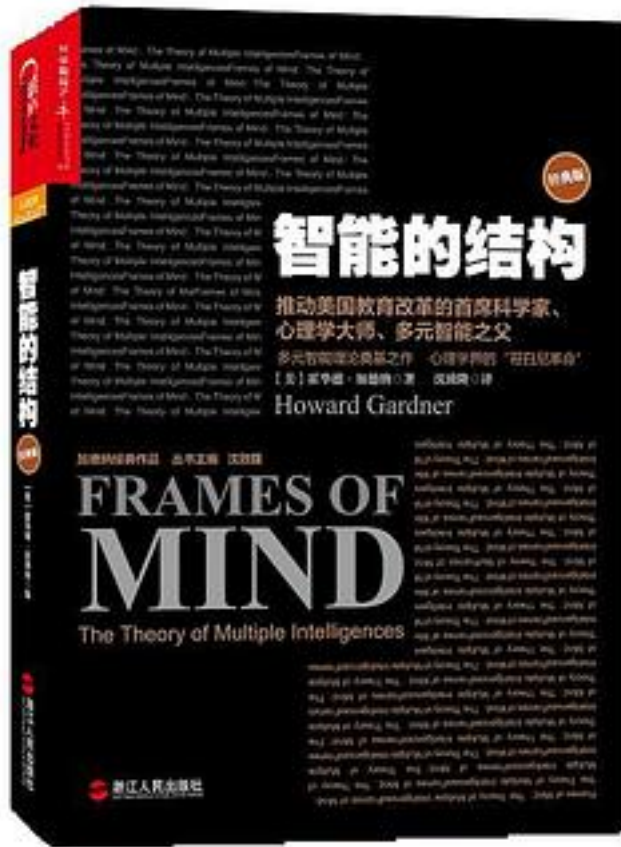


智能的结构



[智能的结构 下载链接1](#)

著者:加登纳

出版者:光明日报出版社

出版时间:1990年

装帧:平装

isbn:9787800145179

《智能的结构》(Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligence)：是从心理学家的视角出发，关于人类潜能的研究的经典名著。作者依据生物学、人类学等学科的研究成果，首次提出了“智能”的概念，并确认符合“智能”的八个判据，详细逐一地描述了七种智能：语言智能、逻辑一数学智能、音乐智能、

空间智能、身体—动觉智能、人际智能、自我认知智能，开创了“多元智能理论”，加德纳因此在世界一举成名！七种智能的提出对传统的“智力一元论、智力二元论”、“智商测试”等传统的观念带来了巨大的冲击，在心理学界引发了阵阵置疑，在教育学领域产生了广泛好评，在全世界掀起了教育改革的浪潮。

作者介绍：

霍华德·加德纳（Howard Gardner）

当今世界最有影响力的发展心理学家和教育学家，多元智能理论创始人，被誉为“多元智能理论之父”、“推动美国教育改革的首席科学家”。

1943年出生于美国，7岁起学习钢琴，10岁开始钢琴演奏和教师生涯，1961年入哈佛大学学习心理学，1971年获博士学位后曾任哈佛大学“零点项目”负责人28年。现任哈佛大学教育研究生院心理学教授和教育学教授，长期从事神经心理学、智能理论、创造能力、领导能力、道德伦理、艺术教育的研究，曾获世界各国20多所大学的心理学、教育学、音乐学、法学、文学荣誉博士学位。出版的二十多部专著，被翻译成二十多种文字。

在中国的教育界，加德纳已经成为家喻户晓的心理学大师。“多元智能理论”在20世纪末被引入中国，对中国应试教育的传统形成了巨大的冲击，给予我国当前大力推行的素质教育以重要启示，极具参考价值，在中国的影响力越来越广泛，将成为21世纪的主流教育思想之一。

哈佛商学院教授称，“加德纳是本时代最明亮的巨星之一，他突出表现人类成功的不同智慧”。美国特质教育联盟主席称“推动美国教育改革的首席学者，加德纳当之无愧。”

创造力大师、芝加哥大学教授Mihaly

Csikszentmihalyi称，“无论霍华德·加德纳将自己综合性的头脑和广博的学问聚焦于任何议题，我们都确信将是一次令人激动的对智能的探索。如果他的理论受到关注，我们的孩子将因此而极大地受益。”

世界知名教育改革权威 Rexford

Brown称，“即使我们只应用加德纳为我们汇集知识的一小部分，教育最后就能够实现它的主要目标——对学科和知识更深的理解。”

世纪最顶尖的科幻小说家Issac

Asimov称，“在我们之中的很多人看来，通过一次智力测验得出一个单一数量的智商IQ，就能判断智能这个非常复杂现象的说法，是值得怀疑的。因此加德纳的这本书不但更新了我们知识，而且为深入认识人类自己，打开了一扇崭新的窗口。”

目录：

[智能的结构](#) [下载链接1](#)

标签

心理学

认知

认知科学

育儿

智能

心智

0

otherversion

评论

10年8月初弃

: B84/4840-3

[智能的结构](#) [下载链接1](#)

书评

皮亚杰认为当儿童进入前运演阶段时，他们开始使用大量心理符号来表征他们所遇到的事物和事件，逐渐拥有在头脑中构建世界的能力。但这种能力是有限的，局限之一是“儿童是以自我为中心的”，在这个年龄段的儿童完全没有意识到“他人眼中的世界与自己是不同的”。他是证据就是三...

根据本人的生涯咨询经验，假如开始一份新工作，大体上会有如下反应：
1、一开始就不想干，但坚持了一段时间后，却发现感兴趣了。→这说明一开始的想法是错的，对于工作的认知和对自身的了解有误，而真正实践了之后才发现真实的自己，能够从工作中得到正向反馈。---老周不懂哲...

