

图书基本信息

书名：《读库1503》

13位ISBN编号：9787513318328

出版时间：2015-6-6

作者：张立宪 主编

页数：317

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.tushu111.com

精彩短评

- 1、《超级人工智能》看得我脑洞大开心潮澎湃，生命中如此重大的变化正在身边悄无声息地进展着，有生之年能够遇上这一划时代变化也不白过啊，开启心智的人工智能入门文章。
- 2、一篇关于人工智能的文章不错。
- 3、都是冲着人工智能这篇，其它的真可以忽略了。
- 4、《超级人工智能之路》和《壳中之魂》不错
- 5、《超级人工智能之路》这一篇，简直刷新了我对世界的认知。
- 6、超级人工智能之路，这篇看完我琢磨了很久，直到现在，简直打穿了我的脑洞~~
- 7、推荐超级人工智能之路那篇
- 8、症弦两星，押井守两星
- 9、比较喜欢讲小升初的那篇，因为自己也刚经历了小升初，感觉特别有同感，特亲切。
- 10、居然介绍了押井守！！！！这么冷门的都说得很详实，我已经准备去看其他几部电影了。我的塔奇克马啊！！不过这期的别的文章就不怎么喜欢了，看看吧。
- 11、还是人工智能看的最爽，虽然之前在知乎看过。开篇的两个观点真的很棒。
- 12、还不错，
- 13、如果最先看《超级人工智能之路》，剩下的可能就没心情看了.....人类都要灭绝了.....哦不《壳中之魂》还能看看
- 14、人工智能这一篇实在是太精彩了，还有洪韵的壳中之魂，这两篇都代表着人类的大趋势，为什么很久以前就有感觉我们这一代都会永生！
- 15、喜欢《超级人工智能之路》、《私人文学史》和《丁香花迷雾》三篇，尤其是第一篇，简直棒呆！
- 16、关于人工智能这篇让我想起刚看过的电影《机械姬》，道德伦理这些社会规范或是同情怜悯这些感情因素是不在人工智能的考虑范围之内的吧，即使通过图灵测试，也不代表就真的成为一个完整的人，我真觉得有一天人类会被自己创造的人工智能灭绝。
- 17、仅《壳中之魂》堪一读。再见
- 18、超级人工智能一晚上一口气看完了 这期里这篇最好看最喜欢 语言特别生动特别有趣 都不像翻译过来的
- 19、尤其推荐人工智能这篇文章。如果深入去看，后面讲日本动画的文章，跟人工智能有千丝万缕的关系。最后结合着 失控 看，有更深入的理解和认知
- 20、《超级人工智能之路》，配合时事新闻食用，口味更佳！
- 21、你离家这么多年了/怎么还带着那顶破斗笠/不，那是故乡的屋顶P2
双村记写很很好，勾起了很多童年故乡的回忆。
- 22、人工智能把评分拉高一分。
- 23、超人工智能和押井守两篇最爱。小升初很有现实意义，交大解放日记适合研究历史的人。
- 24、喜欢《超级人工智能之路》《壳中之魂》两篇
- 25、墙裂推荐超级人工智能之路
- 26、这本好精彩！尤其人工智能那篇！好想转发推荐给所有朋友看！
- 27、给攻壳机动队打的分
- 28、喜欢人工智能和壳中之魂。
- 29、五星给两个老乡...
- 30、本期精彩文章当然数《超级人工智能之路》最能值回票价，作者在文中讲：“...你的大脑总是关注日常的小事，而不管那些长期来看有多么重要的事情，我们天生就是这么思考的。这篇文章的主要目标就是让你脱离普通人的阵营，加入专家思考的阵营，哪怕能让你站到两条不确定线的交点上，目标也算达到了。”作为文科死宅，这篇文章帮我拓宽了视野，这种阅读总能令人身心愉悦。
- 31、《超级人工智能之路》把我吓尿了。《私人文学史》了解了那个奇葩时代的奇葩文学。《十二星座》涨姿势的文章，检验一个人是否伪星座爱好者的标准文章。
- 32、超级人工智能之路，家长的小升初。
- 33、症弦那篇不错。

