

《人性分解》

图书基本信息

书名：《人性分解》

13位ISBN编号：9787302327219

10位ISBN编号：7302327211

出版时间：2013-8

出版社：清华大学出版社

作者：(加拿大)罗伯特·J. 索耶

页数：320

译者：高天羽

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

《人性分解》

内容概要

凯尔格雷夫斯，是多伦多大学的计算机教授，主攻量子计算。他妻子希瑟戴维斯也在多伦多大学工作，是一名心理学家，主攻荣格派心理分析学。除了心理学专业之外，希瑟还对人马座传来的信息很感兴趣，十年来一直在尝试解读这些信息的意义。

凯尔和希瑟有两个女儿。大女儿玛丽几年前自杀身亡，夫妇俩的感情产生裂痕，从此分居。小女儿瑞贝卡有一天找上门来，指责父亲犯下乱伦罪行。凯尔极力否认，而希瑟不知道是该相信丈夫，还是相信女儿。

希瑟投身于科学研究，试图忘记家庭中解不开的困局，她无意中发现来自人马座的外星人信息其实是一幅设计图，她按照图纸，造出了一个特殊材料构成的超立方体。另一方面，凯尔在量子计算领域的研究也取得了突破。他让自己的量子计算机和其他可能宇宙中的量子计算机协作，破解了传统计算机无法破解的密码。

然而能解读四十万亿公里外异星信号的女科学家，却无法解读爱女自杀的理由。能打通量子世界大门的学者，却难以面对女儿关闭的心扉。

科学家的生活不只是外星人信号和人工智能，凯尔与希瑟的伦理困局缠绕着每一个涉入其中的人——往事扑朔迷离，埋藏在记忆的深处。只有穿过四维空间才能抵达。

但在那里等待着他们的，不只是真相.....

《人性分解》

作者简介

罗伯特·J·索耶，加拿大最具影响力的科幻作家，是历史上仅有的包揽雨果奖、星云奖和坎贝尔奖最佳长篇奖的八位作家之一。他先后出版过22部长篇科幻，荣获得全球各国多种科幻奖项41余次。2009年，他的小说《未来闪影》被改ABC电视台改编为同名美剧。

索耶先生也是一位活跃的科学文化以及未来学传播者与学者。他是美国SyFy频道的嘉宾，“探索”频道加拿大版的常年评论员，曾受邀在TED上发表专题演说。

索耶先生组织创立了“美国科幻与奇幻作家协会”（SFWA）加拿大分会，并担任了三年SFWA董事会董事的职务。为了鼓励更多的人投身科幻创作，索耶还积极从事科幻教学工作。他在莱尔森大学、多伦多大学等高等学府教授科幻写作课程，有的学生甚至从美国的亚特兰大和佐治亚远赴多伦多听课。2007年，索耶被中国读者评选“最受欢迎外国科幻作家”。

