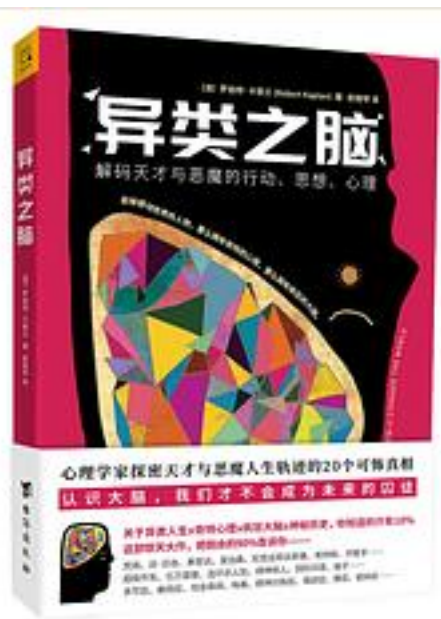


异类之脑



[异类之脑_下载链接1](#)

著者:【澳】 罗伯特·卡普兰

出版者:台海出版社

出版时间:2019-8

装帧:平装

isbn:9787516824115

关于异类人生、奇特心理、疯狂大脑与神秘历史的关系，你了解多少？罗伯特·卡普兰是澳大利亚著名心理学家、法庭辩护医师，他以名声显赫或恶名昭彰的历史人物为对象，探索这些“非正常人物”的大脑结构如何对其心理疾病产生决定性影响，最终改变了他们的一生，甚至人类历史的轨迹。

从达·芬奇到梵高、弗里达，从开膛手杰克到国际间谍、希特勒，从超级作家到亿万富豪、超级骗子……罗伯特·卡普兰对这些极具争议性的历史人物进行了深入研究，发现：这些对历史造成极端影响的人物都有着超乎寻常的大脑。而且，“变态”的大脑造就了“变态”的心理，进而导致了常人所无法预知的人生走向。

罗伯特·卡普兰写就的《异类之脑》这本书，既是一本关于“异类个体”的传奇，又是

一本关于“异类大脑”的总结，更是一本关于“异类心理”的探秘。通过罗伯特·卡普兰的缜密梳理，我们可以获得丰富的脑科学新知，发现大脑状态与人类思想、行为的息息相关，见证大脑左右人类历史的神奇力量。

作者介绍:

(澳) 罗伯特·卡普兰 (Robert Kaplan)

澳大利亚著名心理学家、法庭辩护医师、伍伦贡大学临床教授、演讲嘉宾，撰写过一系列关于医学、历史学的报告和小说。目前任职于新南威尔士州伍伦贡市一家医院。

目录: 第一章 石刻几何图像：大脑控制世界的第一步
第二章 颞叶综合征：揭示人类独有的符号使用能力
第三章 颞叶癫痫：或许是行为发生重大变化的唯一病理机制
第四章 全才达·芬奇：伴随天赋而来的镜像书写和性取向谜团
第五章 梅毒：夹杂着道德的谴责感和辉煌的创造力
第六章 开膛手谋杀案：一种绵延至今的独特杀妇方式
第七章 发作性睡病：研究梦和睡眠等生理现象的重要窗口
第八章 艺术天才梵高：饱经世间情感与精神的磨难
第九章 癔症：载入精神病学史册的安娜·O
第十章 精神分裂症：不仅是人类之疾，更是人性之疾
第十一章 不疯魔不成活：半世疯癫的天才舞者尼金斯基
第十二章 发明脑电图：因战争而无缘诺贝尔奖的汉斯·伯格
第十三章 疯狂画家弗里达：我的痛苦，只有我的作品能知道
第十四章 亨廷顿氏病：缠绕伍迪·格思里一生的神经障碍
第十五章 国际间谍特里比西：一个将政治、家庭、金钱和女人玩弄于股掌的骗子
第十六章 停不下来的多写症：最高产作家亚瑟·因曼的文学梦
第十七章 疯狂的天才首富霍华德·休斯：世界上最有钱的强迫症患者
第十八章 昏睡性脑炎：三次提名诺贝尔生理学或医学奖的冯·艾克诺默的医学发现
第十九章 枪杀肯尼迪总统谋杀者：一个因冲动暴力行为而轰动世界的无名之辈
第二十章 阿道夫·希特勒：给全世界带来灾难的战争狂人
· · · · · · [\(收起\)](#)

[异类之脑_下载链接1](#)

标签

心理学

脑神经

神经科学

Psych

科学认知

澳洲

akb

8.7

评论

分析了历史著名人物们的大脑情况主要是明显与不明显的脑部疾病，但以推测居多，看这本书倒像是在看一本历史书或者人物传记。

基本上是讲一些有名的精神病.... 还是挺有趣的

读《异类之脑》，见证大脑左右人类历史的神奇力量。

作者分析了历史上一些异类名人、天才的心理和大脑，大多精神病、神经病或心理问题.....

从脑病变的角度分析天才、疯子、狂人、异人。可读性三星。考虑作者写这本书不易，考证引用无数，加到四星。

封面在一众书中算是相当突出了。我拼单买的这本书，谁叫我是外貌协会呢。内容是关于天才与恶魔行动、思想和心理的。定位也比较明了。喜欢喜欢。

通过榜单注意到的这本书，排名比较靠前，策划也很到位，里面的15个各领域代表人物的故事很精彩。

对一些名人进行了分析。感觉不是很透彻，可能跟作者坚持从医学角度观察有关。

译者像是用翻译软件完成的，没有情感，很机械。
作者用神经医学角度看历史和人物的角度比较新鲜。

梵高——在薄情的世界深情的活达芬奇——开挂的天分孤独的自由这本书，写了天才与恶魔的交锋，写个不甘寂寞的你我。

非常的好看，作者的文笔很独特，可见其思想思维非常缜密，不放过一个小细节。

之前有一段时间对心理学特别感兴趣，于是买了心理学排名考前的著作，希望看完能对心理学有更深入的认识，希望能走进异类的世界

选取了一点患有典型精神病症状的知名案例，有趣、易懂（不深入），且，作者看起来很diss佛洛伊德即精神分析

是一本好书，作者通过15个任务为我们呈现了另一个大多数人都不太会接触的世界。

书很厚，印刷精美，包装也很赞

即使我不懂异类的世界，我也会尊重他们的想法，有时并不是别人的想法怪异，只是那是自己没法达到的高度。

异类与恶魔如何区别，就像真理与谬论不过是时代的产物，可以在一定条件下相互转换。
。

不疯魔不成活，天才有异于常人的天赋，也有普通人无法感触的束缚。很不错的书。

[异类之脑_下载链接1_](#)

书评

这本书的信息量好大啊。我很喜欢。
1：我们一直说环境对人的影响要大于基因。但是这本书的视角很独特，作者不否定基因的强大影响力，而且他落脚在了大脑结构这块。人的大脑结构，先天都是不一样的，而且会因为环境的影响不断改变着。想想，人是因为思维控制着大脑，还是大脑左...

[异类之脑_下载链接1_](#)