

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

图书基本信息

书名：<<史上被封杀的秘闻逸事>>

13位ISBN编号：9787502184469

10位ISBN编号：7502184465

出版时间：2012-1

出版时间：石油工业出版社

作者：奚珍珍

页数：245

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>

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

前言

历史不是沉寂的，并非全是冷冰冰的数字与没有个性的人物，而是鲜活的。

多年来，我们早已习惯了皱眉死记“年代+人物+事件”的历史，却冷落了活泼、跌宕、趣味盎然的历史。

有一天，你偶然拂去历史厚重的尘土，会惊异于它背后的新奇、灵动、熟悉。

角色面孔各异，生旦净末丑，你方唱罢我登场，端的热闹。

你也许是个历史迷，但你能说出隋文帝为何“出走”皇宫、康熙皇帝有哪些科学成就、李鸿章因何在日本遭刺杀、目睹巴黎公社起义的清朝官员是谁、天才锁匠路易十六的制锁水平怎样、袁世凯为什么要修厕所保帝气、日本在东南亚藏有多少珍宝、希特勒是否进行过太空殖民计划、“国之重器”司马母戊方鼎曾历经哪些险恶、打开后的定陵地宫是怎样的……这就是妙趣横生的历史。

历史是玩捉迷藏的高手，它为了增加游戏的刺激性，不动声色地安排好种种真相的藏身所，风化了证据，湮灭掉印迹，却将一大堆谜团、传闻、臆测抖出来，然后，带着一抹狡黠的笑，旁观着世人的争吵和愁容。

历史的真相总是半遮半掩。

猎奇本是人类的天性，“秘闻”、“逸事”不是招牌，不是噱头，而是永远有着如磁石、如密码的巨大魅力，牵引着人们探索的目光。

宋代皇帝的“阵图”遥控、朱棣残杀三千宫人、中国首次以纸片空袭日本、德国击败法国只花了15法郎……本书以“最精彩”为前提，囊括了政治风波、军事真相、外交风云、帝王宫苑、名人密档、财富背后、科学之谜、艺术迷宫等诸多方面，为读者呈献了数百则鲜为人知的秘闻逸事。

雅俗共赏，史料翔实，言必有据，拒绝故弄玄虚。

这些秘闻逸事让我们耳目一新，开阔眼界，从而辩证地解读历史。

在这里，你能真切地感受到美与丑、善与恶的殊死较量，也能肆意地去假设、去遐想；你可以笑看历史的波云诡谲，也可以细嚼人生的百般滋味。

创造历史的人们，或许不为世人所熟记，但历史却从未将他们遗忘。

雨果曾在《笑面人》中说：“历史是什么？

是过去传到将来的回声，是将来对过去的反映。

”历史是过去的，但是历史也没有过去。

历史由前人演绎，我们欣赏它、咂摸它，然后渗进自己的心底，能恍然，能豁达。

所有的历史都是今天，而所有的今天也都是历史。

不知不觉中，我们也在演绎历史。

诗史使人明智，历史不是死板的。

让我们穿越浮躁，穿越喧嚣，走进历史的纵深处吧。

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

内容概要

本书以“最精彩”为前提，囊括了政治风波、军事真相、外交风云、帝王宫苑、名人密档、财富背后、科学之谜、艺术迷宫等诸多方面，为读者呈献了数百则鲜为人知的秘闻逸事。雅俗共赏，史料翔实，言必有据，拒绝故弄玄虚。这些秘闻逸事让我们耳目一新，开阔眼界，从而辩证地解读历史。

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

书籍目录

第一章 风云诡谲：透视政治风波

中国卷

秦始皇不立皇后之谜
汉惠帝为何立外甥女为皇后
梁武帝多次出家的内幕
唐宣宗李忱出家之谜
朱棣残杀三千宫人之谜
令人惊而色变的雍正密折
比民国还早成立的“大同共和国”
民国剪辫子趣闻

