

天才基本法 · 完结篇



[天才基本法 · 完结篇 下载链接1](#)

著者:长耳

出版者:江苏凤凰文艺出版社

出版时间:2019-9

装帧:平装

isbn:9787559437372

人人都以为，林朝夕是数学天才，殊不知，仰仗命运的超凡眷顾，才令她有机会回过头去，用多年的奥赛经验悄然“作弊”。

在时间与空间的往返旅途中，手握 $E=MC^2$ 密钥的林朝夕却并非万能。来自隐秘规则的残酷暗示，将诸多待解难题的选择权抛至眼前，她在不断寻求答案的同时，也逐渐窥探到了那些与数学有关的前尘往事的底色——老林讳莫如深的曾经，裴之绝口不提的苦楚，存在于父辈的理想与遗恨、已错过与未完成，让最终洞悉一切的林朝夕幡然领悟，原来成为天才并不是解决所有困难的法宝……

但真正的天才见山见海，他们忠于本心，矢志不渝，如同一颗颗长明的火种，点燃无数人追求极限的永恒信念——

世界上大部分事，都没有太大意义。

真理与热爱除外。

作者介绍：

长洱，全职作家，写作风格多变。比起写文更喜欢看文，喜欢各种意义上的有趣故事。著有高人气长篇小说《天才基本法》《犯罪心理》，杂志短篇《职棒经理》等。

目录: 上

01 联考
02 精准
03 观点
04 电脑
05 中考
06 重开
07 答案
08 一瞬
09 讲座
10 泡面
11 聚餐

下

12 南山
13 号码
14 遗憾
15 再三
16 图论
17 拥抱
18 宿命
19 山海
20 奔走
21 放弃
22 所爱
23 尾声

番外 日常函数的单调性

番外 相遇概率的不可知

番外 综艺节目的理想解

参考书籍及文献整理

· · · · · (收起)

[天才基本法 · 完结篇](#) [下载链接1](#)

标签

成长

数学

天才

亲情

林朝夕

裴之

人生

老林

评论

清隽沉稳天才少年郎，裴之晋升为我最爱的bg男主之一。看完书总是忍不住想，草莓世界二十二岁，无法进行时空旅行的林朝夕后来的人生轨迹，毕竟那才是没有命运垂青的现实。虽然二十多岁的林朝夕未来的可能性大大受限，但我乐意去想象林朝夕还是能实现未竟的梦想，不然的话就太丧了。

今年第一部看完电子版马上下单了实体书的小说。比起上部在芝士世界小五、初三开金手指努力拼奥数拼学科成绩的热血，下部同样有草莓世界里大四建模比赛的拼搏，以及稍带沉重感的最后一次芝士世界的高一100天。夕哥大四的比赛让我对比起自己的大学，真的过得很无趣啊…尤其还碰上昨天28岁的女博导新闻…感谢这半个月的陪伴，实体书来了还可以再看一遍！这些天学习的时候总有个榜样在啊～but!作者用错成语真的是瑕疵，“语气古井无波”、“跟着从善如流坐下”……这种用法真的很闹笑话

这本书中的数学，亲情，友情，爱情都令我感到特别触动。不知不觉已经看完了，但我还是有一点意犹未尽。喜欢老林这样的父亲，平时总喜欢跟你拌下嘴，但在你迷茫的时候，总会敲醒你，告诉你好多道理。喜欢陆志浩，花卷，包小萌这样的朋友，会跟你一起努力，会在你失落的时候安慰你。喜欢裴之这样的男生，沉稳冷静，他好像一道光，只要看到他就会不由自主地被他深深吸引住。当然我最喜欢的就是林朝夕，她不会被爱情冲昏头脑，她不会因为知道自己的不足而停滞不前，反而她会更努力更认真地去挑战自己。这本书中的人都找到了自己一直以来想要的东西，并去为之努力。那我呢？找到了吗？还是找到了但不敢承认，更不敢尝试，只因为害怕失败呢？ps：世界上大部分事，都没有太大意义。真理与热爱除外。

看完这本书学到不少东西，唯一遗憾的是感情故事埋的梗太少，毕竟其他故事线太精彩了

「那每天努力也是一样，增加一点微小的概率，就会在不知不觉中赌注翻倍，成为人生赢家？」 「在这漫长而美好的一生里，如果真的找到了自己想要做的事情，那么无论何时决定再次开始，都不算晚。」

毕竟还是网文，灌鸡汤比较多，得让读者看着爽，女主很幸运，但现实远比小说残酷的多，不是你付出就有回报，不是你努力就有收获，很多时候一次运气不好的意外就能让你之前的所有付之东流，这样你还愿意坚持下去吗？

冲着数学来看，但是有穿越、解密的剧情，又有关于教育制度、自我实现、人生选择、普通人与天才之间的距离等的探讨。

但果然这句才是贯穿始终的——“成为天才并不是解决一切困难的法宝，但真正的天才们永远坦然无畏，他们洞悉本心，忠于理想，追寻所爱，始终不渝。”

