





超脑训练中心

超脑阅读体验

超脑训练技术

超脑自助训练

家庭教育指导师证

无界外语-英语

成人超脑记忆自助训练



让一切学习都简单极效

知识越学越多，只有学得快才是本事

你的大脑是世界上最强大的计算机，你的大脑仅仅只使用了不到1%的能力

《超脑训练技术》

天赋学习力

- 【第一步-天赋测试】
- 【第二步-丢分诊断】
- 【第三步-提分方案】
- 【第四步-家长指导】
- 【第五步-心理健康】

脑力训练

- 《超脑训练技术》
 - 超脑记忆训练技术
 - 极速学习训练技术
- 《视力保健技术》
 - 视力提升训练技术
 - 眼周保健按摩技术

天赋咨询

- 《亲子咨询技术》
 - 家庭教育咨询技术
 - 亲子关系咨询技术
- 《学业规划技术》
 - 天赋偏科诊断技术
 - 天赋学科规律技术



如何开发大脑的潜能

JNAO 劲脑

脑视镜

脑潜能 + 视保健

每个家庭都应该拥有的脑科学科技产品

脑机系列



脑视镜

全脑潜能+视力提升

每个家庭都应该拥有的脑科学科技产品





知识产权 专利保护

〔变焦眼镜〕

申请号或专利号：202130341293.0



〔精确变焦眼镜〕

申请号或专利号：202121235564.5



〔远红外变焦眼镜〕

申请号或专利号：202121235582.3



〔带有磁石的变焦眼镜〕

申请号或专利号：202121235583.8



〔一种双色眼镜〕 专利1

申请号或专利号：202110821980.1



〔一种双色眼镜〕 专利2

申请号或专利号：202121654902.9



〔带有精油孔的变焦眼镜〕

申请号或专利号：202121234104.0



〔云端存储数据功能的变焦眼镜〕

申请号或专利号：202121235562.6



劲脑脑波应用技术

创造力



想象力



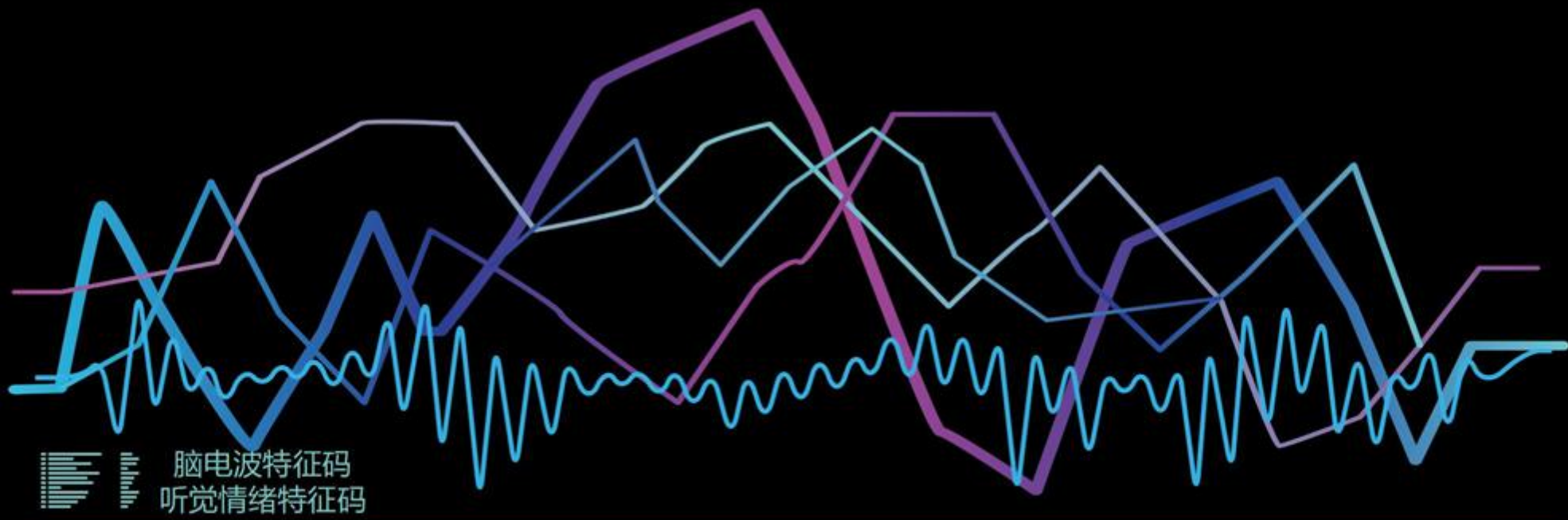
观察力



记忆力



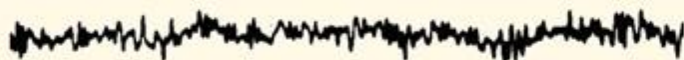
专注力



γ 波(伽玛波) 极度兴奋的脑波



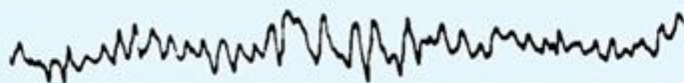