外国卷

“万王之王”靠马夫称王之谜
西罗马帝国灭亡的真正原因
丹东犯了通敌叛国罪遗案
俾斯麦被刺杀逸事
1945年的“9.11事件”
麦克阿瑟曾想火烧靖国神社
19岁德国青年勇闯苏联防空网
美国头号机密被间谍出卖

第二章 长空亮剑：聚焦军事真相

中国卷

真正的草船借箭之人不是诸葛亮
唐朝历史上的四次玄武门之变
宋代皇帝的“阵图”遥控
戚继光的无故“鸳鸯阵”
郑成功的黑人部队
北洋舰队曾逼日本支付赔偿金
张学良与苏联红军开过战吗
红军为何从不中埋伏
揭秘中国首次空袭日本

外国卷

古罗马军失踪之谜
斯巴达克改变北上计划之谜
麦哲伦在菲律宾死去的真相
英国士兵放走希特勒悔恨莫及
德国击败法国只花了15法郎吗
“二战”时的“邮票战”趣闻
18岁美国兵曾劝降上千日军
日本兵险些吃了老布什
历史上奇异的战争导火索

.....

第三章 虚实莫测：见证外交风云

第四章 机变诡异：帝王宫苑猎奇

第五章 煮酒闲话：名人密档开禁

第六章 踪迹追寻：财富背后的故事

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

第七章 智慧碰撞：探求科学之谜

第八章 发现之旅：回望历史风尘

第九章 幕后花絮：探寻艺术迷宫

第十章 文化纵横：历史碎片咀英

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

章节摘录

版权页：插图：这个论断震惊了考古学界。

不久，卡维尼格带着巴格达电池悄悄地返回德国。

几个月后，他公布了更为惊人的消息：“古代人很可能是把这些电池串联起来，用以加强电力，制造这种电池的目的在于用电解法给塑像和饰物镀金。

”其实，19世纪时，考古学家诺尔曼曾匍匐爬进金字塔里，仔细考察塔内的壁画，然后大胆地推断，雕刻金字塔内这些壁画时，古代埃及人可能使用了电灯。

世人对此不以为然。

然而，一百年后，人们居然又在金字塔中发现了一幅壁画，画面很像是一组巴格达电池！

一些学者认为，古代伊拉克人不但懂得怎样制作和使用电池，而且还会把电用于冶炼技术，炼出铜、铁和其他金属，造出精美的工艺品和先进的武器来。

当然这一切还有待人们进一步研究。

梅毒可能是哥伦布从南美带到欧洲的历史回溯：15世纪精彩看点：哥伦布天花流感梅毒史书中的哥伦布是个英雄人物，1492年从西班牙出海航行发现了新大陆。

然而，对当地人而言，他是残暴的征服者。

还有人质疑：是哥伦布一行人将天花、流感等传染病带到了美洲新大陆，并在返回时将梅毒从美洲带回了欧洲，由此造成美欧大量感染者死亡。

美国的克里斯汀·哈珀博士通过对梅毒家族26个细菌链的基因组成的研究，追踪到梅毒的演化进程。

哈珀对导致梅毒的梅毒螺旋体基因组做了排序，她吃惊地发现，梅毒基因组的一部分与一种被称为雅司病的雅司螺旋体病毒基因有着惊人的相似，两种病毒只有四个区域略微有些不同。

雅司病是一种热带疾病，很早就在美洲被发现。

哈珀认为梅毒可能是雅司病毒的一种变种，变异后可以适应更加寒冷的气候，通过皮肤和性传播，从而在欧洲流行。

另外，1495年，欧洲发现第一例梅毒病例，这个时间是哥伦布发现新大陆后第三年。

据此，哈珀认为是由哥伦布一行人将这种病菌带回欧洲的。

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

编辑推荐

《史上被封杀的秘闻逸事》：风化了证据，淹没掉印记，谜团、传闻、臆测，历史总是烟云迷离。百家讲坛著名主讲蒙曼教授倾情推荐，当我们向前奔跑，看不清未来的时候，让我们回望历史。从今天的视角去追怀与审视历史，并为当下的生存与未来的发展提供一种参照。

<<史上被封杀的秘闻逸事>>

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>