

<<探索与发现>>

图书基本信息

书名：<<探索与发现>>

13位ISBN编号：9787538554427

10位ISBN编号：7538554424

出版时间：2011-4

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：张新国 编

页数：191

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>

<<探索与发现>>

前言

从钻木取火、结绳记事的远古时期发展到今天的虚拟网络和数字时代，人类整整经历了数千年的时间。

在这数千年里，我们所经历的最美妙的事情就是“神秘”，生命是奇妙的，创造生命的自然、地球和宇宙更是神奇。

在这神奇瑰丽的大千世界里，蕴藏着无穷的奥秘。

随着时间的推移和科技的进步，昨天的疑问、不解之谜不断揭开。

奇闻怪事亦将变成人所共知的常识。

而新的神秘和未知又将出现，在无边的黑暗里，众多的神秘事物在静静地守候，等待那支探索火炬的亮起。

幽暗的地宫、离奇的谜案、远去的传奇、隐藏的真相……当我们漫步在既充满生机活力又诡谲神秘的地球时。

面对浩瀚的奇观，无穷的变化，惨烈的动荡，或惊诧，或敬畏，或高歌，或搏击，或求索……随着人类接触的未知领域越多，人类对未来勇于追求和探索的精神亦愈强。

面对今天的神秘和未知的世界。

我们只有探索，缓慢开启岁月的封印，褪去尘封太久的神秘外衣，展示其本真的画面。

本书以最生动的文字，最缜密的思维，最精彩的图片将这些令人费解的神秘现象的奥妙娓娓道来。

与您一起探索种种扑朔迷离的自然与科学疑云。

《探索与发现》以“勇于探索，还原本质”为理念，探索生命与自然相互依存、和谐统一的关系；介绍和诠释人类博大精深的文化遗产；探求和发现宇宙所蕴含的自然规律和文化内涵。

它以科学严谨的态度，讲述科学、人文、历史、地理等方面鲜为人知的故事，探求其中的奥妙。

它是一套大型的自然、地理和人文历史纪录丛书。

在内容涵盖方面。

打破了以往的学科框架，以最能引发读者好奇心的“谜”和“奇”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、奇异发现以及种种令人费解的未解之谜。

该书虽非小说，但有小说引人入胜的情节；虽非哲学，但却能从猎奇中获得明辨是非，发人深思的哲理；虽非幽默小品，但能从中获得缓解紧张、消除疲劳、愉悦心情、振奋精神的效用。

书中虽然汇集的资料颇丰，奇闻怪事颇富，但因宇宙之渺茫。

瀛寰之广阔。

未知事物何止千万，其中的奇闻趣事。

犹如沧海一粟，永远也写不尽道不完。

在坚持科普图书的严谨性、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。

在注重内容的前提下。

我们不仅在版式上下足了功夫。

而且为文字配备了精美的图片，是一套文字与图片完美结合的科普读物典范。

<<探索与发现>>

内容概要

《探索与发现》以“勇于探索，还原本质”为理念，探索生命与自然相互依存、和谐统一的关系；介绍和诠释人类博大精深的文化遗产；探求和发现宇宙所蕴含的自然规律和文化内涵。

本书为丛书之《世界名人真相》分册，由张新国主编。

《世界名人真相》共分七章，内容包括：名人的身世与传说之谜、名人怪诞的性格之谜、名人纷乱的情爱之谜、名人事件的真相之谜、名人的功过是非之谜、名人的归宿与财宝之谜、名人的离奇死亡之谜。

<<探索与发现>>

书籍目录

第一章名人的身世与传说之谜

- 6.阿基米德用镜子打败过罗马军吗
- 10.荷马的生平与著作之谜
- 16.古罗马创始人之谜
- 20.国籍不明的哥伦布
- 24.监狱里来了个“铁面人”
- 28.马里国王第一个到达美洲吗
- 32.亚历山大大帝之死
- 36.马可·波罗有没有撒谎
- 40.莎士比亚身份之谜

