

quan nao kai fa

全脑开发之

* 左右脑功能差异 ◀

科学研究显示：

右脑与左脑不同，右脑的记忆速度是左脑的100万倍，信息存储能力也是左脑的10万倍，反应速度比左脑快千分之四秒。人在胎儿期拥有七十二种右脑能力，出生之后只剩下二十几种右脑能力，上了小学到成年之后只剩下可怜的少数右脑能力。而经过右脑开发的孩子在成长过程中，还能保持至少九种右脑能力。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 阿尔法音乐 ◀

🔑 阿尔法音乐 🎵 是一种特殊节奏的脑电波音乐，产生于欧洲文艺复兴时期，如巴洛克音乐。

🎵 这种音乐的低振幅、低频率能够促进脑内吗啡的分泌，使大脑进入最活跃的状态，可以诱发与增强大脑 🧠 中的阿尔法波。

🕒 长期听阿尔法音乐，大脑脑波就会保持在阿尔法波活动状态，能激发右脑的潜能，增强专注力、创造力、想象力、记忆力和学习能力。但需要注意的是，该音乐播放以约40分贝为宜。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 图像记忆力 ◀

右脑记忆能力--图像记忆力吸收知识
“也被为照相记忆能力”

人的认知、感知基础依赖于大量的信息存储，而存储大量的信息必须依赖惊人的记忆力。在人的大脑里有一个海马照相记忆的功能，位于右脑旧皮质层与颞叶的中端。海马记忆能力是将所有信息像照相机拍照一样，“咔嚓”一下摄入大脑成为一张图片永久保留在脑海中，随用随取，是对图像的回忆能力，而不是文字的记忆能力，可以让记忆事物变得轻松简单。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑专注力 ◀

右脑专注能力--孩子专注学习的秘密

通过物像观察训练和听 α 脑波音乐，将潜意识中的强大自控能力激发出来，促使大脑对事物的关注，将这些信息快速地集中起来，专注使效果大大提升，专注力强的孩子记忆力才能更出色。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑观察力 ◀

右脑观察能力--观察是培养兴趣的第一步

观察力受制于空间感知的影响，开发右脑，通过色卡训练，激活眼内的锥状细胞，瞬间在大脑中形成思维影像。儿童具备了良好的观察能力，能明察秋毫，善于抓住事物的特征和本质。只要加以引导教育，就能让孩子在生活中保持这种状态。

全脑开发之

* 右脑思维力 ◀

右脑思维能力：善于发现问题的孩子更聪明

与思维能力密切相关的是人脑中的额叶部分，拥有发达额叶的人，思维活跃，看问题不片面，能从不同角度整体地看待事物。孩子如果善于思考，那么做事情就有条理、分轻重缓急，懂得把握时机从关键处着手，不走太多弯路，孩子在成长中能不断发现问题的纠结所在，能自主自立，家长也放心。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑想象力 ◀

右脑想象能力：天才都具备优秀的想象力

天才的想象力通常都很惊人，如爱因斯坦提出宇宙相对论、牛顿从一个苹果发现了万有引力定律，都是想象力引导的产物。但凡天才都是从小开始培养想象力。拥有丰富的想象力让孩子对事物的探索欲望强烈。孩子的兴趣提高，求索精神增强，思维更加活跃，善于寻找对策，创造力比其他人更胜一筹！

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑理解力 ◀

右脑理解能力：让孩子学会分析、判断理解能力

出色的孩子领悟力也很强，能举一反三。理解力的提高对孩子培养优秀的审美能力以及文化素养都有很大帮助，创造性思维也随之激发。激发孩子的右脑，提升孩子的理解能力，你就会发现孩子会主动帮着做家务，与人交往举止礼貌，面对陌生人也不怯场。理解力优秀的孩子，情商也出奇的优秀。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑创新力 ◀

