

# 《杀敌算法》

## 图书基本信息

书名：《杀敌算法》

13位ISBN编号：9787536480466

出版时间：2015-3

作者：[美] 刘宇昆

页数：286

译者：萧傲然,等

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](http://www.tushu000.com)

# 《杀敌算法》

## 内容概要

通过科技，人类尝试以无序规范有序，在不确定的世界中找到确定性；而通过人性，我们才有资格重新审视科技，定义自己。

《杀敌算法》一书收录了刘宇昆近期创作的12篇科幻佳作，其中有冲突，也有包容；有悔恨，也有希望；有令人哑然的黑色幽默，也有感人至深的自我牺牲，充分展现了刘宇昆对科技与人性关系的深刻思考，精致而意蕴深远。

其中的《物哀》荣获2013年“雨果奖”。

# 《杀敌算法》

## 作者简介

刘宇昆，美国华裔科幻作家，1976年出生于中国兰州，十一岁时随家人移居美国。在哈佛大学主修英国文学和法学，研究生毕业后进入波士顿一家大型法律事务所担任商务律师至今。

刘宇昆从小热爱科幻，八岁时就创作了第一篇科幻小说。2002年，随着《迦太基的玫瑰》一文的问世，他开始在美国各大幻想文学杂志和网站崭露头角，备受业界瞩目。2012年，他凭借短篇小说《手中纸，心头爱》获得世界幻想文学大奖“雨果奖”“星云奖”和“世界奇幻奖”。2013年，短篇小说《物哀》再度为他赢得“雨果奖”。除了写作，刘宇昆近年也致力于中美科幻文化交流，担当了著名中文科幻小说《三体》系列第一部和第三部的翻译工作。

# 《杀敌算法》

## 书籍目录

物哀  
信息  
弧  
星球钻探  
mMod  
宇宙智慧生物制作书籍掠影  
可数集  
贝利星人  
先知  
人之涛  
杀敌算法  
人生百味  
后记

## 《杀敌算法》

### 精彩短评

- 1、一口气读完，却陷入了一种缓慢而不易察觉的忧伤。大概因为对于科技发展，有的人想的是人类何去何从，而我却不得不想什么科技能落地能在二级市场赚到钱。（然后提到的数学定理我都看不懂，有一种大学白学了的挫败感...
- 2、比《思维的形状》好懂，不过也没啥意思。三星半吧
- 3、大刘说，文学的本质是一种美学的追求。。。正好这两天也想到了一样的事情，在大小刘的文字里，看到了一样的东西，有种吾道不孤的温暖感受。真好。
- 4、非常典型的文科生科幻，但是很喜欢。
- 5、大刘的评价很到位——诗意的科幻。
- 6、一般般。有几篇写的不错，作者把美学和科幻创意结合的挺好。但是不得不说，很多科幻内核想一想都是有问题的，不够硬，就是不够合理。另外，作者不知是不敢写还是写不出技术变革对于这个社会伦理的冲击，像三体2黑暗森林中的真正绝顶的技术变革推演。作者只是借着科幻的皮写人文的事。不算高明的。
- 7、颇有人文情怀的科幻。
- 8、《物哀》  
《信息》  
《弧》  
《星球钻探》  
《mMod》  
《宇宙智慧生物制作书籍掠影》  
《人生可数集》  
《贝利星人》  
《先知》  
《人之涛》  
《杀敌算法》  
《人生百味》
- 9、挺难懂的，出现的所有数学公式都一头雾水。
- 10、就为了读一下《物哀》，浓浓的政治正确。
- 11、喜欢不起来
- 12、科幻不足，人文满溢，非常有特点！
- 13、为什么就我那么喜欢和感慨里面的故事吗？
- 14、都在装逼时，他卖了个萌。
- 15、刘慈欣作的序，看得出对刘宇坤评价很高。其实开头的几篇搭上他的赞美词觉得勉强，但可能阅读有个渐进的过程，《人之涛》和《杀敌算法》两篇就感觉非常惊艳了。《宇宙智慧生物制作书籍掠影》也不错，不过《mMod》是真读不懂，我的理科学识难以支撑这篇的内涵.....
- 16、弧和书籍制作超棒，其实比起爱的算法我更喜欢这本，视角放得大...但短评一边倒是怎样啦w 混了一个搞笑篇mMod进去 也是好玩 刘宇坤老师的笔触其实蛮好的也不硬，感觉看得到很多人文的东西很珍贵... 最后一篇人生百味算另外一种有意思 写实但是少数部分扯上天 总之欢乐 // 然而我体力不支睡着了...在老关讲到关老爷消失以后（这么俗我不信！！
- 17、文笔不错，第一个故事性最好看。其他故事虽然是脑洞大开，不过也就没啥味道。印象最深的是《mMod》，《宇宙智慧生物制作书籍掠影》写得好。刊登在在报纸刊物或短篇微信中更适合。无收藏价值，随便看看。
- 18、差到目瞪口呆，尤其是最后一篇，几乎是同好文的水准，直如儿戏。文字也很业余，这倒可能是翻译的关系。
- 19、同觉得最后一篇不很好看。
- 20、“草泥马”是什么鬼，能好好翻吗，好想看原文（爆笑）
- 21、感觉没有突破，总体平淡。