第二章名人怪诞的性格之谜

- 44.向死而生的苏格拉底
- 48.皇帝提比略为何选择隐居生活
- 52.“傻子”皇帝克劳狄
- 56.是尼禄烧了罗马城吗
- 60.伊凡雷帝杀死了亲儿子吗
- 64.牛顿晚年为何会精神失常吗
- 68.从魔鬼到天使的罗马皇帝提图斯

第三章名人纷乱的情爱之谜

- 72.埃及艳后与安东尼之间的情爱纠葛
- 76.亚历山大一世爱上了自己的妹妹吗
- 80.莫里哀的妻子究竟是谁
- 84.“歌曲之王”舒伯特为何终生未婚
- 88.玛丽莲·梦露为爱香消玉殒
- 92.茜茜公主童话的背后是什么
- 96.梅林宫悲剧
- 100.英王爱德华八世为何会不爱江山爱美人

第四章名人事件的真相之谜

- 104.杰奎琳为何要嫁给希腊船王
 - 108.伊丽莎白女王为何终身不嫁
 - 112.希特勒与吉莉·拉包尔
- 第四章名人事件的真相之谜
- 116.法老的诅咒真的灵验吗
 - 120.丹东犯了通敌叛国罪吗
 - 124.密特朗枪击案之谜
 - 128.修昔底德留下的谜团
 - 134.谁帮助了戈林自杀
 - 138.谁才是登上太空第一人

第五章名人的功过是非之谜

- 144.查理大帝的加冕事出偶然吗
- 148.拿破仑为何会兵败滑铁卢
- 154.华盛顿为什么拒绝竞选第三任总统
- 158.佛朗哥为何没有参加二战
- 162.苏拉为何突然隐退
- 166.格瓦拉为何从古巴出走

第六章名人的归宿与财宝之谜

<<探索与发现>>

- 170. 所罗门的财宝何处寻
- 174. 消失了的隆美尔财宝
- 第七章 名人的离奇死亡之谜
- 178. 伊凡雷帝猝死之谜
- 184. 林肯遇刺之谜
- 188. 列侬为什么会遇刺身亡

<<探索与发现>>

章节摘录

版权页：插图：据传，公元前213年，罗马的执政官马塞拉斯率领军队攻打叙拉古城。阿基米德在保卫叙拉古的战役中充分发挥了他的聪明才智，利用杠杆原理制造了一批在城头上使用的投石器。

在罗马人入侵时，许多又大又重的石块以飞快的速度投向从陆上侵入的敌人。

罗马人的小盾牌根本抵挡不住，被打得丧魂落魄，只得争相逃命。

之后当他们一看到城墙上出现绳子或木架子之类的东西，就以为阿基米德再次开动机器了，惊叫着“阿基米德来了！”

”抱头跑得远远的。

阿基米德还发明有一种巨大的起重机式的机械巨手，它们分别抓住罗马人的战船，把船吊在半空中摇来摇去，最后抛到海边的岩石上，罗马人惊恐万分，只好撤退到安全地带。

阿基米德不仅用人力开动那些投石器，还利用风力和水力，将有关平衡和重心的知识、曲线的知识和远距离使用作用力的知识运用到了这场战争中，重创罗马入侵者。

最令人称奇的是，当罗马人的战船退到机械手够不着的地方时，阿基米德让全城妇女老幼手持镜子，排列成一个扇形，利用抛物镜面的聚光作用，把阳光聚集到罗马战船上，让它们自己燃烧起来。

罗马的许多船只都被烧毁了，但是他们却找不到失火的原因。

防不胜防的罗马军队被阿基米德的发明弄得焦头烂额，面对这种情况，无奈的罗马军统帅马塞拉斯也不得不自嘲：这是一场罗马舰队与阿基米德一个人的战争。

几个世纪以来，学者们对阿基米德利用太阳光摧毁罗马舰队的传说一直有所争议。

不少学者怀疑这一传说的可靠性，他们认为当时的人不可能了解光学和镜子的知识。

特别值得一提的是英格兰的两位教授对这个传说进行了仔细地研究，再次否定了这个传说的可靠性：因为根据光学原理，太阳光在天空中大约有一个0.5度的旋角，所以它的射线不是真正平行的，会产生发散，不可能用一个平面镜子有效地集中太阳射线。

