

<<军事谜云>>

图书基本信息

书名：<<军事谜云>>

13位ISBN编号：9787546332321

10位ISBN编号：754633232X

出版时间：2010年11月

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：《学生探索者》编委会 编

页数：143

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>

## &lt;&lt;军事谜云&gt;&gt;

## 前言

在人类漫长的历史长河中，战争从来就不曾停歇过。从远古部落间的争斗到现代国家间的纷争，乃至那惨烈之至的世界大战，战争如弥散不尽的阴云笼罩着整个人类的发展历程。

当狂热的十字军高举骑士之剑，冲向手握圆月弯刀的阿拉伯勇士，谁知道这绵延近两百年的“圣战”竟终结于萨拉丁之手；蒙古勇士的铁骑踏起滚滚征尘，他们为何如此骁勇，以至能横扫欧亚；当特洛伊古城被考古者发掘，那被《荷马史诗》千古吟诵的英雄的呼喊和嘶杀之声犹响彻耳畔；而那迦太基大将汉尼拔，又是如何令无可匹敌的古罗马军团闻风丧胆的；难道真是一场大雨致使拿破仑兵败滑铁卢，随后他又离奇地死去，人们不禁要问是他杀还是自然死亡；法西斯头子希特勒为何一生都在仇视犹太人，妄图将他们赶尽杀绝；日本为何能成功偷袭珍珠港；“库尔斯克”号海难到底是如何发生的……这些古今中外不可枚举的战事之中，竟有如此之多改变历史却鲜为人知的真相，甚至还有一些战争的悬案被永远埋葬，并随历史一去不返。

当我们驻足回望，却依稀还能窥见那漫漫征途、刀光剑影的斑驳岁月，也能依稀听到那战争的硝烟深处无尽的呐喊和绝望的尖叫。

而当时光拂去那些历史的尘埃，到底有多少战争的真相得以昭示于天下？那些鲜血与泪水、仇恨与正义，那些永世不可知的谜底——{垦至少这些风云往事能给我们以思考和警示，因为没有谁能预知未来，然而前车之鉴，足以值得世人去珍视和回味。

## <<军事谜云>>

### 内容概要

曾经，远赴特洛伊的希腊英雄，流落他乡二十年无法还家，十字军的圆月弯刀，血染了整个阿拉伯世界，蒙古铁骑的喊杀声，更是曾淹没大半个欧洲，第二次世界大战则把整个世界，重重地摔入黑暗之渊.....战事重重，疑云迭起，熟读此书，洞悉战争风云。

## &lt;&lt;军事谜云&gt;&gt;

## 书籍目录

战争谜局史前核战争之谜特洛伊之战是否真的发生过武王伐纣古罗马无敌军团汉尼拔罗马败北之谜斯巴达克为何率军南下门8官渡、淝水之战以少胜多的真相赤壁之战真的是败于火攻吗十字军东征失败之谜蒙古铁骑横扫欧亚无敌舰队的覆灭拿破仑兵败滑铁卢石达开为何兵败大渡河北洋水师为何一夜覆灭|萨拉热窝事件|敦刻尔克奇迹大撤退偷袭珍珠港西西里岛空降失败之谜罪恶的“老虎部队”一幅地图拯救了英国海湾战争中伊拉克战机为何飞往伊朗战争之王庞涓是否指挥了马陵之战“鸿门宴”项羽为何放走刘邦韩信之死李自成兵败归隐何处施琅是忠臣还是佞臣拿破仑之死杀人魔王戴笠之死川岛芳子死刑之谜“阿拉伯的劳伦斯”希特勒为何仇视犹太人赫斯出走英国之谜墨索里尼最后的日子山本五十六之死“铁血老头”巴顿之死刺杀希特勒纳粹超级战犯戈林之死法西斯佛朗哥为何在二战中坚持中立谁杀死了斯大林人间兵器秦始皇军团兵器铸造之谜诸葛亮的木牛流马骇人听闻的清廷杀人武器——“血滴子”纳粹曾秘密研制飞碟闹鬼的德国潜艇之谜德国超级大炮之谜谁打碎了希特勒的原子弹美梦原子弹投放日本“516”——鲜为人知的日本生化实验部队揭秘日本航母计划“1959”反坦克武器——“巴祖卡”研制之谜悬案追踪秦军坑杀赵军俘虏40万之谜消失在东方的古罗马军团莱克星顿的第一枪是谁开的，128太平天国的窖藏珠宝落入谁手《苏德互不侵犯条约》之谜纳粹高官偷运珠宝山下奉文宝藏之谜希特勒的“最后部队”“鬼飞行员”飞往桂林“库尔斯克”号海难之谜

## 章节摘录

纵览整部人类历史，人们常会感慨人类历史文明进程的漫长与艰辛，但若与地球整体的演变历程进行对比，人类的文明进程也只不过是弹指一挥间。

随着考古发现的深入，一些科学家推断，在现代人类文明产生之前，地球上曾多次出现过高级文明社会，可不幸的是，这些文明都被毁灭了。

亿万年的沧海桑田，几乎抹去了所有的痕迹，只有极少数的证据在十分难得的环境下保存了下来。

加蓬共和国，位于非洲中部，其境内有个盛产铀矿石的地方名叫奥克洛。

1972年6月，一批奥克洛的铀矿石被运进了法国的一家工厂，法国科学家对这些铀矿石进行检测之后，发现这些铀矿石中能直接作为核燃料的铀-235含量甚至低到不足0.3%，而正常的含量应该在0.73%左右。

奇怪的现象引起了科学家们的高度关注。

他们运用多种先进的科技手段探寻铀-235含量偏低的原因，结果发现这些铀矿石早已经被使用过了。

这一惊人发现立即轰动了科技界。

为了揭开事实真相，欧美国家的科学家们纷纷前往奥克洛铀矿区的各个采矿点取样，进行深入的考察和研究，结果又发现了含量低于0.3%的贫化铀。

.....

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>