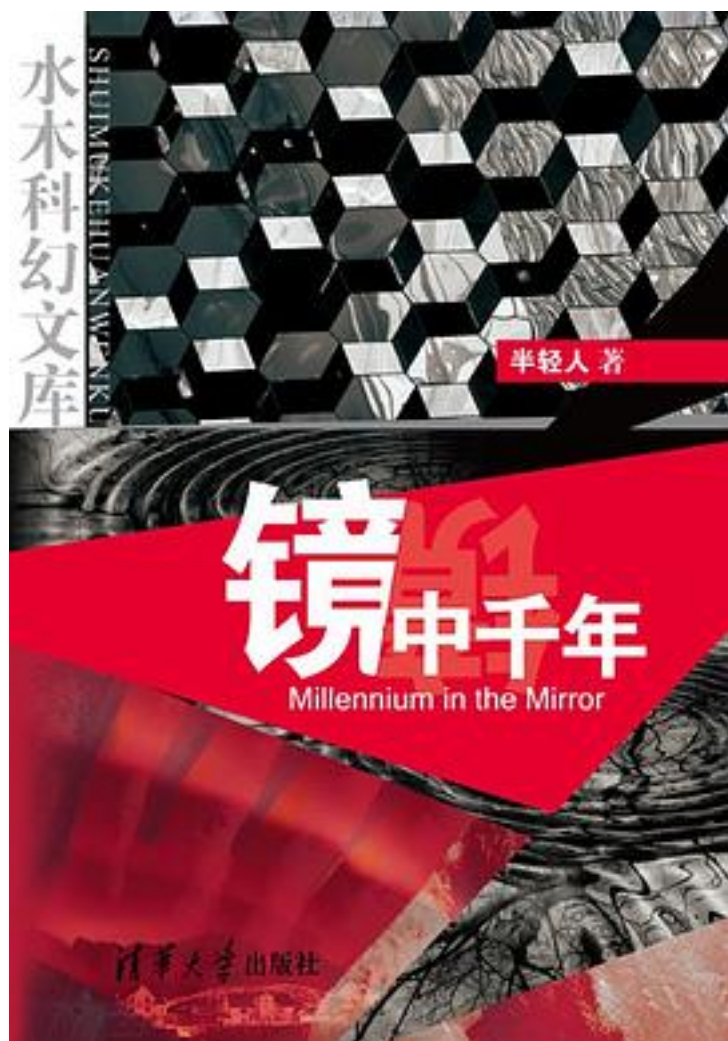


# 镜中千年



[镜中千年\\_下载链接1](#)

著者:半轻人

出版者:清华大学出版社

出版时间:2013-3

装帧:

isbn:9787302314110

3008年，人类经济繁荣、生活富足，科技水平却停滞在一千年前！科技真有不可逾越

的边界？

一位中国女孩在海岛神秘消失又突然出现，她的家谱里到底隐藏了怎样的秘密？一位年轻黑客在印度洋水下与世隔绝，他神奇的牧鱼术里到底暗含了怎样的科技力量？一位女工程师的声名在突如其来的巨轮搁浅事故中毁于一旦，她惊奇地发现自己正陷入一个卑劣的圈套！博学多识的日本记者无意中得知，科技根本就没有停滞，新科学、新技术正在黑暗一角迅猛发展……

神秘的黑客，懵懂的女生，干练的工程师，敏锐的记者，冷酷的军人，疯狂的叛逆者，被欲望点燃的年轻人……普通人在巨大的科技代差面前，不得不以脆弱的身躯和超群的智慧，与匪夷所思的科技力量抗衡，不得不终日游走在梦幻和现实之间。直到一千年的谜题最终解开，直到地球在利益纷争中濒临毁灭，盗火者们才意识到，现实和梦幻只是相互间的镜像，既无所谓真，也无所谓假，只有勇敢地走进魔镜，才能完成世界的救赎。

作者介绍:

半轻人，技术宅，逻辑控。伪极客，真笨伯。用emacs写小说，用平水韵下酒。

在太阳系最酷最大的网络公司上班，梦见二进制的下午茶。

目录: 1 船抵马累

2 搁浅

3 海上浮尸

4 荒岛游

5 扳机鱼

6 专案组

7 牧鱼人

8 科学犯

9 夜航

10 柯枝堡

11 初恋男友

12 真相

13 跨界

14 大篷车

15 叛军

16 地宫

17 双面人

18 镜子

19 家谱

20 姑妈

21 密室

22 方形水波

23 金门桥

24 缺席审判

25 潜入

26 校园

27 核潜艇

28 海战

29 不归路

30 垂直发射

31 发布会

32 地下铁  
33 普通人  
• • • • • (收起)

[镜中千年\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

科幻

悬疑

小说

中国

文学

科幻小说

王咏刚

2013

## 评论

刚听说这本小说是用Emacs写的，作者说用Emacs写小说人名补全版本控制什么的可方便了……

-----  
一个在Google上班，用emacs写小说的程序猿，写出的一个蛮有意思的科幻，开篇像极了丹布朗风格的多线悬疑，不过结尾略潦草很多细节一笔带过，375页看来是完全不够的呐。

-----  
非常有画面感，非常适合拍电影。

-----  
故事还是说的不错的，核心点子未免太杜撰，我读到100页左右的时候猜想应该是虚拟赛博空间，虽然猜错了，但至少可以解释那些魔法级现象啊。

-----  
结束的太快了

-----  
读到第十五章，我真心是读不下去了。从背景设定到对世界的描绘，从故事情节到人物刻画，从写作手法到讲故事的方法，全都很糟糕。当初完全是因为看作者是用emacs写小说的才买的这本书，现在我再也不相信用emacs的人了。 >.