林朝夕身上理想主义的光辉很动人。

特别好看！！！几个世界的穿插，数学知识。看到有评论在说作者对数学一知半解什么的，真是够讨厌的！我敢说对大部分普通人来讲，这书真的会勾起对数学的兴趣对科学的向往。fisher线性判别函数p=np毕达哥拉斯定理220和284子图同构。

受不了贪得无厌的女主，我还是回去看耽美吧，难以理解这文还能上年度榜单

又一本被高评分骗到的书

小说有不少可以改进之处，比如裴之的部分略显单薄，可我喜欢作者选择讲这样的故事。天才很少，不过普通人永远可以更努力一些，不留遗憾。

神仙书，已下单！

从没看过如此骨骼清奇的小说。

写的真温柔啊。不过交通预测那段有点夸张。

麻瓜往往看到喜欢的人或事都会想据为己有，但真正想改变自己的人很少，eiksaipute
林朝夕

大烂尾

一以贯之的努力，几乎无望的坚持。

非常好看。本来是买给女儿看的，结果自己先看得热血沸腾。

永不懈怠的人生。/ 真理与热爱除外。

书评

前些天，我国原创治疗阿尔茨海默症的新药“九期一”获批上市，消息一出在国内外引起了强烈轰动。这消息对全球阿尔茨海默症患者及其家属来说，无疑是一个福音。那一刻，我下意识就想到了患有阿尔茨海默症老林，想到了长泪那本让我无数次落泪的《天才基本法》。作为一本现象级...

《天才基本法》还是在字面上放大了个人努力的作用。看的过程中想到自己的青春而掉眼泪的成年人90%都知道，草莓世界的林朝夕比芝士世界差的到底是什么——朋友的陪伴共同前行、父亲的赏识和辅助、优秀的老师和顶尖的奥数资源等等……不是只有努力、死磕就够的。事实上个人效...

我很难过，我希望我的青春里有一个裴之，可是我永远也不是林朝夕。就像刚刚在豆瓣上看到的书评：世界没有欠我一个裴之，可我自己欠了自己一个林朝夕。写下这句话的时候，巨大的悲伤淹没了我，我才十八岁，虽然好像我的未来充满了无限可能还有未知

，可是有时候想起来这就是一眼到...

天才基本法要拍剧，之前不少人推荐一直看不下去小说，最近有空翻了一下。
拍成剧，设定不要大动，班底稍微靠谱些应该能高分。这种时间空间错位穿越回去拯救
遗憾和发现犯罪的线索的设定配上“天才”的设定其实蛮有内容的。要比台湾之前那部
小言有深度多了。三条遗憾拯救线两个...

“真正的天才见山见海，他们忠于本心，矢志不渝，如同一颗颗长明的火种，点燃无数人追求极限的永恒信念——”哲学系林朝夕一开始也并不是天才，偶然的机会，她得以回到过去，从草莓世界到达芝士世界，见到曾经的自己，曾经的老林，还有曾经的裴之，
并和他们一起找到她内心所真...

读的电子书，一开始戳进去看见3500多页，其实我是拒绝的，最后读到还有几十页结尾，我只希望能再看多一点。
才发现人生就好像一个巨大且复杂的橙光游戏啊…命运啊，与其说是注定，不如说是你忘了在何时做了选择。小说可以有HE，草莓世界的林朝夕兜兜转转最后也能和裴之在一起。...

小说前言 别人都以为，林朝夕是天才。
只有她自己知道，她是用多年数学竞赛的经验，回过头在“作弊”。
直到有一天，男神静静地看着她 ***时空交叠，三次重返。——过去，可以改变你。
1.重返三段过去，寻找自我的故事。放轻松看，这是段说走就走的旅行。
这本小说讲述了一个...

看到这本书就想起高中的时候喜欢过的一个男生，他的数学特别的好，我们初中高中都是同校不同班。还记得初三有一次把成绩好的叫到一个教室里面考试，他在上面订正，题目的打印错误，他的声音特别好听，带着清冷。高中之后他就理所当然的去学了数学竞赛。我曾经鼓起勇气要到了...

“普通人该如何达到天才的获胜概率？——以贯之的勇气，不得懈怠的人生。每天的微小累积会决定最终结果，这就是答案。”
我身为一个普通人，天才于我遥不可及，从没觉得天才这两个字在我及我周围有任何意

义的体现的可能性，没有裴之和老林的才华天赋，也没有林朝夕的坚韧通透...

即便是天才也无法与命运抗衡，老林失去了出国留学的机会，裴之失去了父母亲情，超群的天资带给他们的并不是幸福。天才要的际遇总是比平常人更多曲折艰难，他们需要陪伴和理解却更难得到。还好老林有女儿，裴之有花卷和老陆，被他们照顾的人也是他们最需要的陪伴，才让天才之路...

最开始的时候，是豆瓣榜单上的高分书籍推荐吸引我搜索这本书，后来看了看介绍觉得不错，才静下心来读。万万没想到，竟然是带有“穿越”情节的书，我最不喜欢的类型，但是绝对对得起目前9分的豆瓣评分。

林朝夕的现实穿插三段穿越经历，数学天才与普通人的交结，改变世界与接受...

[天才基本法 · 完结篇 下载链接1](#)