

<<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

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！

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>