-----  
相当精彩，不亚于《三体》。

-----  
尼玛就骗文科生吧，信息熵的概念完全搞错了！！！！

-----  
只能说差强人意吧。

-----  
--故事的Idea还是不错的，想象力丰富，但人物个性不突出，细节琢磨得不够仔细。有阴谋，有感情纠纷，有推理的空间。神秘失踪的女友、触角的浮尸、族谱、双重身份的前男友和丈夫。悬疑也很够，如果仅当一个剧本，拍成电影，估计会挺好的。但作为小说，还是欠缺了些。

-----  
敢不敢写作技巧再幼稚一些。。。

-----

一般

看完了觉得很一般，话说这是专门写来黑产品经理的小说吗，最后那个PM怎么莫名奇妙就疯了，后面太狗血。。。

结尾草草，其他尚可。有模仿的桥段。

大才！

讨论还是不够深刻。。。

妥妥的好莱坞大片。开头很吸引人很顺畅，看到一半多的时候突然不想看了，扔了好久才看完。这个点子可以写得更好的，可以挖下去的地方每次都停住了。有点过分强调情节的紧张感，像是吃方便面，不能说不香，可是调料太多太咸了，结尾还噎了一口，咂咂嘴又觉得没吃啥~>

看在香农大神的份上.....

虎头蛇尾

有点意思，可是文学水平是硬伤。

[镜中千年 下载链接1](#)

## 书评

这是一本还算过得去的奇幻小说 讲述的故事是：

2007年前后，魔法觉醒者郑益彬在美国的实验室里发现了用信息来直接操控现实世界运行的魔法。

然后为了防止魔法的力量被常人滥用以致世界毁灭，有一个各国政府在背后进行操控的组织，该组织名为“千年”。“千年”在地球上布下...

小说的介绍和前半部分还是很吸引我的。『镜像』这个概念我觉得很有意思。以前所读科幻小说多是时间空间相关的，为此也做过大量扩展性的阅读，还蹭过物理男以试图对量子物理做一知半解的探索【很显然我失败了==】，但对此我依旧保持着高涨的兴趣。所以对《镜中千年》抱以很...

我以前一直认为学文学理的人各有精专，但有一次偶尔得知安卢十四是学物理出身，连大风都是学理出身，突然对理科生有了改观。本书作者年轻人，作者简介上说：技术宅，逻辑控；伪极客，真笨伯；用emacs写小说，用平水韵下酒。虽然没看懂啥意思，但还是挑起了看书的兴趣，毕竟理科...

首先这是份迟到的书评，参加活动却迟迟没有收到书，看来是快递隐藏了什么秘密，不让我看到这本书。好吧，既然这样，我必须看到它。水木上的连载看到了16章。感觉吧，这是一个IT男写故事的路子，很像我曾经写东西的风格，前几章刻意的铺垫让人提不起兴趣，但却是十分重要的...

因为电脑不断死机，这是第三次写这本书的评，前面两次都是在尾声时挂掉的。说真的，同样的感想写到第三次，那感觉，你懂的。在此前最后一次看科幻书，貌似是初中时的《海底两万年》，如若不是作者为了向前辈致敬或其他什么原因，反复使用和提及《海底两万年...

自从上次在组里发了个约稿贴，收到数以百计的投稿之后，越发觉得约稿这件事非常不

靠谱，直到，遇到《镜中千年》。一直想写篇编辑手记，但是想来想去，其实没什么可写的。

《镜中千年》是篇好稿子，以至于我在收到投稿之后马不停蹄地约到了作者，作者就在google，离出版...

-----  
楼主有大才。

如果这本《镜中千年》是论坛里的一个贴子，那我一定会在属于我的楼层说上这么一句。楼主真的有大才。

看一本书，我总是先看它的上架建议，这是每一本书对自己的定位，虽然有时候很不准确，但大多数书都是八九不离十的。这本书的定位是很准的，正如上架建议所说， ...

-----  
水木科幻书系陆续结集出版了一些国内科幻作家原创作品，此系列中看过的有《镜中千年》和《银河1UFO与水晶骨头》两本。

少年时代曾喜欢看《科幻》杂志，于是对于这些延续着想象力的文字从来没有抗拒心。

《镜中千年》以3008年经济繁荣，人类生活富足的地球为背景，以黑客李玄白...

-----  
[镜中千年\\_下载链接1](#)