

<<哈佛给学生做的450个多元智能训练>>

图书基本信息

书名：<<哈佛给学生做的450个多元智能训练游戏>>

13位ISBN编号：9787564029050

10位ISBN编号：7564029056

出版时间：2010-1

出版时间：北京理工大学

作者：王擎天

页数：225

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：<http://www.tushu007.com>

前言

“老狗变不出新把戏！”

”意味人类随着年纪增长，脑内的专擅领域固定，无法产生出新的火花，因此难以创造全新经验。

然而，“老狗真的变不出新把戏吗？”

”根据国外科学家研究显示，人类脑细胞在20岁以后便开始大量死亡，虽然脑细胞不能再生，可是通过不断的学习、积极的脑力锻炼，大脑内的“突触”却依旧可以重生，并因此提升人类的各项能力。

“全脑开发”意即“全人教育”，是以人脑为核心，进行整个身心功能的全面开发。

其主要是按照人脑思维的发展规律，在提升过程中运用正确的内容、形式、方法，以训练人类的思维心理、思维形式、思维方法、思维感官，培养良好的习惯和生活品质，进而提高创新、学习与实践能力，促使人格完善，提升其综合素质。

“多元智能理论”（The Theory of Multiple Intelligences）是关于人类智力结构的全新理论。

由世界著名的心理学家霍华德·加德纳（Howard Gardner）于1983年提出，目前已在美国和世界二十多个国家产生深远影响。

20世纪的80年代中期，美国学校依据“多元智能理论”对学生进行积极的实践与探索，并积累了丰富经验，良好成效已广传世界各地。

本书除了以此为基础思想来延伸题型外，还参照美国诺贝尔医学生理奖得主罗杰尔·斯佩里（Roger Sperry）博士的“左右脑分工理论”、美国阿拉斯加大学名誉博士奈德·赫曼（Ned Herrmann）所提出的“全脑四分模型学说”。

<<哈佛给学生做的450个多元智能训练>>

内容概要

《哈佛给学生做的450个多元智能训练游戏》根据美国哈佛大学教育学教授霍华德·加德纳（Howard Gardner）的“多元智能理论”，美国心理学家、诺贝尔生理学或医学奖得主罗杰尔·斯佩里（Roger Sperry）博士的“左右脑分工理论”和荣获阿拉斯加大学、富兰克林大学名誉博士、美国创造力协会“终身成就奖”的奈德·赫曼（Ned Herrmann）所提出的“全脑四分模型学说”等专家论点编著而成，让你在游戏中打造金脑袋，迅速提升大脑潜能，激发灵活敏捷的思维、举一反三的机智，让你所到之处无往不利！

世界名校，成就卓越！

哈佛大学被誉为美国政府的思想库。

先后走出了八位美国总统，四十位诺贝尔奖得主和三十位普利策奖得主。

思路决定出路，思维决定成功！

思维能力强的人，办事更高效，到哪里都是卓尔不群的人。

对于哈佛大学这样的百年世界名校来讲，培养青年学子的思维能力，其重要性远胜于传授具体的知识

。

作者简介

王擎天，美国UCLA博士，荣获英国City&Guilds国际认证，专攻人类的全脑思维与学习动机，其首创的“全方位思考学习法”，彻底颠覆了填鸭式的教育学习方式，受过“全方位思考学习法”训练的社会精英人士中，有不少已立足于政商学界。

近年来，他再次发表轰动马来西亚、中国台湾、香港等地的“全人全脑教育”，其创新的脑力开发、左右脑训练突破以往窠臼，引起学术界、教育界的专家学者争相研究，并受邀至马来西亚、新加坡、香港等地演讲，其精彩内容获得热烈回应、并荣选为国际级盛会——马来西亚吉隆坡论坛“亚洲八大名师”之一，更成为新加坡政府“人才教育训练”的首席顾问。