- 34、《双村记》，人工智能，小升初，《壳中之魂》不错。各有其感。
- 35、自从艳遇《读库》，其它书再不爱，小说更是打入冷宫。本书中人工智能一文有意思。哈哈，原来《猩球崛起》这类好莱坞电影如此脑残。
- 36、人工智能、交大日记都是脑洞大开
- 37、读其中《超级人工智能之路》之时。恰逢AlphaGo3:0大胜李世石。
- 38、看的很带劲，后2篇略无聊
- 39、《壳中之魂》
- 40、双村记；小升初
- 41、《超级人工智能之路》《双村记》比较突出，《家长的小升初》尽管说的是郑州，家长那种没头苍蝇似的焦灼感都很类似
- 42、依然那么好，特别是后边关于那个暗色年代读书什么的，真的很有意思
- 43、出一本，买一本，读一本。。
- 44、《双村记》中描述的故乡也让我想起了小时候在农村呆过的时光，《超级人工智能之路》挺好，前阵子神秘的程序员们也有类似里面老王故事的漫画；《壳中之魂》看完让我有了重温《攻壳机动队》的想法；《私人文学史（续）》看完就不难理解为什么有人喜欢手撕鬼子，他们小时候看到的文学作品就是这样的嘛。。。《十二星座》有关星座的科普文，读读有收获
- 45、买的第一本读库。
- 46、成功退化到一个月都看不完一本书，每天基本都一路睡到家。这期里最好看的是讲人工智能的那篇，让我这个一看到科普类文章就心理性反胃的人也看得津津有味可见是多么滴精彩~~
- 47、超级人工智能之路。
- 48、科普、纪实、历史、影评...混搭的一期。最喜欢洪韵的《壳中之魂》，解读押井守作品中对科技和人文，虚拟和现实的思辨；《私人文学史》也很不错，特殊时期的特殊文学，更多只有「情感价值」，而不能指望有「认知价值」；《超级人工智能之路》不错，但没有网友说的那么好，看来读库读者平时这类文章读得少
- 49、我的第一本读库。预算只准一本儿，挑挑选选良久没个主意;见这本有症弦相关，麻利儿的收入购物车。果然没让我失望~尤其是那篇“超级人工智能之路”，“隔壁老王毁灭世界纪”简直不能更酷炫~
- 50、好像我读过的所有回忆录，都是迁台、海外的作家写的...(笑)人工智能那篇感触相当深。家长的小升初...看完后立马陷入焦虑状态...丁香花那篇，不知道是否有古言作者改编呢.....

章节试读

1、《读库1503》的笔记-第40页

从北伐到抗战那十年，是光辉的十年。那时民族工业抬头，不管是农民、军人、教员，每个人都过得很好。日本人一看慌了，发动了对华侵略。有位教授专门研究这十年中国的进步，写了一部书。据说，这本书蒋介石看了后说：“有了这部书，我死也瞑目了。”

2、《读库1503》的笔记-第309页

即使没有岁差现象造成的错位，天文星座和星象符号也无法完全对应。作为星象符号，黄道星座在黄道带的三百六十度中各占三十度区间，分为十二个等份。但在实际的夜空中，各个黄道星座的区间跨度广狭不一，天蝎座在黄道带上只占七度，而处女座占了四十四度之多。

3、《读库1503》的笔记-第53页

未来学家雷·库兹韦尔（Ray Kurzweil）把人类的加速发展成为加速回报定律（Law of Accelerating Returns）。

那些对我们来说很简单的事情，其实是很复杂的，它们看上去很简单，因为它们已经在进化的过程中经历了几亿年的优化。

4、《读库1503》的笔记-第309页

用英语询问别人的出生星座时，通常会说“ What's your sign? ”或“ What sign are you? ”，问的是Sign，而不是constellation。

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.tushu111.com