右脑创新能力：创造自己的个性学习方法

右脑核心部位的脑桥具有绝境逢生的潜能，常常能出人意料地作出“创举”，创新能力深藏其中。0-16岁的孩子是创造力最旺盛的时期，右脑教育能够从分挖掘孩子的创新能力，让孩子能够从小就有自己的想法，鼓励并充分让孩子的创新思维发挥出来。创新能力出众，随之而来的就是竞争力的出色，面对众多的竞争者，便能从容应对，技压群雄！

quan nao kai fa

全脑开发之

* 音频波动频率 ◀

音频的波动与右脑潜能开启

285 Hz- 指示细胞跟组织治愈，
让身体觉得被更新。

396 Hz- 解放愧疚和恐惧，
让更好振动频率的情绪有出路。

417 Hz- 允许使人有挑战感的情况
的‘消除’。

528 Hz- 据说可以治愈DNA、
修复细胞并使意识觉醒。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑行为控制力 ◀

右脑行为控制能力：情商好的孩子早独立

右脑主管情感，决定孩子的行为习惯。良好的行为习惯以及独立的性格能让家长省心省事。孩子能动性提高，生活能自理，自己穿衣吃饭读书写字收拾课业，孩子自己就能把一切安排的妥妥当当。右脑教育是爱的教育、个性教育、认同教育，经过右脑开发的孩子对爱的体会比较深刻，容易平心静气地解决自己的问题，继而帮助别人。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 右脑行为直觉力 ◀

右脑感知能力：培养孩子的直觉能力

人具有左脑和右脑意识，右脑意识和这种宇宙能量的宇宙波发生共鸣，就可以将其图像化，从而看到图像，还可以将其变成声音。当大脑的频率保持在 α 脑波状态下，就能跟宇宙意识同步，拥有心电感应和预知的能力！

quan nao kai fa

全脑开发之

* 外语“语感” ◀

全脑潜能开发提高孩子的外语“语感”

在英语学习过程中，许多孩子虽然能够熟练地记忆单词与语法，阅读理解能力却很差。这是对英语语境的综合把握弱的表现。大脑神经学告诉我们，左脑分析信息，右脑合成信息，右脑拥有将不同的独立的因素整合起来把握整体的能力。换句话说，在外语的学习中，孩子的左脑负责单个单词的意思理解，而右脑则负责上下文的联系、对语境的把握。通过大量左右脑的平衡训练，不仅可以加强孩子对单词的记忆能力，还能帮助孩子提高对外语文章的整体理解。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 艺术鉴赏力 ◀

提高孩子的艺术鉴赏力

右脑开发训练促进了左右脑的平衡使用，使得孩子更善于从理性和感性的双方面来看待事物，判断事物的优劣。也就是说，平衡用脑的孩子不仅能有效率地学习、掌握乐器、绘画、舞蹈等艺术技能，并且能深刻理解各种“艺术符号”背后所传递的神韵与境界，从而摆脱一招一式的机械技能模仿，从心底真正“读懂”艺术，领悟享受艺术。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 学习效率 ◀

全脑潜能开发实现平衡用脑，提高孩子的学习效率。

右脑开发训练会促进左脑与右脑的平衡使用，使得左脑，右脑之间的信息高速公路更加通畅。大脑作为一个整体的工作效率会倍增，孩子会更善于运用整个大脑来进行记忆、运算、理解和推理。这比单单使用左脑或右脑来学习。不论是从质量上还是速度上，都有大幅的提高，从而提升学习效率，缓解课业压力。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 自我约束力 ◀

提高自我约束能力，
改善人际关系。

通过更加平衡地使用、锻炼左右脑，促进双脑之间信息的沟通，孩子的逻辑思维与形象思维会获得更平衡的发展。经过持续的训练，孩子的自我约束能力会增强，人际关系亦会获得改善。

quan nao kai fa

全脑开发之

* IQ智商与EQ情商 ◀

平衡左右脑功能（IQ及EQ）

原始脑（间脑）是左右脑的支配器与桥梁，占主导地位。如能得以启发，左右脑就可以相互平衡，沟通内外，从而快速调节左脑逻辑和右脑的形像思维，让孩子在左右脑的平衡中受惠。

学会自由操纵脑感，可以数倍的提高学习效率，最大限度的发挥大脑潜能。孩子不但能获得非凡记忆力，还能开发出全脑的巨大潜能，提高孩子对知识的吸收能力。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 提高孩子灵商 ◀