就像人工智能不是只有一种，人的智能大致上也可以分成几种。当然，这几种智能可能会有部分重叠。
在书中，霍华德质疑传统的笔试无法完整测验人的智能，只能检测与语言、逻辑和数学相关的智力水平，同时忽略了音乐智能、空间智能以及身体-动觉智能。同时，他提倡在相应的情境下...

生命的质量、厚度和内在的张力，与健康有关，与信念有关……其实，这远远不够。生命的质量还在于对“人类智能”的认识；在于自己的潜能是否被开发，智能强项是否得到发展；在于我们在阅读经典名著的过程中，是否能汲取其睿智的思想，让自己达到觉悟与升华。1999年的一本《多...

人都是在18岁以前主要培养兴趣，18-25岁培养知识，25-35岁主要培养技能，工作技能主要在工作中培养。
你现在30岁了，按照一般规律要正在培养技能，如果你大学毕业就一直坚持在做一样的工作，现在应该已经入行了，有跳槽的能力了。
但是通过你的描述，你并没有这样的能力，主要...

我不是“为学问而学问”的。我是感受中国问题之刺激，切志中国问题之解决，从而根追到其历史，其文化，不能不用番心，寻个明白。
我著有《中国文化要义》一书，内容观点自认为分析中国老社会的构造（或云结构）有精到之处。——梁漱溟 梁氏为一肯用心并力行其所信之人。民国以...

青春期就找到自己热爱专业的人，而我直到24岁才找到热爱的专业，可是随后的现实压力太大迫使我无法调换专业。
触发了我的出身情结，因为我16岁的时候还是一个读图思维层次的小镇青年，还被侯逼逼教我世故那一套，好抑郁啊。承蒙各位厚爱，此刻开始，我步入了我十六岁...

我姐第一份工作找错了。

她本人情况是中央财经大学会计专业毕业，英国伯明翰大学研究生。

按理说学历不错了，但是在找工作的时候有些不如意，没有能到自己希望的银行工作，本来有机会去期货交易所实习的，但这个时候家里人托关系给她找了一份工作。她去了，可这工作虽然收入还...

我是实用主义者，比起媒介的变化我更在乎如何以最高的性价比获得精神营养。

第一次从应试教材，老梁等文化名人的自媒体转到电子书，因为掌阅的电子书很便宜，电子书有背光，适合在被窝里夜读；轻便，地铁上也能看；能存很多书，想换哪本随时随地；能直接购书，海量挑选。太方便...

页数

492页——难怪电子版看得我如此头疼，原来是这样一本大部头著作

字数 463千字

《智能的结构（经典版）》一书于1983年出版后，多元智能理论风靡全...

由于没有正式入学的资格，我便有了合法不上课的权利，因而能够把大量时间用于阅读课外书。这个势头一经形成，就仿佛有了惯性，在取得入学资格之后也延续下去了。事实上，在大学第一学年，我的主要精力都用来读小说了。我从未这样痴迷地沉浸在小说中，而且恰恰是过去觉得读不懂...

我曾经接触过一个令我印象深刻的客户，对于风口的把握非常敏感，每次找工作，都瞄准风口行业。一开始的时候，互联网金融比较火，于是投身P2P行业。干了一年，在线教育又兴起，于是又转向互联网教育行业。没过多久，区块链大火，于是又一腔热血干起了区块链。毕业时间只有3年，...

语言智能读的比较细。证实了想出的融化天花板的方法是正确的。很高兴自己没有掉头。

是对人控制系统的整体解剖。某种程度上类似生物学上的大脑分区。阐释的立体，单语言智能部分，霍华德就提及了语言学、文学、翻译学，包括语言学的词义、语用等分支。完全可以深挖坑，把6...

“多元智能”理论可谓是当今社会主流的教育理论之一，尤其是在早教领域。加德纳的这本《智能的结构》是这个理论的经典名著。

这本书我读了两遍。第一遍是去年读的，不过总感觉收获寥寥，于是这两个月又花了20多个小时再仔仔细细的精读了一遍，算是理清楚了这个理论的思路，也搞...

多元智能的开发会带来多世界更深的感知和认知（人性论第一章完美解释了通过感知发展为认知的联系），当感知认知开发到一定程度后，反而会发现原来很多之前不在意的小事都充满了意义，也许是事情本身也许是事情背后的来源和历史，无论从自我感受或别人的动机上都能感受到它的意...

对于那时候的高中学生来说，加入共青团是一件大事。一个没有入团的学生，在众人眼中就是一个落后分子，仿佛入了另册一样。高二时，我满十五岁，离队前夕也写了入团申请。然而，因为没有主动靠拢组织，直到高中毕业，直到上大学，直到大学毕业，我始终不能入团。所谓主动靠拢组...

造成我孤僻的另一个原因是身体病弱，因而脑中充满悲观的思想。高三的寒假里，我读了一本中国文学史，大受感染，一气写了许多诗词。它们不外两类内容，一是言志，另一便是叹生忧死。在后一类诗中，充斥着这样的句子：“一夕可尽千年梦，直对人世叹无常”；“十六少年已多病， ...

为数不多的读了两遍的书。

和两年前一样，在好奇心的驱使下囫囵吞枣的读完；和两年前一样，只有第一部分和第三部分让我有读懂的感觉，正文核心第二部分，我只能用oh my god来评论。

自以为是业余资深心理学（自学过发展心理学等知识）爱好者，从事半艺术（设计）工作近二十年， ...

[智能的结构](#) [下载链接1](#)