β 波(贝塔波) 比较兴奋时脑波



α 波(阿尔法波) 放松专注时脑波



θ 波(西塔波) 半睡状态时脑波



δ 波(德而塔波) 深睡状态时脑波



人的大脑状态 以波形式呈现

大脑皮层的神经细胞也具有生物电活动

大脑皮层神经元经常性的、自发产生的节律性电位变化，称为**自发脑电活动**

仪器检测绘制的图像称为**脑电图**



脑波

大脑状态潜意识引导音频

SIMPLY ACTIVATE INFINITE WISDOM

最简单的方式开启无限智慧



1500知识产权
17个系列
天赋专属音频



精准判断
五大天赋
个性化音频



激发大脑
潜意识力
提升想象力



开启大脑
图像能力
提升记忆力



调节大脑
情绪状态
提升专注力



训练大脑
运算能力
提升速算力

脑波音频

超脑记忆

极速学习

天赋绽放

成人音频

非凡学习力全系列脑波音频

大脑天赋检测与脑波引导音频

A 终端客户开拓测试项目

- [天赋测试] 少年儿童学习力
- [天赋测试] 成人天赋与状态
- [天赋测试] 学业规划与分析

B 终端裂变升级功能项目

- [天赋测试] 家庭亲子关系
- [天赋测试] 成人亲友关系
- [天赋测试] 成人事业关系

C 天赋少年脑力训练项目

- [扫描速记] 项目
- [影像追忆] 项目
- [极速运算] 项目
- [极速学习] 项目
- [文科奥秘] 项目
- [理科奥秘] 项目
- [数学奥秘] 项目
- [英语奥秘] 项目
- [天赋绘画] 项目
- [音乐灵感] 项目

D 天赋成人脑力训练项目

- [多元感知] 项目
- [健康引力] 项目
- [财富引力] 项目
- [幸福引力] 项目

E 特色爆款脑力训练项目

- [视力修复] 项目
- [无界外语] 项目
- [高效睡眠] 项目

内容介绍

CONTENT INTRODUCTION

**不仅书读的快，还记得住
提升学习效率的能力训练**

脑力训练提升10倍阅读速度
最符合“懒孩子”实际的需求！



几个小时的体验课就让学习更轻松
建立信心，就要靠短期见效
才找到快乐学习的感觉！

199 超脑阅读体验课

[第一课]

超脑阅读 - 初次体验

[第二课]

超脑阅读 - 能力觉醒

[第三课]

