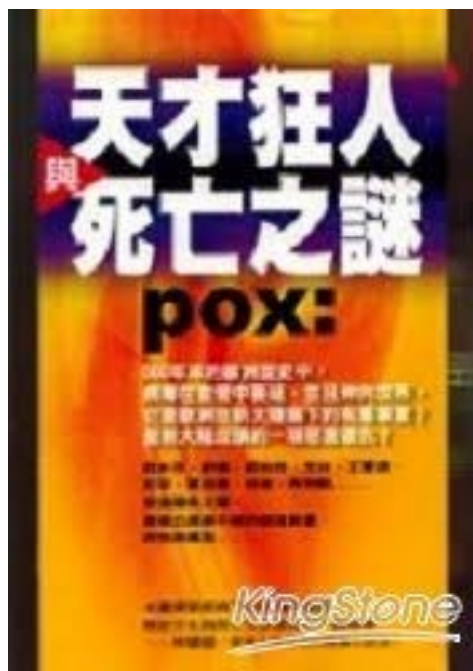


# 天才、狂人與死亡之謎



[天才、狂人與死亡之謎\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:立绪文化事业有限公司

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9789570411843

作者介绍:

(美) 德博拉·海登 (Deborah Hayden)

独立学者、在加州大学旧金山分校精神病学系授课。德博拉·海登也是一位杰出的传记侦探，她钻研早就被人遗忘的档案、信件和报导以及最新的资料，揭开了历史上那些天才、狂人与梅毒之间千丝万缕的关系。

历史不轻易做出结论，德博拉·海登的结果也并非盖棺论定，她只是提供一种可能：死

于梅毒——天才、狂人的另一种结局。

目录:

[天才、狂人與死亡之謎\\_下载链接1\\_](#)

标签

艺术

历史

黛博拉\_海頓

美國

立緒文化

文学

【~2008】

评论

-----  
[天才、狂人與死亡之謎\\_下载链接1\\_](#)

书评

一本挺有意思的书，讲述了梅毒的发展史，还混杂了很多名人轶事，医学的发展，医学的伦理，西方社会的民间医药、炼金术士（类似中国的中医中药）等等，真让人大开眼界。哥伦布、尼采、莫泊桑、福楼拜、林肯夫妇、王尔德、舒伯特、乔伊斯、贝多芬、凡高、舒曼、凯伦布里森、波...

按照惯例，上个封面先。封面还是很有辨识度的。个人感觉问题，今年很喜欢这个亮橙色，这个就不做参考了哈。就这个封面来说，是不是：骷髅意味着梅毒？拔掉亮橙色的皮之后露出了本来的面目，原来是骷（mei）髅（du）——外表一片光鲜亮丽，内里腐败成渣。看这书给我的也...

首先是政府 为大家治好了梅毒 然后就是黑猫白猫 抓到了一只老鼠 紧接着先富带动后富 嫖客提携着妓女 再以后就是十年大治 全民都坐上了高速 最后还是政府 最后染上了梅毒

水银（汞）这种物质很有趣，既能用来制作春药，也能用来治疗性病。天然的硫化汞又称为朱砂，由于具有鲜红的色泽，被聪明的中国古人用来当做春药的添加剂，所谓“红丸金丹”，助兴效果不知如何，但明朝光宗皇帝用亲身实践告诉我们，他因为吃这个噶屁了。水银有毒，所以也被当做...

得了“它”，一生就要带着，它会让人痛苦不堪，慢慢被折磨而死。它就是梅毒，传染性强，潜伏期长，病情反复且一次比一次病重。那这种病毒从哪里来，到底造成了怎样的危害，正是《天才、狂人与梅毒》所要告诉我们的。作者美国精神病研究者德博拉·海登，通过各种历史资料的...

在《天才、狂人与梅毒》一书中，出现一个关键的时间节点：1484年11月25日6点4分，土木相交，压制木星。占星家随后宣称：地球将大乱，出现洪水、地震、战争、饥荒以及可怕的性病。次年2月22日，查理八世的法国军队攻打那不勒斯。战后各国佣兵被解散回家，梅毒随之散播至全欧洲...