全脑开发提升孩子的灵商

我们常常会觉得有些孩子特别有灵性，特别聪明，甚至古灵精怪。学习中会触类旁通、举一反三，有时语出惊人。这些都是一个孩子灵性的反映，也被称为灵商。脑感经过开发，孩子就能打开心灵的眼睛，不仅是用眼睛去看，还能用心去感知。这种感知不是一般意义上的“看”，还包括着对细微变化、感情与时空的感知力，思维速度上的提升，这些都会帮助提高孩子的灵性和悟性。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 保护孩子眼睛 ◀

全脑潜能开发保护孩子的眼睛

现在的孩子因为各种各样的原因，用眼方面都存在一些问题，早早就会产生近视、弱视、散光等问题。通过脑屏成像视物，孩子可以蒙眼读书，既让眼睛得到了休息，又锻炼了大脑，提高了专注度。蒙眼与用眼交替使用，可以使孩子的眼睛永保健康，再也不会因作业多、习惯不好、环境不好等，留下终生遗憾。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 应变自救能力 ◀

全脑潜能开发提升应变自救能力

右脑开发后会在运用3~6个月后逐步稳定，同时更多潜能也会得到发展。如夜视能力，在黑暗环境中能够清晰见物；如遥视能力，看见数米甚至数十米外的书本上的文字；还有空间环境感知、透视、预知力等等。这些能力对于提高孩子在突发状况中的应变与自救有非常重大的意义，甚至因此帮助到更多的人。

quan nao kai fa

全脑开发之

* 超感知六个级别 ◀

右脑培训行业通常把右脑开发
蒙眼感知定为六个级别:

第一级 嗅、听、视、触(任一)二色辨识

第二级 听、视、触觉四色辨识(全部)

第三级 分辨扑克牌颜色、数字

第四级 半米距离分辨扑克牌颜色、形
状、数字

第五级 基本阅读、走路、辨字

第六级 阅读、书写、图画、正常行走

quan nao kai fa

全脑开发之

* 照相记忆能力 ◀

照相记忆利用大脑的图像记忆功能，以及大脑海马组织瞬间捕捉信息的功能可以让记忆事物变得轻松简单，它将所有信息转化为图像，像相机拍照一样，摄入大脑定格成为一张图像，永久保留在脑海里，等到要用时就会像图片一样清晰地浮现在脑海里，并且根据需要重新整合信息，是快速记忆的最高境界，通过训练可以做到：

10-20秒记忆一首古诗

30秒记忆20组无规律词语

1分钟内记忆300字文章记忆

做到正背倒背抽背点背

全脑开发之

* 快速阅读能力 ◀

快速阅读是一种“眼脑直映”式的阅读方法，它是将书面的文字信息对眼睛产生光学刺激之后所产生的整体文字图像，直接传送到右脑以图像的形式记忆住，之后再由大脑将文字图像解析出来。快速阅读这种“眼脑直映”式的阅读的方法省略了语言中枢和听觉中枢这两个可有可无的中间环节，即文字图像直接映入右脑记忆中枢进行记忆，然后通过左右脑的相互协调处理，再进行文字的复述和理解。这是一种单纯运用视觉的阅读方式。

