

The Genius in All of Us

The Genius in All of Us

Why Everything
You've Been Told
About Genetics,
Talent and IQ
is Wrong



By the author of *The Forgetting*

David Shenk

[The Genius in All of Us 下载链接1](#)

著者:David Shenk

出版者:Doubleday

出版时间:2010-03-09

装帧:Hardcover

isbn:9780385523653

With irresistibly persuasive vigor, David Shenk debunks the long-standing notion of genetic “giftedness,” and presents dazzling new scientific research showing how greatness is in the reach of every individual.

DNA does not make us who we are. “Forget everything you think you know about genes, talent, and intelligence,” he writes. “In recent years, a mountain of scientific evidence has emerged suggesting a completely new paradigm: not talent scarcity, but latent talent abundance.”

Integrating cutting-edge research from a wide swath of disciplines—cognitive science, genetics, biology, child development—Shenk offers a highly optimistic new view of human potential. The problem isn't our inadequate genetic assets, but our inability, so far, to tap into what we already have. IQ testing and widespread acceptance of “innate” abilities have created an unnecessarily pessimistic view of humanity—and fostered much misdirected public policy, especially in education.

The truth is much more exciting. Genes are not a “blueprint” that bless some with greatness and doom most of us to mediocrity or worse. Rather our individual destinies are a product of the complex interplay between genes and outside stimuli—a dynamic that we, as people and as parents, can influence.

This is a revolutionary and optimistic message. We are not prisoners of our DNA. We all have the potential for greatness.

作者介绍:

戴维·申克，美国著名作家，迄今共出版了5本书，其中包括《失忆》、《信息烟尘》（被称为数字时代的《寂静的春天》）与《不朽的棋局》。他目前担任《大西洋月刊》的通讯记者，同时也替各大杂志、电台撰稿，如《纽约时报》、《国家地理》、《纽约客》、《连线》、美国国家公共广播电台等。

目录:

[The Genius in All of Us 下载链接1](#)

标签

美国

科普

天才

脑科学

演化

教育

思维

个人成长

评论

很不错。

this 300 page book has more than 150 pages of notes and bibliography. a good read though.

[The Genius in All of Us 下载链接1](#)

书评

如果说之前关于一万小时的书是一个个精细的拼图，那么本书就是一张航海图——粗略但全面，给你清晰的导航，让你时刻看清方向。
我们都看到，关于一万小时理论的研究一直著作不断，而且每一本都非常有特色，最早
的学术成果《剑桥专家与专业知识培养手册》的重磅问世...

人类历史中那些出类拔萃的天才人物，为何能拥有常人无法取得的成就，这个长期未解
的谜团给传媒、传记作家们巨大的创作空间，在他们笔下，让天赋遗传的差异成为决定
个人成就决定因素，如同国际贸易领域的资源禀赋论点一样，被看成是上天的恩赐。
世俗观点看来，莫扎特之所以成...

两年前的一个午后，我沐浴着暖阳独坐在福州西湖一个露天咖啡座里。当杯中蓝山一寸寸浅去直至空留唇印时，手上的《异类》和《哪来的天才》刚好翻完。此时，南国最后一抹斜阳穿过柳梢映照在金鳞摇曳的湖面。我起身伸了个懒腰，凝望着对岸湖边渐次点亮的霓虹灯。小野丽莎慵懒的呢...

改变教育观念的书《天才的基因》

之前看过一本《一万小时天才理论》和这本书有点类似，不过感觉没这么震撼。一个人的人生到底是由先天决定的还是由后天决定的，这是一个很重要的问题，如果说先天的基因占重要地位，那么我们就应该因势利导，顺其自然的去培养，如果说后天...

天才、疯子、白痴。

哥德巴赫（18世纪著名数学家，提出“哥德巴赫猜想”，给后世人带来巨大的数学乃至哲学难题）、约翰·纳什（精神分裂症患者，电影《美丽心灵》原型，诺贝尔经济学奖得主）、丹尼尔·塔曼特（自闭症患者，能背诵圆周率过小数点后2万位）。所谓“天才”、...

