

パラサイト・イヴ



PARASITE EVE • HIDEAKI SENA



[パラサイト・イヴ 下载链接1](#)

著者:瀬名 秀明

出版者:角川書店

出版时间:1996/12

装帧:14.8 x 10.6 x 2.4 cm

isbn:9784043405015

…永島利明は大学の薬学部に勤務する気鋭の生化学者で、ミトコンドリアの研究で実績をあげていた。ある日、その妻の聖美が、不可解な交通事故をおこし脳死してしま

う。聖美は腎バンクに登録していたため、腎不全患者の中から適合者が検索され、安斉麻理子という14歳の少女が選び出される。利明は聖美の突然の死を受け入れることができず、腎の摘出の時に聖美の肝細胞を採取し、培養することを思いつく。しかし、 “Eve” と名づけられたその細胞は、 しだいに特異な性質を露わにしていった…。第2回日本ホラー小説大賞受賞作。

作者介绍:

濑名秀明于1968年1月17日出生在日本静冈县静冈市葵区，本名铃木秀明。他毕业于日本东北大学药学部，拥有博士学位。1995年，濑名秀明的长篇处女作《寄生前夜》（パラサイト・イヴ）一鸣惊人，获得了第二届“日本恐怖小说大赏”，而根据这部小说改编的同名游戏也被广大玩家奉为PS游戏的永恒经典。1997年，濑名秀明又凭借长篇小说《脑谷》（BRAIN VALLEY）获得了第十九届“日本科幻大赏”。现在，濑名秀明已经成为日本科幻界最有人气、最具代表性的作家之一。

1996年，从东北大学获得了药学博士学位后，濑名秀明担任了宫城大学护理学部常任讲师。1997年，濑名秀明又凭借长篇小说《脑谷》（BRAIN VALLEY）获得了第十九届“日本科幻大赏”。2006年，濑名秀明被聘为东北大学工学部教授。

从1995年出道至今，濑名秀明总共出版了十部长篇小说和短篇小说集，其创作数量和质量都维持在较高水平之上。现在，濑名秀明已经是日本科幻界最活跃、最具代表性的作家之一。相信他将来必定会有更多集科学性和情节性为一体的优秀科幻小说奉献给读者。

目录:

[パラサイト・イヴ 下载链接1](#)

标签

评论

日版后面有获赏时的评委评语

濑名博士的出道作，也得了恐怖大奖，听说改变的游戏更是经典，看来有必要玩一下了。看作者经历和森博士有点像，大学教授都好闲。

跟游戏没太大关系

[パラサイト・イヴ 下载链接1](#)

书评

此书378页厚，价格24元人民币，在科幻世界策划制作的图书里，算是比较划算的一种了，值得购买。（这点理由似乎不成理由唉……）
此书的划类应该算是技术类畅销小说，此类作家的代表人物当属迈克尔·克莱顿和罗宾·科克，很有趣的一点，《寄生前夜》作者濑名秀明和上述两位作家...

濑名秀明著 / 陈可冉 杨庆庆 姚佳译 四川科学技术出版社 06年4月版

《寄生前夜》的同名游戏自从1998年推入市场后，反响就非常好，只要是游戏迷，即使没玩过，也肯定听说过这套游戏。如今终于见到了它的小说中文版，一读之下，大呼过瘾。为的不是故事的悬疑重重，而是小...

记得在小学自然课上，老师都会讲，生命必须的环境有氧气和水，所以在火星表面什么的都不可能有生命。我就常想，只是因为我们地球是这样就说生命模型都这样，也太自大了。比如，有没有可能以硫为生命基础的呢？

在书中，最原始的生命是厌氧的，在海底以硫化氢为能源，然后进化出...

还是这个剧院 还是那部歌剧 一切从这里开始 一切从这里结束 ...

98年正是生化危机大红大紫的一年，或许为了在恐怖惊栗游戏市场分一杯羹，square发售了这款《寄生前夜》。从战略的角度来看，此作放在生化2之后发售是比较失败的。因为两作之间某些相似的东西，玩家不由得会将二者作一...

虽说当时学“线粒体”的时候确实讲过内共生学说，不过我还真心没考虑过线粒体叛变的问题

题.....

虽说像这书里写的线粒体自己叛变的概率近乎为0,不过线粒体变异倒是蛮有可能的.....
从某种程度上来讲,说不定还真的可能引发内共生了的线粒体重新脱出细胞的这种事来?
?只能说但愿别看...

果然很硬啊,一堆又一堆的专业词汇差点把我淹死。感觉濑名在解释线粒体作用机理的时候,完全就是在考验普通读者们的那点少得可怜的生物学知识(生化系的可以无视)一口气看下来,觉得濑名对故事的节奏控制得还不是很好,前面的交叉回忆描写略显缓慢,后面一下子就加快速度, ...

这书入手很久了,几度翻看都没有持续看下去。大爱当年PS
同名游戏《寄生前夜2》,因为有着华丽的线粒体特技,才让骆驼这个FPS
苦手深深为之痴迷,而集美丽与英勇为一身的女主AYA,
更是某种程度上成为一个时期的憧憬。大概是前面数章对于医学的长篇累牍,
让非我等专...

大奖加身...畅销无比...一代经典...改编游戏...我只想说,其实,书很一般。不是说不好看,
,作为一本文学作品——科幻小说也是文学作品吧——用书中的医科专业来说就是,骨架没长好。整书前三分之二的章节推进的极慢,看起来似乎濑明桑是要展开一个大部头,
,而其中确实十分真实细...

看在游戏大作的面子上买的,不然没准手就转到别的书上面去了,比如《恐龙文明三部曲》。感觉一般,也许没有对准我的接收频道的缘故,毕竟人家创下这个那个的纪录,
,不能被我一句“这个死男人有什么好连个线粒体都爱他”或者“进化了千亿年就折腾
在这么一个男人身上瞧你那追求...

刚刚整理自己发在其他论坛上的一些文章与回复,无意中才发现在一年多前还写过关于恐怖小说的看法。确切的说,在25岁之前,我对恐怖与神秘的幻想文学与科幻作品情有独衷。虽然近两年没有再看,并且还处理了一部分我曾收藏的小说图书。尽管现在的我,
,已经并不太同意那时的观点, ...

国内透析费用,百度如下:大概是每次480元(各地可能有差异)血液透析治疗现在是一周三次,一个月13次,绝对不能中断,彻底根治只有做肾移植。但是风险大,搞不好人财两空。
算起来总共是6240/月。一般国内的小说里提起透析,几乎都跟“家破人亡”是一回事。
。但是在《寄生前夜...

整本书的技术味道很重，然而线粒体怎么就会进化成这样这完全没一点依据，跟别的地方这么现实的科学完全不符。一个字，扯

[パラサイト・イヴ 下载链接1](#)