传统阅读模式图：

眼睛—视觉中枢—语言中枢—听觉中枢—理解记忆

快速阅读模式图：

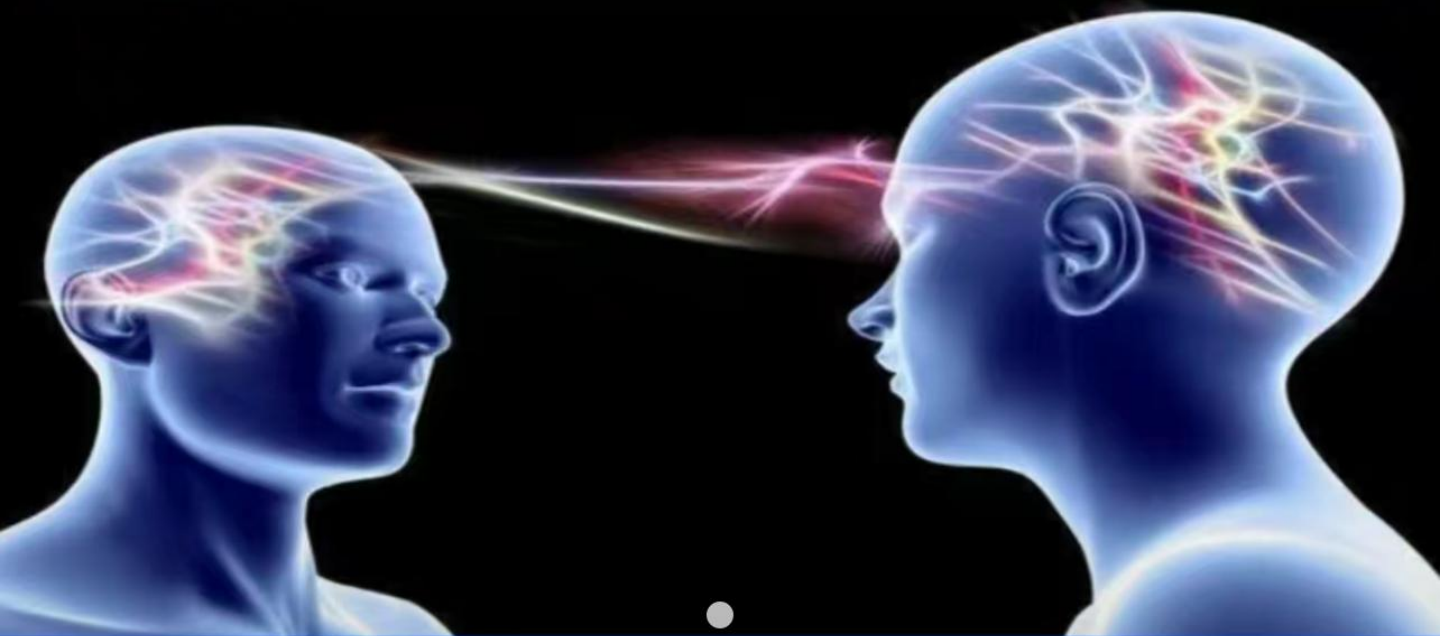
眼睛—视觉中枢—理解记忆

quan nao kai fa

全脑开发之

* 心灵感应能力 ◀

心灵感应是指人与人之间在心灵上有一种无需言语交流的感应。心灵感应，也被称作直觉、预感、第六感等等，指的是两个人之间不用视觉、听觉、嗅觉、味觉、触觉这五种传统感觉，而用“第六感”来传递思维和感觉的信息。心灵感应当前属于玄学（也叫“形而上学”）领域，不属于科学范畴，也可称为“心灵感应理论”



全脑开发之

✳

思维导图 ◀

思维导图就是一种结合图形与文字于一体，开发人的思维潜力、提高思维能力的简单高效的工具。它结合了全脑的概念，包括左脑的逻辑、顺序、条例、文字、数字，以及右脑的图像、想像、颜色、空间、整体等。透过思维导图，我们不但可以增强思维能力，提升注意力与记忆力，更重要的是，能够启发我们的联想力与创造力。

思维导图的作用

1. 可以帮助大家极快的提高记忆力。
2. 可以很好的开发大脑潜能、提高大脑的创造能力。
3. 具有很好的归纳、总结、分析能力。



quan nao kai fa

全脑开发之

*

微观辨水 ◀

最强大脑微观辨水是指在《最强大脑》节目中，选手需要在520杯同质同水源的白水中，通过观察和记忆找到之前观察过的那杯水。操作步骤和规则

- 1.准备阶段：现场准备520杯同质同水源的白水。
- 2.观察阶段：嘉宾选定其中一杯水让选手观察，选手蒙着眼睛，在指定的观察位进行观察。
- 3.寻找阶段：选手将水放回原来的位置，再次蒙上眼罩，然后在几百杯水中寻找之前观察过的那杯水。
- 4.确认阶段：确认找到的水杯后，需要一锤定音，不能有任何犹豫。