中国有句老话说，龙生龙、凤生凤、老鼠生来会打洞。

一直以来，从我们所接受到教育和所汲取的知识，都在告诉我们，我们的身体特征、性格和能力，甚至于我们的智力，无一不是继承了我们父母DNA里遗传基因，换句话说，是基因决定了我们是谁。相比环境对于我们的成长所...

当人们在某些领域取得杰出成就，例如梅西、C罗之于足球，科比、詹姆斯之于篮球，朗朗、李云迪之于音乐，我们最经常听到的一句话就是：“他真是个天才！”似乎他们之所以取得如此成就，全赖血液里流淌的那股“天赋”，或者用个更加科学的字眼——基因。然而，这种早已在我们脑海...

热爱美职篮（NBA）的朋友们一定知道布雷克

格里芬这个名字，他是2009年NBA选秀状元，2011年NBA年度最佳新秀奖，以及2011年NBA全明星赛扣篮大赛的冠军得主。NBA一直是黑人明星当道，特别是历年的扣篮大赛，更是黑旋风们的天下，他们在篮下闪转腾挪、奋身跃起，展示自己良好的身...

天才天才，天生之才，这个词语本身就带着所拥有的一切才能乃是先天禀赋的含义。念书时，没有人不被灌输莫扎特四岁便会写曲，孔融六岁懂得让梨，甘罗十二岁拜相的故事，我们的脑海中慢慢因而产生了这样一个让人沮丧的结论，即天才只属于特定的人，如果生来平庸，那么便只好终生...

又是一年新生入学的忙碌时节，围绕“开学”这个主题的社会新闻纷纷占领人们的视野，其千奇百怪的程度令人啧舌。整个社会像是陷入了“为教育狂”的狂躁症。一位家长通过广播寄语学校的话可以代表全天下的父母心：“我把一个善良的孩子交给你们，希望你们能还我一个聪明智慧的孩...

2004年雅典奥运会，刘翔一鸣惊人，以平世界记录成绩斩获男子110米栏金牌，从此有了“中国飞人”的称号，中国人终于在田径赛场上扬眉吐气了，于是记者们大呼：谁说中国人不行？谁说亚洲人不行？一直以来笼罩中国乃至亚洲人头上“在田径赛场上难敌欧美选手”的阴影就此打破，刘翔...

发表于《新人力》杂志2012年12月刊/总第352期
<http://www.dooland.com/magazine/online.php?pid=NjE0OTU=&pageid=104>
作为一个有意愿追求卓越、走向成功的人，最可怕的不是资质平庸、没有背景，也不是缺少经验和碌碌无为，而是对自己天分的怀疑和经常性的自我否定。我们一直...

——木木勺 【不是那块料】
从小学到初中，我的很多同学都辍学了。经常是上课的时候，大家发现好几天没来学校的一个孩子来搬走了自己的凳子，后来就听说出去打工了。
他们不上学的理由通常就一条，不是念书的那块料。
家长在说服孩子的时候大概就会说，你爹我小时候上学就...

大家是否还记得《伤仲永》中讲述的神童仲永，五岁便可指物作诗，天生才华出众，后来自己不要学习，被父亲当作造钱工具而沦落为一个普通人。从这个故事可以看出，人的知识才能决不可单纯依靠天资，必须注重后天的教育和学习。
无独有偶，前两天读戴维·申克先生的《天...

当断断续续拖了好几天才把这本书看完的时候，说实话已经把一些当时觉得很有趣的东西忘得七七八八了，好读书而不动手记些东西，对于理解新事物往往事倍功半，不过还好，书中的很多观念其实我们已经是耳熟能详了，比如1万小时定律，还有“心态决定成就”、“小时了了大未必佳”...

[The Genius in All of Us 下载链接1](#)