## 《杀敌算法》

- 22、看完《人之涛》要变成Ken Liu脑残粉了... 关于“存在”与“不存在”的诗意，科幻文学才能够达到的形式之美
- 23、除了最后一篇，其他都蛮喜欢的。没读完就去图书馆把刘宇昆的其他两本书预约了。这好像还是我第一次认认真真读一本科幻小说集子.....
- 24、刘慈欣序言里文学诗意和科幻诗意的说法深得我心，这本短篇集子里最喜欢《弧》，很适合改编成电影，诗意和内涵都最悠长的一篇作品。其次《先知》和《书籍掠影》也都别有异趣。但不喜欢过于滥情的物哀和人生百味，感觉这个作者的故事都略好莱坞模式化。本来以为刘宇昆以温情的人文关怀加长，但是可数集一篇把数学冷峻的魔力表现得很好，忽然觉得或许是我小看了他。
- 25、一切走远，万物消逝
- 26、缺乏科学精神，而满溢着廉价的东方美学，顶多哄哄老外。
- 27、很难吸引和感动我，也许是在一个错误的时间来读这本书吧。
- 28、我还挺喜欢人生百味这篇伪科幻的
- 29、有几篇蛮喜欢的
- 30、用科技来思考生命宇宙自由和尊严，很喜欢
- 31、与内容相比，印刷的纸质实在是说不过去。印象比较深刻的应当是《弧》和《人之涛》，前者的人文关怀与石黑达昌相似，后者不知不觉间透出一股阿西莫夫的味道。若我国的科幻作品都能这么优雅就好了。
- 32、看了《物哀》
- 33、行文很棒，故事性也很好。最后那篇穿越有点出去了.....
- 34、想看英文版的 感觉翻译的不是很完美
- 35、《可数集》我读过科幻世界的版本,叫《人生可数集》觉得还是科幻世界上的翻译更有味道,我是真的喜欢这篇短篇,看了很多很多遍。
- 36、所以文化的杂交是人类的下一发展阶段。
- 37、小刘比较厉害
- 38、刘宇昆的科幻，从来都不缺乏东方气息，他笔下的事物全部蒙上一层薄薄的神秘面纱，优雅、淡然、诗意不经意地从他的笔尖溢出。他的造诣不仅仅体现在多元的科幻短篇，《人生百味》就是一个典例。
- 39、西式文化和东方底蕴
- 40、2016.6  
很精彩的科幻短篇，不过前面几篇明显质量高。一直很喜欢小刘的科幻小说，在文学素养上比大刘的要好。
- 41、喜欢信息，人之涛，物哀。mMod写的和电影《她》好像啊，以后平板都变成那个样子会好可怕的说
- 42、小刘的书看多了，觉得问题就来了，情感有点过滥而且基本上都是政治正确，所以有点无聊。整体文风甜得过腻，风格单一，闪回用得泛滥。具体到这一本，点子还没多少出色的，关羽穿越到旧金山淘金什么什么的故事整体不错，但就是看得蛋疼。
- 43、中规中矩
- 44、最喜欢弧，信息，人之涛。人生百味扣掉了一颗星
- 45、还是非常棒的！
- 46、《人生百味》超级棒！
- 47、《物哀》戳中泪点，小刘真是温柔
- 48、吹的比较厉害，其实一般般。最后一篇讲华人闯西部的小说内容倒也不错，虽然完全不科幻。
- 49、还是挺喜欢其中的一些篇目
- 50、最后一篇《人生百味》读不下去，前面科幻成分多一些的还可以，还是硬科幻好看，一直讲感情真是够累的=\_=

# 《杀敌算法》

## 精彩书评

1、《杀敌算法》，刘宇昆著，萧傲然等译，四川科技出版社，2015年3月第1版。“三体”火了，译者刘宇昆也火了。当然，他也是个优秀的科幻小说家。与刘慈欣相比，他的小说相对软一些，但也闪烁着人性的光辉。

## 章节试读

### 1、《杀敌算法》的笔记-x

爸爸的声音轻轻响起：

“熠熠星，  
往来皆过客，  
挥别笑留名。”

### 2、《杀敌算法》的笔记-x

一只小猫在轻舔我的内心深处。

我面前的棋盘渐渐模糊，棋子融为一体，变成流逝的生命和悸动的呼吸。“单独的棋子不是英雄但所有的棋子在一起，就是英雄。”

我们一路走下去，记忆融入每一叶芳草，每一滴露珠，残阳如血的每一道光芒——夕阳无限好。

### 3、《杀敌算法》的笔记-第19页

所有人的命运交织成一张网。我们生命的意义，由各自在网中坚守的位置来定义。

### 4、《杀敌算法》的笔记-x

“一切都会消逝，大翔，”爸爸说，“你心中的那种感觉，叫做物哀，是对世事无常的感叹。太阳，蒲公英，鸣蝉，锤星，还有我们，都服从麦克斯韦的方程式，都注定会消逝，一秒钟后也好，亿万年后也罢。”

“寂静，  
蝉鸣入岩石，  
惜乎难久鸣。”

“语言的描述可以千变万化，”爸爸说过，“每种描述适用于不同的场合。”他教过我，我们的语言有很多精微玄妙之处，灵活而优雅，句句成诗，如重峦叠嶂一般，弦外有音，脉络交织，层次相叠，就如武士刀反复折叠锻打的钢。

“国际象棋就像遭遇战，”我说，“围棋的视野要更广，必须着眼于整场战役。”

生命的意义不在于单独的个体，而要从牵绊每个人的关系网中来定义。

### 5、《杀敌算法》的笔记-第10页

“一切都会消逝，大翔。”爸爸说，“你心中的那种感觉，叫做物哀，是对世事无常的感叹。太阳、蒲公英、鸣蝉、锤星、还有我们，都服从麦克斯韦的方程式，都注定会消逝，一秒钟后也好，一万年也罢。”

# 《杀敌算法》

## 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](http://www.tushu000.com)