挑战难度和意义，微观辨水挑战的难度在于，选手需要在没有任何参考特征的情况下，通过观察和记忆找到目标水杯。这种挑战不仅考验了选手的观察力和记忆力，还展示了人类大脑的惊人能力。王昱珩在挑战中表现出色，因此被称为“水哥”，并获得了“鬼才之眼”的称号。



quan nao kai fa

全脑开发之

*

灵感创作 ◀

全脑开发之天赋灵感创作，

🌹 灵感创作训练方法运用世界顶级脑科学应用理论和最新研究成果，激发孩大脑图像化机能，让孩子一分钟完成高品质构思，进行大量瞬间整合，真正做到灵感迸发，文思泉涌，下笔有神。书写华丽文章，提高写诗、写作能力，轻松完成写诗创作，根据不同年龄一小时孩子完成30首-50首作品，一天完成100-500首作品。彻底打开孩子的创作天赋，轻松写作。



quan nao kai fa

全脑开发之

*

大脑脑波 ◀

大脑脑波：大脑在自然状态下的一种波动

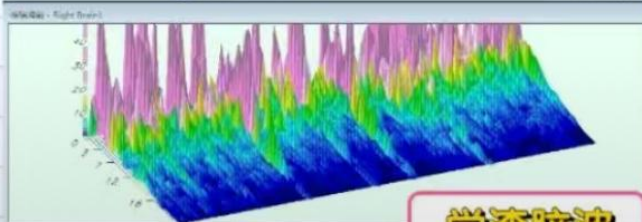
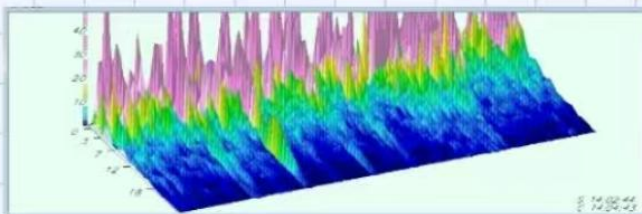
通过脑波检测仪，检测出脑波图，会呈现四种颜色的波动。

💖 粉色波:即杂波、干扰波，粉色脑波过多，会使孩子感到集中力不足，注意力不够。(杂念波/干扰波)

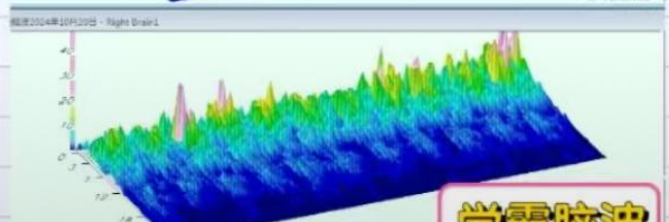
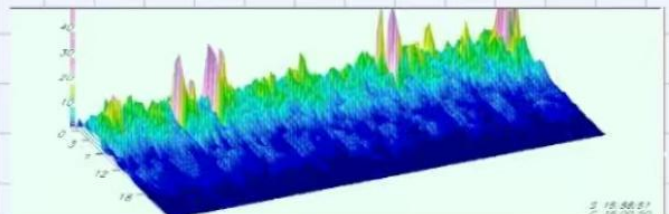
💛 黄色波:黄色波是一种压抑波，是内心潜意识无法表达出来的一种波。也是一种负面波，会让孩子压抑，导致孩子不够自信，害怕被否定。(压力波)

💚 绿色、浅蓝色波:优秀波，在学习中必须用到的一种波。(智力波和专注波)

💙 深蓝色波:是脑细胞处于不活跃状态产生，脑波12HZ以外都为深蓝色属正常状态。(睡眠波)



学渣脑波




学霸脑波


quan nao kai fa


全脑开发之

*

极速运算 ◀

 极速运算的原理

 大脑细胞包含几百条脑神经，一条脑神经有几百突触，每个突触有百千个蛋白质。一个脑细胞相当于一台大型计算机一个突触大约于计算机的一块芯片。可想而知，大脑相当于上千亿块或上万亿块芯片，人类最大型的并行计算机，美国白色战略加速计算机(White ASCII)也不过8000块芯片。和人类的大脑比，相差大约一亿倍。

