

《微历史V.大变革1500-1900》

图书基本信息

书名：《微历史V.大变革1500-1900》

13位ISBN编号：9787806889121

10位ISBN编号：7806889124

出版时间：2013-6

出版社：天津社会科学院出版社

作者：曹寅,江山入砚

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微历史V.大变革1500-1900》

内容概要

1500-1900，这是欧美历史上最翻天覆地、最惊心动魄的四百年！英国资产阶级革命、第一次工业革命、美国独立战争、法国大革命、《共产党宣言》的发表、美国南北战争、德意志帝国成立……封建与民主，资本主义和社会主义，手工作坊与机器生产……

而站在历史背后的那些人，拿破仑、俾斯麦、路易十四、马克思、林肯……他们绝对够胆，绝对天才！因为他们昨天大刀阔斧地变革，人类今天的一切都不一样了！

最伟大的变革，从最微小处开始！本书就带你走近风云历史背后的那些奇人、那些怪事！

《微历史V.大变革1500-1900》

作者简介

曹寅，前门脚下长大的胡同串子，疯狂切换于工程师、教师、编辑等不同职业，兼具理科缜密和文科细腻的思想分裂者，思想常年穿越在上下五千年的八零后。

江山入砚，毕业于中国人民大学，“神魂颠倒级”历史“票友”，参与过电视剧本的改编。现从事出版和历史文学创作。

《微历史V.大变革1500-1900》

书籍目录

微历史V：1896年6月25日下午1点49分，出访欧洲的@李鸿章 带着随从来到俾斯麦私邸，见到了他“朝思暮想”的俾斯麦。已经致仕在家的@俾斯麦 来到私邸大门口，以最高礼遇迎接。他穿着威廉一世皇帝赠送的军礼服，佩上军刀，制服上挂着黑鹰星章和铁十字勋章。

@微历史：开始，两人长时间坐在会客厅内借助翻译对话。到吃饭的时候，俾斯麦不让李鸿章随从搀扶他，而是亲自扶着李的手臂走到饭厅。俾斯麦挺起胸脯，两眼炯炯有神，显得骄傲和自信。

微历史V：今天说起@拿破仑 的身高，人人都会觉得他是个名副其实的矮子，因为他的身高只有157公分，以至于成了人民心中“光长心眼不长个儿”的典型。但事实是，这个结果是在法国当年的度量制下测量出来的。如果用现在的国际通用标准来测量，拿破仑身高为167公分，在他那个年代根本不算矮个子，甚至有人认为已经高出了当时法国人的平均身高。

@微历史：不过，拿破仑也确实曾被人称为“小五短”，但这和他的个子一点关系都没有。拿破仑获得这样的“称号”，是因为在他的早期军人生涯中，士兵曾用这个绰号来取笑他较低的军阶。

章节摘录

版权页：插图：微历史V：美国总统@安德鲁·杰克逊与妻子蕾切尔感情甚笃，且颇有大侠的气场。1806年，一个叫查尔斯·迪金森的神枪手欺负蕾切尔，火冒三丈的杰克逊决定与之决斗。依惯例，两人应彼此相距24英尺站好，在裁判下令后同时开枪，如两人都未被对方击中，应重新站好，等裁判再次下令……直至双方中有一人先中弹倒地。老谋深算的迪金森在裁判发令前偷开了第一枪。子弹击中了杰克逊的胸部，距心脏仅一英寸。然而，杰克逊以顽强的毅力坚持站住，一枪将被自己吓得魂不附体的迪金森打倒。微历史V：@拿破仑一生最爱的女人是约瑟芬。约瑟芬本是博阿奈子爵的遗孀，那时又是巴拉斯的情妇。虽然她已经30岁，但凭着她那迷人的魅力，把拿破仑迷得神魂颠倒。然而，他们结婚之后，当拿破仑在意大利波河平原节节获胜的时候，约瑟芬却在巴黎与一位叫伊波利特·沙尔的骑兵上尉打得火热。@微历史：拿破仑得知妻子不忠后，勃然大怒。但就在他决定与约瑟芬离婚时，约瑟芬却突然表示回心转意。她的哭声和眼泪软化了拿破仑，重新赢得了他的爱情，并做了拿破仑皇后。对于约瑟芬肆无忌惮的挥霍浪费，拿破仑也毫无办法。直到1809年12月，拿破仑才不得不废掉这个让他头疼不已的皇后。@微历史：44岁时，华盛顿口中只剩下一颗牙齿，而这颗仅存的牙齿也在他64岁时脱落。华盛顿一直在物色合适的假牙，但总是失望。他最后选定的用木头和象牙做的假牙也让他很不满意，因此他晚年总是紧闭双唇。他的假牙还使他两颊深陷，以致吉尔伯特·斯图尔特在给这位伟大人物画像时，不得不让他口含棉花使两颊鼓出。不过，最终还是露了痕迹。微历史V：@本杰明·富兰克林拥有众多荣耀，他被称为美国之父、启蒙运动的代表人物、伟大的外交家……头衔数不胜数。不过，有一项被错误地归功于富兰克林的成就，便是他发现了电。众所周知，富兰克林通过放风筝的办法来证实电的存在。作为一名成就卓著的科学家，富兰克林的确用电来做过实验，但是他不是第一个描述并探索电和磁的特性的人。@微历史：最早关于磁的描述可以追溯到2600百年前的古希腊米利都的泰勒斯，他发现铁能够被磁铁矿所吸附，但是他认为是铁拥有灵魂。而最早用科学的方法来解释这种现象则在几百年之后。威廉·吉尔伯特，英国16世纪的一位科学家，他曾受到伽利略的称赞，因为他建立了电和磁的产生的基本规律，甚至发现地球本身也会产生磁场。

《微历史V.大变革1500-1900》

编辑推荐

《微历史5:大变革1500-1900》编辑推荐：历史，也可以这样读！欧美演义，此段最精彩！全球热销微历史三部曲终极压轴大作，一经出版即掀起新世纪微博体读史浪潮！先锋敏感的“高仿微博体”写战史，猎奇绝版“西方大时代与大变革”。

《微历史V.大变革1500-1900》

精彩短评

- 1、通俗读物
- 2、虽然有点零散，但总的来说很有趣味，对历史喜欢者可以看看
- 3、只好说我的知识面太窄了 这段历史有太多不知道的人和事了

《微历史V.大变革1500-1900》

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:www.tushu000.com