教授们经过计算后还提出一个推论，如果上千人每人握住一个面积为1平方米的磨光镜，他们同时聚光到一点，仅仅能点燃50米开外的面积为0.5平方米的木头。

英格兰两位教授认为，用平面镜反射太阳光的效果是非常有限的，而且在那时的生产力条件下，镜子表面不可能达到完全的光滑，因而这个战术的杀伤力实在是很有有限的。

所以教授们得出结论，关于阿基米德的大多数传说都有可能是虚构的，是后人出于对这位先知的崇敬而编造出来的美好故事。

但是也有一些学者认为，某些古代文明，已经到了相当发达的程度，不能用现代的推断来否定古代的传说。

据史料记载，罗马人对叙拉古城久攻不下，在万般无奈的情况下，他们的舰队远远离开了叙拉古城附近的海面，然后采取了围而不攻的办法，切断了城内和外界的联系。

一年以后，由于内部有人通敌，这座城池才被攻破。

进城后的马塞拉斯十分敬佩使他屡次败北的阿基米德，第一件事就是派人去请他，并下令不要伤害他。

谁知这时的阿基米德还不知道城门已经被攻破，他正在沙滩上全神贯注地凝视着他的几何图形沉思。

对于前来请他的士兵只说了一句：“请你不要踩坏我的圆”，并要求允许他把原理证明完再走，鲁莽无知的士兵不耐烦了，竟举剑刺死了这位75岁的老科学家。

罗马统帅马塞拉斯对阿基米德的死十分痛心，他严惩了那个士兵，并为阿基米德修建了陵墓。

按阿基米德的遗嘱，在墓碑上刻下了标明其体积为三比二的一个圆柱体和一个内切球。

这位伟大的科学家把对科学的嗜好和探索，带到另一个世界去了。

阿基米德研究的大量文字材料，在城门被破后的混乱中散失大半，使人们无法理解他科学研究的真实情况。

他在保卫叙拉古城中使用镜子烧毁战舰的方法是真的吗？

如果是真的，他又是如何做到的？

<<探索与发现>>

编辑推荐

《探索与发现:世界名人真相》：拿破仑究竟因何而死？

牛顿真的精神失常了吗？

莫扎特英年早逝的秘密何在？林肯真的梦见了死亡吗？

.....许多鲜为人知的未解之谜为世界留下了浓墨重彩的一笔。

一本最有趣的百科全书、一本最丰富的百科字典、一本最有创造力的知识图谱。

精彩内容详细讲解，拓展读者认知视野，塑造读者探索精神，畅游趣味无穷的知识海洋。

《探索与发现:世界名人真相》宛如一个色彩斑斓、光怪陆离的万花筒，真实再现了大千世界的神奇瞬间，精彩诠释了人类文明的隐秘片断。

神秘的、奇幻的、悬疑的.....令人目眩神迷，欲罢不能。

生动流畅的叙述语言，逻辑严密的分析推理，娓娓道来的传奇故事，图文互注的编排形式，新颖独到的版式设计，弥足珍贵的彩色图片，全力打造出一席华美的文化盛宴。

在无边的黑暗里，众多的未解之谜和自然悬疑静静地守候，等待那支探索火炬的亮起幽暗的地宫、离奇的谜案、远去的传奇、隐藏的真相.....当人类漫步在既充满生机活力又诡谲神秘的地球时，面对浩瀚的奇观，无穷的变化，惨烈的动荡，或惊诧，或敬畏，或高歌，或搏击，或求索.....无数的探寻，无数的奋斗，无数的征战，带来了无数的胜利和失败生与死，血与火，悲与欢的洗礼，启迪着人类的成长，壮美着人生的绚丽，更使人类艰难执著地走上了无穷无尽的生存、发展、探索之路、那些沉睡在未知世界里的人和事在渐行渐近的好奇心的驱使下，缓慢开启岁月的封印，褪去寂寞的外衣，展示出一幕幕尘封已久的画面.....科学就是探索，发现使人快乐！

<<探索与发现>>

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>