 潜能开发极速运算

就是激活孩子右脑高速自动处理信息的能力，自动高速运算和演算的计算能力，无论加减乘除、乘方开方、以及函数等等算式都可以，看到或听到算式大脑即可自动出答案。



quan nao kai fa

全脑开发之

*

天赋潜能 ◀

🦋天赋潜能即天分，是成长之前就已经具备的成长特性。

🦋天赋也被称作：天分、天禀、天性、天才、禀赋、资质、天资。

📖在某些的事物或领域具备天生擅长的能力，而使其可以在同样经验甚至没有经验的情况下以高于其它人的速度成长起来，而且有它的独一性，特殊性。如果这个人具有的成长潜力和可能性已经在他的人生中表现化了的话，那么他就具备了该方面的天赋器量。

🧠对于孩子来说天赋学习潜能，是孩子自己的特色学习类型，每个孩子都有属于自己的学习通道。家长只有了解孩子，才能更好的“因材施教”



不要着急，
每个孩子都有
天赋和优势

quan nao kai fa

全脑开发之

*

一、学者天赋 ◀

天赋潜能之学者：有思爱学。

优点：冷静团结，乐观坚韧，关注细节，逻辑清晰，顺水善勤，智商高，以事实为依据，专注力与学习力都极强。代表动物是狼。缺点：太有秩序、不灵活、缺乏创新。

价值观：社会价值观，追求让自己能为更多的人创造。这类孩子是乖孩子，要增加学习效率。鼓励赏识能加速成长，干扰中学习就是训练。坚持干扰成才，规划第一，效率第

quan nao kai fa

全脑开发之

*

二、思者天赋 ◀

天赋潜能之思者：思而不学，右脑型的。

优点：智在九天，创意无限，天马行空，活在梦里。代表动物是鹰。缺点：爱做白日梦，很懒惰，忘性大，不记忆，善顶嘴。价值观：追求生命价值、自由。

教育时：家长要懂得抓大放小，凡大事绝对不能放水，要有条件约束的管教，让孩子不断挑战自己。把握多就是少，意愿第一，效率第一的原则。可以鼓励孩子：你一定行，我相信你，我理解你，我支持你。

济宁市·红星国际

quan nao kai fa

全脑开发之

*

三、赢者天赋 ◀

天赋潜能之赢者：专错会的，右脑型的。

优点：王者风范，目标明确，永不放弃，苦在心底，善借赢势，整合资源，最终成功。代表动物是狮子。缺点：脾气大，破坏王，要面子。

价值观：财富价值，追求让自己获得更大的资源。教育熊孩子时，就要设定目标。这类孩子最怕失宠，在公众面前丢人。要先庆祝后成功，赏罚分明，及时兑现。坚持少就是多，奖励第一，结果第一。

quan nao kai fa

全脑开发之

*

四、德者天赋 ◀

天赋潜能之德者：学而不思，左脑型的。

优点：稳如泰山，情感细腻，包容承担，成就他人。德者求信，重土善厚，不动如山，不变需思，优势在于持续成长。遵纪守法不造假，与人相处和为善，观察力与公信力极强。代表动物是大象。缺点：慢吞吞，急死人，善拖延，反应慢，很懦弱。

价值观：真我价值，安逸自然的生活是最幸福的。这类笨孩子，要发挥他的观察力天赋。最怕恐吓，自由放纵，冷漠歧视。教育时要不断沉淀，求博不求精，厚积薄发，在高频率的大量练习中提升。需要严格管理其行动过程。

quan nao kai fa

全脑开发之

*

五、行者天赋 ◀

天赋潜能之行者：死练不会，左脑型的。

优点：脚踏实地，专注执行，心中有爱，情理深藏，行者求义，金刚善韧，执着坚强。代表动物是骏马。缺点：专心致志的细节控，拒接一切不靠谱，记忆力和直觉力很强。

价值观：情感价值，稳定。守护信赖的亲人朋友。这类孩子有着记忆力天赋，最怕欺骗，窥探隐私，强迫执行，情感伤害。教育时要进行情感交流和情绪宣泄，有耐心地帮助他建立新的行为准则。坚持思才是学，情绪第一，行动

第一。济宁市·红星国际