恐惧的“魔鬼谷” “香格里拉”在哪里 “泼水现竹”的石壁之谜 龙大湾“怪声”之谜 新疆石人之谜 会“生”蛋的神奇山崖 神奇的风动石 泰山“回马岭”的来历 古崖居之谜第二章 动植物王国猎奇 恐龙灭绝之谜 长白山天池“湖怪”之谜 鸟与恐龙的亲缘关系之谜 鲸鱼集体自杀之谜 鸟儿为什么青睐西沙东岛 白色动物之谜 动物预知地震之谜 神奇的辽宁蛇岛 神奇的动物禁圈 野马之谜 动物筑巢之谜 跳舞草为什么会跳舞 千年古莲子之谜 会流“血”的植物 箭毒木剧毒之谜第三章 寻找人类自身的谜团第四章 疑云重重的古代历史第五章 古代文化探秘第六章 寻找古代科技的魅影

<<中国学生成长第1书>>

章节摘录

插图：据统计，地球上平均每天都会发生一万多次地震。

幸运的是，其中99%的地震是极其微小的。

如果不用仪器探测，人们根本就无法察觉到它。

另外1%的地震轻则使人失去平衡，让地面的物体来回摇晃；重则造成房屋倒塌、山崩地裂，并引起火灾或者雪崩等灾难。

据探测，全球约有80%的地震发生在太平洋周边地区，约有15%的地震发生在地中海、喜马拉雅山地IS。

虽然长期以来，科学家们对地震现象做了大量的研究，但是还不能确切解释地震的成因。

20世纪初，科学家们在研究了地震波之后，提出了两种比较可信的观点：一种观点认为，地球内部的不断运动会造成断层，断层使得地壳岩体产生错动，从而引发地震；另一种观点认为，地下岩浆受热后体积膨胀，挤压周围的岩石，导致岩石破裂而产生了地震。

这两种说法都有一定的道理，但却都不能说服对方，地震的确切成因还有待科学家们进一步的探索。

<<中国学生成长第1书>>

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>