文/林则徐则林 先讲个故事吧！话说曾经在美国的西部，有个非常穷的小镇。人们过着食不裹腹，衣不遮体的生活。直到有一天，镇上来了一位心善的富翁，他无条件地区接济镇上人的生活，给他们吃穿用度。镇上不再饿死人了，人们的基本生活得到了保障。几年以后，镇上来了一位青...

-----  
读《天才、狂人与梅毒》 文/方木鱼

德博拉·海登是一位严谨的医学教授，兼传记侦探。在本书的开篇，他这样写到：历史不轻易作出结论，德博拉·海登的结果也并非盖棺定论，她只是提供一种可能：死于梅毒——天才、狂人的另一种结局。梅毒是一种病，由于某种人所共知的...

-----  
当前我们的世界也被冠状病毒肆虐着，迄今世界上已有200多万人得病，接近15万人死亡，我们翘首以待着现代医学的疫苗想想相对于几百年前的人们我们至少是清醒明白着经历着什么，这是科技进步带来的力量也是文学离我们越来越远的一个原因吧。正是在响应居家隔离的日子里我拿起了这...

-----  
这是一本不好读的书，分为两部分，第一部分讲述“梅毒这顽疾”，第二部分是“梅毒名人展”。整书琐碎而详实，就像考古挖掘一样，把被历史所埋没的残砖剩瓦挖出来，稍作清理后摆给你看。  
也许看看这些前人遗留下的记录，载写着那让人痛苦、衰弱而有时心情愉快的发病过程，可以提...

-----  
这本书比较扯，反正就拿相关性来说是，写作思路就是找比较知名的人士，然后探究梅毒作用的症状与记载症状是否符合，最后就是找参考文献了.....  
通看全篇，猜疑贯穿始终。  
不过也提供了新的视角去看待历史人物，观察其病症说不定是个很有趣的写作思路，比如写个美国历...

-----  
前几天，在微博上看到了“塔斯基吉试验”：  
自1932年起，美国公共卫生部（PHS）以400名非洲裔黑人男子为试验品秘密研究梅毒对人体的危害，隐瞒当事人长达40年，使大批受害人及其亲属付出了健康乃至生命的代价。尽管美国政府在上世纪70年代东窗事发后下令彻查、予以赔偿，并最终...

-----  
其实就是生物战，旧大陆向新大陆奉献了天花伤寒等等，一亿多人失去了生命，而新世界向旧世界还以颜色，光梅毒，就搞死了一千万人。方鸿渐学成回国演讲时，说道梅毒的种种好处，看完这本书，我想为什么梅毒在中国没有传播开来，开始觉得可能和纳妾制度有关，想想也不对，应该与...

-----

不只是八卦，有些历史渊源在里头，引经据典的偷窥欧洲侧面小历史，蛮有收获~  
当然八卦爱好者也不能错过~嗯~还有梅毒患者~

-----

依稀记得《围城》中方鸿渐留学回乡后，赶鸭子上架被邀请为家乡的众学子演讲的那一段。倒不是那一段有多么的幽默，而是他所选择的演讲话题放当时也确实太惊世骇俗。鸦片与梅毒，前者也就算了，后者实在是难等大雅之堂，难怪弄的台上台下，乡里乡亲的之后都不待见他。看到《天...

-----

1997年5月16日，在美国白宫，来自塔斯基吉的几名坐着轮椅的老人接受了时任美国总统克林顿代表美国政府对他们进行的正式道歉。这些老人，便是医学史上最臭名昭著的“塔斯基吉梅毒实验”的幸存者。如今，遭受病痛折磨的当事人很多业已逝去，然而他们的子孙依然被那段黑暗的历史...

-----

关于天才与梅毒的话题，以前断断续续和形形色色的人聊过，聊到兴起，也拍着胸脯说，哪天我整理整理，也能出本书。然而，还真就有人写好了。省了好多事儿。这本《天才、狂人与梅毒》分为两部分，上部从哥伦布发现新大陆讲起，讲到他从这片丰饶的土地带回黄金与奴隶，同时，也带...

-----

[天才、狂人與死亡之謎\\_下载链接1](#)