《人性分解》

精彩短评

- 1、从书名来看是一本社会派的好体裁，但放在科幻无限大的范畴内，关于人性善与恶的分解戏却少了不少，更多的是模糊的善恶转变，从银行主管到博士，再从博士到小南瓜，继而是全人类与人马座人.....
- 2、杰作，虽说结局太理想化了点。
- 3、索耶大叔在科幻伦理剧的这个类型中已经走得太远太远了，从当年的那本《Rollback》开始，大叔在人民群众心目中街道居委会大妈的形象就已经深入人心了。我很难想象他能写出那种钢铁硬汉或者high药过猛的科幻小说来，其实这种和现实不远但又显得有点遥远的科幻小说，才是大叔的菜。当然，其实通常看完他的科幻小说，对于科幻内核尤其是科学幻想的震撼往往居于其次，真正让人一直或吐槽或赞美的恰好是剧情中的婚姻伦理剧情。我深刻的觉得索耶大叔应该到天朝来给电视剧写本子，保证火过当下的那几把刷子。以上。
- 4、这一年读的唯一科幻小说，不过就如书名，人性在书中占很大的比重，根据外星人的信号造机器之后才开始科幻~还是值得一看的~
- 5、20141008——校图书馆
- 6、科幻创意说不上有多出奇但至少在概念上解释上下足了功夫，其他的也就那样吧，四维世界的想象与描述都有些过于具象了，语言也缺少力度。在超立方建成后情节的发展太单调了，竟然如此草率地通过几进几出超立方就解决了如此复杂的情感沟通问题，作者越是描绘无解的烦恼，最后的人性分解打破隔阂就越是随便
- 7、一口气读完，然而读到最后不免有些失望，本以为人性分解会分解出什么呢，结果.....书中的人类：乐观，太乐观了。书中的AI：人性，太人性了！
- 8、点子可以，知识含量可以，故事一般。不过还是会跟，毕竟比那些看完一无所获的作品好很多
- 9、书里包含有很复杂的思想，我视之为思想实验。虽然本书不够<<三体>>触动人心，但其构思特别，激发点多
- 10、前一段读的。这本书还是不错的，同样是索耶写“群体智慧”的，相比之前看到的那本《触发》好了不少。但少了一点“触动”，所以不能称得上完美，即使小说本身可能很完美。4
- 11、索耶的书一直比较好懂，不晦涩。。群体意思，四维，以及硅基生命的前景不算新颖，但是故事却讲得不错。。只是索耶的书里，家庭伦理的剧情也太多了点。。
- 12、和阿西莫夫的《永恒的终结》一样，是前期平淡纠结，后期展开让人激动地站起来的作品。
- 13、看到一半觉得脑洞开得快要头盖骨击穿了。后来又觉得结尾太匆忙了，(^_^)a 不过瘾的感觉。
- 14、蛮不错的书 一开头就不同凡响
- 15、总得来说，点子比故事本身更有趣。索耶把第一次接触、荣格学派、心理学、量子物理乱炖在一起，效果还是不错，只是这种打家庭牌的故事，完全是养殖场肉鸡做出来的心灵鸡汤，太无味。
- 16、四星半。RSA加密算法，量子计算机，冷幽默不输给星际穿越里“塔斯”的人工智能“猎豹”，另一种第四维度，荣格派心理学，家庭伦理，客观唯心主义.....元素众多，不紧不慢，引人入胜。
- 17、感觉故事有点太简单了。一个荣格学派的心理学家破译外星人密码倒是也说得通，可还夹带着几乎凭一己之力制造出某种神秘装置，而那种装置刚好解决了她心里的疑惑就有点太巧了。
- 18、科学技术和人性
- 19、先解密再做伦理沉思最后来个奇幻景象盛宴 温柔细腻 但绝不缺乏张力 个人内心体验和人类冲突命运 也像内科立方体的表面一样 在前后景之间顺滑地切换着
- 20、稍微没那么烂 给没有看过contact的人
- 21、好久没有这样看科幻的感觉了，nice
- 22、杰作！
- 23、印象最深的是猎豹。总之觉得这部还是不错的，没有什么大的BUG
- 24、主宰意识的桥段，让人想起克拉克的《童年的终结》以及道格拉斯的《银河系漫游指南》，当然还有索耶自己的《触发》，所以这本小说让我印象最深刻的反而是人工智能猎豹的自杀，独特的感人
- 25、很棒的一部关于人性的亲切与宇宙的宏伟合而为一的科幻小说。构思还是很巧妙的，尤其是半人马座星人探索其他宇宙生命体的方式。结局感觉有点仓促与平淡。
- 26、中规中矩，科幻的部分不通透，太牵强