其所编著的《全脑活化·新思维》不仅畅销两岸四地，还被译为英文、日文、韩文、西班牙文等发行，成为众多知名企业要求员工必读的进修书籍。

书籍目录

- 第一单元 智商智能益智游戏1.字母谜题2.分图片3.谁的路程短？
 4.六角星变长方形5.音乐转灯6.有趣的算式7.数字逻辑8.调转火柴9.花数相连10.毕氏定理11.善变的火柴12.一题三解13.城市名称14.天秤倾向哪一边？
 15.智者趣题16.鸭子变天鹅17.戴墨镜的杀手18.办公室平面图19.只动1根20.保持平衡21.锯成十字架22.倒三角形23.不一样的图形24.连线谜题(1)25.连线谜题(2)26.图形对应27.一封假遗书28.提示猜想29.巧摆瓶子30.莫名其妙的对话31.扑克牌的暗示32.合二为一33.掉在井里的麻雀34.有几种路线？
 35.破绽在此36.展开后的图形37.连动齿轮38.组合骰子39.说变就变40.三等分41.哪一个图形相似？
 42.镜中影像43.布满镜子的小房间44.摔断的塑胶尺45.比面积46.三角形管线47.上下颠倒的数48.只准剪一刀49.茉莉的裙子50.最大和最小51.奇妙的梅氏圈52.新阵式53.湖光塔影54.吃西洋梨55.挂钟56.拼长方形57.找错58.比周长59.称砝码60.哪一幅不同？
 61.图与词的关联62.推理概念或名词63.图钉方向64.巧移1根65.隐含逻辑66.搭桥67.戒烟妙法68.变脸69.扑克游戏“24”70.立体图形71.图形互补72.对应图73.三角柱展开图74.李白买酒75.不对称图形76.巧摆木棍77.三角形魔法78.硬币金字塔79.四等分图形80.口红印记81.棋子与塑胶杯82.快速建楼房83.鱼鳞的变化规律84.拼字游戏85.数图形86.巧妙裁缝87.问题手表88.修黑板89.拼桌面90.水果与图形替换91.提示性推理
 第二单元 创新智能益智游戏92.还需要多少方块？
 93.魔术方格94.黑色星期五95.地毯的面积96.拼长方形97.不同的鱼98.骰子推理99.神奇数字4100.伤患与逃犯101.快速计算102.颜色搭配103.缺少哪一瓣？
 104.圆的直径105.富翁的遗书106.不打自招107.移糖果108.适当类比109.自杀或他杀？
 110.巧装棋子111.警方的机智112.寻找规律113.字母逻辑114.爱咪的生日115.一个比四个116.牵牛花的罪证117.字母排列118.对称119.到底中了几枪？
 120.泳道长度121.视觉幻象122.趣味数列123.五角星的数124.按键密码125.二等分126.破译字母密码127.豪华客轮事件128.图案盒子129.比大小130.奇妙数列131.变算式132.花朵图形133.鸭子的影子134.出现5的次数135.与众不同的图形136.没打结的绳子137.银器店抢劫案138.等于2139.搭配方法140.沙滩训练141.实话和谎话142.深夜消失的车子143.最大的数144.算式连等145.真假命题146.大家族147.盒中的黑白球148.巧摆正方形149.字母算式150.平分园地151.巧用1988152.伪装的现场153.有趣组合154.聪明的木匠155.各行多少千米？
 156.相反数157.保险诈骗案158.情人节159.谁是贩毒者？
 160.等分五边形161.找假金币162.数字填空163.三角形填空164.回家路线165.龙山寺的失窃案166.图形推理167.下围棋168.牲口交易169.缝隙有多大？
 170.算错的数171.找正方形172.循环工作173.斜边值174.不变的值175.奇怪的中毒事件176.围果园177.如何架桥？
 178.划分方格179.设计邮票180.神奇的三角形181.结果是30
 第三单元 情商智能测试游戏182.剖析自己的个性183.面对危机的处理态度184.你是成熟的人吗?185.你是否有稳定情绪?186.心理适应能力测试187.测验你的人生态度188.组织和协调能力测验189.你是否有积极性格?190.你是否能处变不惊?191.你想突破现状吗?192.你能度过低潮吗?193.你的依赖性强吗?194.测试你的人际应对195.你是否有洞悉人性善恶的本事?196.处理危机的能力197.你会轻易服输吗?198.适合的减压法199.你的交际能力如何?200.你容易树敌吗?201.你会为人处世吗?202.你容易相处吗?203.你是个圆滑的人吗?204.你能跟上时代脚步吗?205.你的疑心病重吗?206.你容易被别人左右吗?207.你的口才好吗?208.你的沟通技巧好吗?209.你有团队精神吗?
 第四单元 逆商智能益智游戏210.罗沙蒙德迷宫211.有趣的字母迷宫212.多种路径213.复杂的西洋棋214.骑士周游215.小天才汤姆216.寻找五角星217.巧妙构图218.寻宝地图219.西洋棋“皇后”220.多余的图案221.神秘玫瑰222.难解的死亡密码223.环环相扣224.复原图形225.奇怪的绳圈226.帽子游戏227.数字迷宫……
 第五单元 机智智能益智游戏
 第六单元 解答篇

章节摘录

插图：

编辑推荐

《哈佛给学生做的450个多元智能训练游戏》：“国际全人全脑教育”创研人,挑战思维极限，激发潜能无限，成就辉煌人生，亲密接触哈佛学生常玩的思维游戏。
哈佛大学——美国总统奥巴马、世界首富比尔·盖茨、思想家爱默生、中国科学家竺可桢等卓越人物的成长圣地！
成就无限未来玩出制胜“50”开发1 闻一知十的智能IQ开发2 触类旁通的创意CQ开发3 圆融人际的情绪EQ开发4 危机处理的逆商AQ开发5 整合思考的机智TQ世界最优秀大学的思维方法精萃哈佛大学多元智能训练游戏经典香港东方教育研究院，台湾华文网出版集团联合推荐

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:<http://www.tushu007.com>