

第五届读书心得征文优秀作品赏析（12）

独学而无友，孤陋而寡闻。仅仅自己阅读是远远不够的，最重要的是分享，让思维之光得以碰撞，从而达到共读、共享、共同成长的目的。

读书心得的优秀作品赏析，展示了读者的读书成果，享受了一场知识的盛宴，收获了分享的快乐。

三等奖作品 4

《天才在左疯子在右》谎言说一百遍总有人会以为是真的

外国语学院 18 级日语 5 班 刘志颖

为什么今天要讨论这本书呢，因为这本书可能因为再版，在营销之下，去年又卖得火起来了。最近在知乎上收到了邀请回答“有哪些误人子弟的心理学书籍”。那肯定这本书排第一啊，假如它能算心理学书籍的话。这本书建议和《货币战争》等书籍放在一起，专门列一个类目叫做“虚构的非虚构类”。因为如果用读纪实文学的角度读这些作品，恐怕会给人带来很多错误的印象。

天才和精神疾病是不是有关联呢，当然是有的。比方说爱因斯坦，算是公认的天才了。他有两个儿子，大儿子汉斯·爱因斯坦成为了一名水利工程学教授（虽然比起普通人肯定智商高不少，但是比起他老

爹的卓越成就就逊色多了)，二儿子爱德华·爱因斯坦则患有精神分裂症。又比如因为“纳什均衡”而获得诺贝尔经济学奖的数学家约翰·纳什，中年时一度精神失常，后来在妻子不断的努力和关怀下奇迹康复，这段故事还被拍成电影《美丽心灵》。

艺术界的梵·高事迹广为流传，也可以算是一个印证。科学研究对于这件事是有证实的，有几个基因可以提升大脑皮层的思考能力，但是同样地也会增加患上精神疾病的风险。

这事本来应该到这里就说完了，但是我们这本书的作者不！愿！意！这本书打的名号是“精神病人访谈实录”，可以满足大众的猎奇心理。读着读着里面时不时透露出一个观点，就是疯子并不是疯子只是他们的独特的观点和见解与众不同不被人接收罢了。这让很多人又获得了心理上的满足，因为人是一种总倾向于高估自己的动物，根据调查，70%的司机都会认为自己的开车技术比别人更高超。每个人在社会中生存都或多或少有些自认为有价值的东西是别人不理解的，这下又找到了一个极好的借口：你们都不懂我，因为我是个天才！

走进特殊群体为他们发声，这能唤起人内心对弱智的关爱，也是政治正确。至于里面奇奇怪怪的病例和似是而非的理论，那当然就更引人入胜了。这个世界还可以这样啊，这个世界还可以那样啊，这真是太好玩了，我就知道你们老学究们死抱一套的理论都是迂腐！啪啪啪啪，鼓掌。这本书的作者真是太会选写作角度了。这都是和钞票有关的事情，你让他写一个天才访谈录看他愿意不。茨威格写了一本《人类群星闪耀时》，写了12篇传记，传记对象都是面临重大关头的

重要历史人物。《人类群星闪耀时》不用说卖得火起来，连听说过的人都不多。真实的精神病院是什么样子的呢，我在大学的时候有幸跟着学院红十字会去探访过一次。虽然说是因为跟随集体进行活动没能深入了解，不过从我的观察来看，大部分是真的无法和人正常交流的。其中有些只能用呆滞的眼神远远看着，有些则大吵大闹，无法安静下来。

我们所能接触到的少部分人应该是被院方跳出来专门与我们进行互动的，是他们病症较轻还是已经基本康复不得而知。他们感觉起来和正常人差不太多，但是也没有什么了不起的特别之处。我和其中一个人下过盘象棋，棋力接近。真实的和精神疾病患者打交道可能就是这样的，大部分时候都很无聊，但是不好玩的事情就没有人关注。就像之前朋友圈一度刷屏为自闭症儿童捐款的活动，里面小朋友的画作都很漂亮，引起众人关注和转发。不过这些孩子只占很小的一部分。一个自闭症儿童的父母天天要和孩子打交道，其中的辛酸和辛苦让人绝望泄气。真实的精神病院没有书里面那么浪漫，那么那些书里面天马行空的想象是否又能站得住脚呢？

举个例子来说在第三篇，《四维虫子》。中“三维是长度、温度、数量！不是长宽高”，这是里面那个所谓的钻研量子物理的少年所说的。对不起，我作为伯明翰大学学理论物理毕业的学生，从来没有听说过三维是长度、温度和数量，可能我和作者一样上课睡觉了吧。而至于那个所谓的量子物理教授，且不说四维时空和相对论有关，和量子力学没什么大关系，他还把量子纠缠生拉硬拽进这个问题里。量子

纠缠只是因为信息传递可以无视距离，因此信息传递的速度高于光速。光速是在我们所在的四维时空传递信息的极限，超过这个速度就能够违反事物出现的先后顺序，也就违反了因果律。如果说这里设想一种在时间维度上可以自由移动的生物，那还不如直接考虑时间旅行这个大众不厌其烦地脑洞大开的话题好得多。

这个所谓量子物理教授后面还出现许多次，但是每次都是一样在学术水平上让人感到尴尬。在第三十篇《迷失的旅行者——中篇：压缩问题》中，这家伙还演示了一下杨氏双缝干涉实验，但是演示的是错的，直接用一个手电筒对着俩缝隙开始照。很抱歉这是不行的，要先经过一个缝，再用两个缝把那第一道缝里的光分成两束，这两束光才会产生能看得到的干涉条纹。或者，至少也要是个点光源。来来来说一下你是哪个大学的教授。这个大学赶紧聘用我当教授吧，我保证讲的比他好。至于那个少年，最后的结局也是在量子物理考试中惨败。相对论和量子物理里面都有很多好玩的性质，但这不是通过脑洞大开所能得到的。

迷失的旅行者那个系列中提到说有一种记录地球上所有信息的办法，就是将其数字化以后转化为一个小数，在飞船船身对应比例的地方刻一个精确的小点，以后只要读出这个点的位置就能把数字还原出来。很抱歉这是不行的，有以下几个理由：1、不存在绝对刚体，因此船身受力会形变；2、分子热运动；3、海森堡不确定关系的存在会让你永远无法确定小孔边缘处的精确位置；4、过于小的长度在物理上没有意义。同样的，电子也没法精确地控制，电信号传输更是会

有误差和损耗。很遗憾这本书里关于物理学方面的脑洞，我觉得还不如一些科幻小说。其他的一些故事，有些完全就是无稽之谈，无法证明或者无法证伪，只是单方面瞎想。

每个人都有自己的奇妙的想法，如果被认为疯子，只会是因为他们陷在自己的幻想中，不能回到正常的生活。然而这本书传播范围很广，知乎、果壳、豆瓣、贴吧，很多论坛都在讨论这本书，觉得换个思路看世界非常了不起。

对于还没有成熟的人来说，思路往某些极端的地方瞎想是非常危险的。虽然对于少年人来说与众不同是一件非常有诱惑力的事情，但是真正的知识体系和新事物的认知只会建立在坚实的论证的基础上。最起码，还是少几个“民科”指点江山，让真正埋头做研究的人得到些清净吧。