《人性分解》

- 27、比《三体》更适合拍成电影，但不是我喜欢的题材。真不喜欢科幻题材里掺杂太多的性。
- 28、我一直觉得如果我们能附身于另一个人，哪怕只是一个路人，作为TA活上一段日子，那我们对这个世界的理解，对人性的包容以及共情的能力会以指数形式增长到无可估量的程度。
- 29、满怀期待地读，结果失望了。
- 30、没那么好，但有感情。要写书评。
- 31、有一点披着科幻外衣的人性小说的感觉，也许有一天人人都可以是好的人，不需要去靠窥探和监视，通过图灵测试的机器和人类也可以做很好的朋友，人类可以坦然面对人马星上的外星人，也许这就是科幻小说中的美好世界？
- 32、“我希望，就这一次，能让我叫你一声‘父亲’。”
- 33、看不懂.....
- 34、不知道是不是对科幻小说缺乏鉴赏力，作者说这是他最满意的一本小说，可是我读起来却完全无感，倒是在读的时候好希望作者在人性上刻画的更细腻一定，唉，我一定是偏高科幻电影，而非科幻小说，毕竟书中有辣么辣么多我见都没见过的理论~
- 35、虽然说很高兴看到一本心理学科幻（还是荣格那种），但即使我之前只看过他的两部作品，这写得也太随意了吧？高维空间主宰意识那段虽然看上去挺酷的，但给人的感觉基本就是“行行行你说是这样那就是这样吧”，更别提最后那个共情乌托邦一样的理想化（都称不上是“理想主义”）结局。当然能够理解作者的愿望，但写得这么直白真的只能显得这个愿望不那么吸引人哎。
- 36、一开始还觉得是凯尔封存了自己对女儿贝姬和玛丽侵犯的记忆，对于希瑟破解人马座发送信息的描述很引人入胜，主宰意识，第四维空间，关于人类与外星人接触展开了一幅新奇又其乐融融的景象，与三体的黑暗森林体系完全不同。不过关于人工智能入侵人类主宰意识可能性的描述发人深省，猎豹的“自杀”也令人动容。量子力学、平行宇宙、RSA加密算法，日本地铁痴汉、对于世界历史、哲学、心理学、计算机、政治等诸多内容均有涉及。故事内容本身并不复杂，却涉猎到了许多方面。不错的一本科幻小说，值得一看。
- 37、最近很喜欢这种把普通人生活和科幻概念结合在一起的故事，索耶还是乐观了些，如果人类能够通过超立方体进入别人意识，不会这么快奔向美好未来吧？
- 38、从日常沟通的无力，到宇宙种族的沟通...
- 39、非常.....失望。可能是因为看了太多此类型的SF小说，见识了各种各样要把全人类的意识融在一起的理由，而这一篇根本没有新意。高维空间和心理学？好吧，至少在心理空间中漫游的那一段还是不错的。
- 40、主宰意识的概念很有启发。其他部分就当故事看也算不错。最后略拖沓啦
- 41、对我来说特别好。
- 42、难得的好科幻小说。虽然期间牺牲了一名重要角色，但是依然不减整体魅力。很期待某一天的世界毁灭然后地球重生。
- 43、依然有扭曲伦理家庭背景的配角，探讨社会道德观成为索耶科幻小说的一个特征。大胆的假设四维，却感觉后续平淡，可能是写给以后的人看的。
- 44、想象力丰富，人物刻画细腻生动。但令我印象最深的反倒是猎豹，机器人到底如何才能有意识和良知？这个话题探讨起来还是比较有趣的。
- 45、少一颗星是因为整个思路什么的都好好，只是那些个板子怎么组合起来就能那么神奇实在有点不科幻，太奇幻了，连能源动力神马的都不需要。
- 46、awesome.读后很震撼。索耶看来是geek段子手，能把SETI人工智能心理学量子力学四维悬疑众多元素融合得这么有趣，站在四维角度讨论人类集体意识也是让我佩服索耶的想象力。唯一感觉不足的是结局有点仓促。
- 47、索耶还是很好看，科幻内核与人物感情结合之紧密更甚计算中的上帝。只是想象的图景太过美好，我不觉得人类的主宰意识真的能有这么高的道德自我约束力w
- 48、很久以前读过的了，作者本人很有感情的一部作品，但并不是我最喜欢的一部他的作品。目前最喜欢的还是计算中的上帝和星丛。
- 49、一贯的索耶风格：深陷个人危机的主角与宏大的星际叙事加技术构想，双线并进，这一次是“第一次接触”，虽然表达的主题老是那些，不过在具体的技术想像上还是有新意的

