

图书基本信息

书名：<<中国未解之谜-最美的科普书-全彩版>>

13位ISBN编号：9787563447640

10位ISBN编号：7563447644

出版时间：2012-6

出版时间：李继勇 延边大学出版社 (2012-06出版)

作者：李继勇 编

页数：186

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>

前言

中国有着辽阔的疆域，古老而悠久的历史，辉煌灿烂的文化遗产。

作为华夏民族的子孙后裔，我们有责任和义务去了解我们伟大祖国源远流长的历史、自然地理、风俗民情、宗教文化等等。

随着了解和认识的不断深入，我们发现在中国各个领域内都存在着许多未解之谜，那些离奇诡异的谜团令人困惑万分，同时也激发了人们特别是青少年朋友的好奇心与求知欲，促使他们探求这些未解之谜的谜底和真相，以便尽早揭开这些谜团的神秘面纱。

本书《中国未解之谜》汇集了各种各样的奇谜，并配以精美奇幻的图片，为读者勾画出一幅幅极具神秘感、争议性、挑战性的未知空间的景象。

所选的都是极具代表性的未解之谜，相信会起到“抛砖引玉”的作用，给广大读者特别是青少年朋友带来一定的启迪。

内容概要

你想拥有广博的知识吗？

无论古今中外、科普世界，都是你最优秀的校外课堂。

这本《最美的科普书：中国未解之谜（全彩版）》是《最美的科普书》其中一册，汇集了各种各样的奇谜，并配以精美奇幻的图片，为读者勾画出一幅幅极具神秘感、争议性、挑战性的未知空间的景象

。《最美的科普书：中国未解之谜（全彩版）》让你开阔眼界，增强求知的兴趣，凭借知识的力量竟取成功！

书籍目录

第一章 消逝的历史 人类起源于中国吗 北宋纸币“钞版”之谜 千年女尸不腐之谜 白云阁铜窗失踪之谜 东华门的门钉为什么会少一行 湘水之神的性别之谜 九鼎失踪之谜 牛郎织女爱情故事的传说 暗藏玄机的木牛流马 东方的“庞贝城”之谜 三星堆文化之谜 中国巨量黄金消失之谜 孟姜女之谜 和氏璧之谜 香妃和容妃是一个人吗 少正卯被杀之谜 神秘的秦陵 曹雪芹墓碑之谜 赵匡胤去世之谜 第二章 中国近代历史谜团 袁世凯是怎么死的 传奇女子赛金花之谜 康有为真的想“围园杀后”吗 神秘失踪的清东陵被盗财宝 末代皇帝珍宝失踪之谜 北京政变之谜 大汉奸汪精卫去世之谜 鄱阳湖沉船之谜 国学大师王国维自杀谜团 南京保卫战中失踪的兵团 第三章 文明中的谜团 人类最早的文字之谜 巴蜀文字之谜 诡秘的花山崖壁画 千古之谜八阵图 《山海经》之谜 汉字形成之谜 中国人的姓氏起源之谜 第四章 风俗谜团 缠足是从什么时代开始的 楹联风俗之谜 元宵节起源之谜 中秋节起源于何时 端午节是怎么形成的 针灸之谜 神秘的柴窑 神奇的哥窑 水稻起源之谜 铜鼓起源于何时 恶日之谜 龙的起源之谜 泼水节起源之谜 哈尼族砣札节之谜 神奇的火把节之谜 “华夏”来历之谜 第五章 中国宗教谜团 梁武帝与达摩真的见过面吗 佛教是如何传入中国的 观音菩萨是男是女 唐武宗为什么要灭佛 舍利子形成之谜 为什么法门寺会有佛祖真身 舍利子 道教起源于何时 乐山江面巨佛之谜 活佛济公之谜 道教八仙之谜 敦煌莫高窟遗书之谜 少林武术起源之谜 第六章 自然地理之谜 龙兴寺古塔为何冒出神秘青烟 月亮湾之谜 “仙字潭”文字之谜 神秘难测的托索湖畔 硃州岛海鸣之谜 天降“奇冰”之谜 古崖居遗址之谜 石钟乳真的会生长吗 神秘的龙大湾怪声之谜 泼水现竹的千古之谜 恐怖的三宵洞之谜 北京猿人化石神秘失踪之谜 花山地下石窟之谜

章节摘录

版权页：插图： 诸葛亮任蜀国丞相以后，呕心沥血、鞠躬尽瘁，事无巨细均亲自处理，他曾五次北伐，虽然五次都没能成功，但北伐时，诸葛亮发明的“木牛流马”却为后人留下了悬而未解的谜团。

诸葛亮是山东临沂人，我国著名的军事家、发明家、政治家和文学家，他博学多才对后世影响巨大，在老百姓心中，诸葛亮成了智慧和正义的代表，人们把诸葛亮视为神机妙算的神人。

诸葛亮北伐时，粮草供给是一件非常困难的事，蜀国山路崎岖，前方打仗，后方的粮食往往不能按时抵达，而且蜀国不同于魏国以骑兵为主，战马非常多，蜀国的战马用于军事已经非常吃力，根本抽调不出更多的马匹用来运粮，这对战事和军心影响非常大。

也是因为这个原因，魏国大将司马懿采取防守和拖延战术，不与蜀军正面交锋，司马懿认为蜀军粮草不济时便会主动撤军。

诸葛亮百般讽刺司马懿，司马懿根本不出兵与蜀军交战。

诸葛亮早就猜到司马懿的心思，他亲自设计了一个不用吃草不用休息，省时省力的运输工具“木牛流马”，每只木牛流马可以运送四百多斤的粮食，诸葛亮派一千军士从蜀国往北伐前线运送粮草，解决了大军的粮食问题。

编辑推荐

《最美的科普书:中国未解之谜(全彩版)》是专门为中国学生编写的一套彩色图解的百科知识图书。

《最美的科普书:中国未解之谜(全彩版)》按照学科知识的难易程度,由浅入深地讲解百科知识,以此来激发孩子们探索知识世界的兴趣和热情,适合学生们独立阅读、自主学习。

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>