

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

图书基本信息

书名：<<青少年最应了解的自然奥秘>>

13位ISBN编号：9787543655461

10位ISBN编号：7543655462

出版时间：2010-1

出版时间：青岛出版社

作者：李继荣

页数：247

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>

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

内容概要

《探索丛书》在内容上打破了一般的学科框架，分为生物（包括人）、文明、天文（包括空间探索与外星生命）、自然（包括植物）、科学五大板块，以最能引发青少年好奇心的“奇”和“谜”为切入点，全方位、多角度地介绍大千世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及令人费解的未解之谜。

在坚持知识科普图书的严谨性、科学性的同时，强化其趣味性和可读性：在言之有物的前提下，追求言之有味、言之成趣；以猎奇的视角和科学的态度，普及科学知识，弘扬科学精神。

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

书籍目录

地球年龄之谜地心之谜地球自转变速之谜大陆漂移之谜塞浦路斯岛形成之谜大陆架之谜群岛弧状排列之谜南极大陆发现之谜世界屋脊与地球之巅地球上最大的伤疤奇异的加拉帕戈斯群岛台湾岛形成之谜喀斯特奇观世界最壮观的峡谷世界第一大峡谷万烟谷奇观“死亡之谷”揭秘魔鬼塔与化石林钟乳石“开花”之谜怪石多多神农架之谜令人惊叹的天然建筑世界上最长的洞穴奇洞大观艾尔斯巨岩之谜不沉的死海世界最深的湖泊世界上最圆的湖南极暖水湖之谜“怪脾气”的湖世界奇河珊瑚海和大堡礁“魔鬼三角区”之谜陆地“百慕大”之谜“俄勒冈旋涡”之谜“鬼城”奇观桑尼科夫地之谜石岛形成之谜天下第一奇石海底“浓烟”之谜海底峡谷之谜海水发光之谜螃蟹岛之谜千奇百怪的岛屿令人生畏的“魔海”地下水预报地震之谜喷冰的火山喷泉之都黄石公园世界最壮观的江潮夜明珠之谜能喊会唱的沙子洞穴预测天气之谜“厄尔尼诺”现象之谜奇异的悬空彩带幽灵般的黑色闪电行迹飘忽的球状闪电布劳甘幽灵海市蜃楼和“空中楼阁”火山大爆发令人恐惧的海啸龙卷风创造的“奇迹”地球“奇雨”记录彩雪和怪雪之谜雷神之水瀑布奇观麦田圈之谜年轮的秘密世界最大的花石头花之谜“恶之花”种种世界最大的圆叶植物巨杉帝国连理树奇观独木成林的榕树花样百出的“食物树”食肉植物知多少植物识别敌我之谜植物欣赏音乐之谜植物扩张领土之谜植物发电之谜植物的感觉与记忆

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

章节摘录

地球自转变速之谜 天体绕着自己的轴心转动叫做自转。
地球自转一周的时间大约是23小时56分4秒，亦即我们所说的“一日”。

过去，人们一直以为地球自转速度是均匀的，因为人们很难察觉出地球的自转运动。直到17世纪末，著名天文学家哈雷发现了月球公转的加速运动，才使德国哲学家康德开始怀疑月球公转的加速实质上是地球自转长期减慢的一种反映，而地球自转的长期减慢则是由月球起潮力引起的。由于康德缺少定量计算，又因为没有太阳和行星的加速运动作证，所以这一正确的论断在当时并未被普遍接受。

后来，随着天体观测技术的进步，人们常常发现天体的观测数据总是和理论推算结果不相吻合，这就使人们对地球自转速度的均匀性产生了怀疑。直到20世纪初有人发现了太阳的加速运动现象，人们才重又提出地球自转速度长期减慢的观点，并开始探讨其原因。

……，

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

编辑推荐

强烈激发青少年好奇心，以猎奇的视角和科学的态度，普及科学知识，弘扬科学精神。
全方位地介绍大千世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及令人费解的未解之谜。

<<青少年最应了解的自然奥秘>>

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>