《人性分解》

50、按照本书的描绘，人类就变成三体人了。无隐私和秘密的社会或者物种将是什么型态，此事还可堪玩味。索爷的书可读性还是比较强的，但这本还算不上他的一流作品。

《人性分解》

精彩书评

1、我觉得我还是得为这本书补一个书评。怎么说呢就说我此刻正在看毛姆的《刀锋》，书中的主人公拉里在讲印度教的教义，那些关于轮回，关于个人消解后回归大梵天的理论，而我已经完全不能用以前的视角去理解这些了，我忍不住要用《人性分解》里的点子往上面套，即从四维的角度看，全人类的意识都处于一个意识共同体之中，所以我觉得有补个书评的必要。也不是第一次接触到这种观点，之前看宝树的《时间之墟》，最后全人类的意识也是得到了融合，发展成为一种新的生命形态。但是无论如何我只能在一个非常抽象以至于可以说根本不理解的层次上接受这种设定——我称它为玄乎。但是《人性分解》里，这种设定具体到可以解释荣格的集体无意识，就像此刻又被我拿来理解印度教，总之，一点都不抽象。再比如书里面有这样的解释，说一个三维世界里的圆圈穿过二维平面，那么在二维世界里的人看来就是线条活着独立的两个圆圈，以此类推在四维世界长满黑色尖刺的生物（好像是这个比喻），与三维世界的交集，可能就是一根根尖刺，我们70多亿人就是这一根根的尖刺。看完感觉像被洗脑了一样。看豆瓣书评区，好像《人性分解》里的这个点子已经很陈旧了，也许如此，毕竟我看的科幻太少。但我觉得索耶表达这个点子的方式是很棒的，毕竟大家都在用同样的点子，我看完《时间之墟》就没有觉得被洗脑。当然也有人说意识不能如此被切割……不过我想我确实从这本书里得到了某种冲击和全新的感受，就比如隔了一天再补书评，很多看书时幽微而逝的启发都已经无法捕捉了，但在看另外一本书的时候，竟会不自觉地想起这本书来。至于家庭伦理部分，我觉得除了这方面内容写得比较磨叽可以构成槽点外，其他的都还好。

2、从<终极实验>开始，不论是计算中的上帝，还是未来闪影和这次的人性分解，索耶的书都是从普通家庭出发，讲一个技术\剧变如何解决这个家庭的问题。夫妻，同事，出轨，父女问题，强奸。。。。这些因素会不断出现。于是这些书总让我觉得眼熟。凌驾于“人类”这个概念以上的意识或者是人类意识的升级是索耶钟爱的描绘方向。让我钦佩的是他有如此多的灵感来整合人类，而且每个灵感都让人叫绝。人性分解同样让四维空间成为推动剧情的技术概念，量子技术，主宰意识，外星人，解码这些概念非常和谐的成为一个故事不可或缺的技术支撑。这种功底明显比大刘扎实，不得不服。不过硅基生命和碳基生命这个秘密以及人工智能猎豹的存在似乎游离于这种整体性之外，回味的时候难以为其在故事中的作用寻找一个准确定位。不如第一次看到终极实验那么震撼，但是的确是好书。

3、罗伯特索耶目前为止最精心最复杂的一本书。人工智能“猎豹”是亮点，细节巧妙。与人的互动特别真实。最后的结局独白亦十分感人。即使是不同的生命形态，依然可以建构起来的情谊。真实而残酷。意识带入的想象空间视觉转换很精彩。尤其是两性差异的部分。对婚姻和人性的理解也很深刻。缺点是没有发挥好人物塑造和情感冲突的优势，前面架子拉得太开，收尾匆忙。主题略庞杂，每一条线都想说清楚，每一条线都不深入。顾此失彼。剪掉一些侧线会更好。可能是写作时间方面的限制。纵观作者多年一路走来，一直没有停止对写作的追求。作者很有野心也很有进步。从很多层面都是。为他感到高兴。出版社的装帧设计也很出彩。封面清新，纹路有点像大脑，很亮眼，也很契合书的主题。字体再换一下会更好。

4、史东以为凯尔做了那种事，“如果连你都做得出那么坏的事，那我那点事就算有借口了，就不算什么了”。虽然说这本书中的情感家庭伦理稍稍拉低了它的档次，但折射出的某些社会现象也是值得人深思的。做了坏事，想到别人更坏，也就“心安理得”继续下去。没看到心里咨询师的经历时，我感到很震惊，如果心理师为了钱财对病人植入记忆甚至更坏，那会有多少悲剧产生！不否认现实中都存在着两种人，也不能说这是人性的扭曲，毕竟，人性本恶，生而为己，善是后天习得的。如窥探意识时，某人用理性将自己拉回正轨。倘若机器有了意识，不会产生良知吗？我想是会的，对它们族的良知。对人类也许会有一丝怜悯，如人类对人类或动物偶尔显现出的良知。毕竟这时候硅表现出的是更高级的生命形式，高级的物种可以选择对低级的物种仁慈或残忍，如人。人性本身就是复杂的，当你说某人复杂时，其实是说她是碧池。

5、【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】
 【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】
 【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】
 【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】
 【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】
 【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】【泄底】

《人性分解》

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