超脑阅读 - 见证奇迹

1.脑波音频



音频动态潜意识引导技术

以上技术涵盖音频技术，技术应用的基础原理：音频脑波引导、场景脑波引导、潜意识开启。

赏



目



接



三



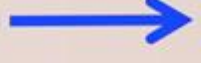
口



言

2. 超脑记忆自助训练

梦



求



屈



数



二



士



扫描速记对学习的好处

眼睛一扫，如同扫描书本，**瞬间记忆**

随时回忆，理解吸收知识，**记得牢固**

高级记忆，懒人也能学会，**简单省力**

影像追忆

影像追忆是扫描速记的一种**双生能力**。

以快速记忆为主，

是解决所有曾经记住的东西随时可以追忆为主。

训练的是记和忆的能力

拍照记忆

充分调动右脑海马组织**瞬间捕捉信息的功能**

拍照记忆利用右脑的**图像记忆功能**

将所有信息转化为图像，像照相机拍照一样，“喀嚓”一下摄入大脑定格成为一张图像，永久保留在脑海里，随用随取，并且能够根据需要，重新整合信息
记忆事物变得轻松简单

过耳成诵

唤醒人类与生俱来的超强**听觉记忆能力**

10倍速提升课堂知识点的**记忆效率**

让学习**事半功倍!**

因材施教

1 阶段



天赋开启

70%
通过率

扫描速记
影像追忆

一目十行、过目不忘，记得快、记得牢

2 阶段



能力升级

80%
通过率

过耳成诵
拍照记忆

耳聪目明、高效学习、增兴趣

3 阶段



智慧觉醒

90%
通过率

极速运算
理科奥秘

直觉决策 能力升级

4 阶段



学习转化

100%
通过率

极速学习
文课奥秘

天赋绽放

超脑进化训练项目提纲

影像追忆 扫描速记

水果2000张
动物500张
国旗210张
车标120张
扑克牌54张
56个少数民族
百花争艳500张
拍照记忆图片100组
脑力专业教具卡100张

扫描速记 影像追忆

小学古诗75首
初中古诗89首
高中古诗40首
叠词积累1678组
近反义词1278组
成语分类1438组
成语接龙5000组
成语故事1000篇

拍照记忆 过耳成诵

三字经
千字文
皇帝大传
三十六计
中华上下五千年
全国地理常识
文学知识汇总
常识积累720组
中国地图

无界外语 超脑记忆

小学500个单词
初中1500个单词
高中3500个单词
自然拼读8000个
单词顺口溜383个
英语短句3000句
英语短文300篇
音标音节16种时态

瞬间记忆、简单省力，记得快、记得牢，提升孩子10倍速学习效率

我们最自豪的
不仅培养出了20%天才学霸孩子
更让**80%的孩子都拥有超强的学习力**



专利精英镜营 打造改变世界的孩子

素质教育的巅峰项目，培养创新创造人才

【任务】制作有益健康的电子烟

【定位】小众消费创意科技产品

CEO：张蜜(13)赢

组员：连站(14)赢

张堃宇(12)赢

张杰森(10)学

陈子诺(11)思

李欣蓉(13)思

李浠铖(10)思



【作业】人工智能产品

【定位】大众消费创意科技产品

副CEO：于郑浙 12岁 赢者

成员：殷诗语 10岁 德者

杨珊珊 12岁 学者

郑雨洁 12岁 赢者

席智杨 11岁 思者

翟子晋 7岁 赢者



【品牌】TOMO

【产品】美齿电子烟

【定价】400~600(烟杆加烟弹)

【简介】可以美白牙齿 有益健康的新型电子烟

【规格】本产品高约10厘米,长约1~2厘米



【品牌】家家用

【产品】智能除尘移动净化器

【价格】3000-4000元/台

【简介】集加湿、除湿、吸尘、空气净化、垃圾处理五合一的智能小家电



小组成员

秩序：罗盛民 16岁 龙禹璇 13岁

业务：王正宇 16岁 刘林境 11岁 赵浩然 16岁

研发：王柄璋 14岁 王伊一 11岁 刘宇辰 13岁

技术：许竣嘉 14岁 罗盛民 16岁



小组成员

秩序组：吴子瑕12岁 林芸11岁

业务组：袁畅13岁 张馨元13岁
吴子瑕12岁

研发组：张骥安11岁 武靖涵16岁

技术组：李若宁15岁 李光皓15岁
刘诗韵11岁



纯净 PURE

〔品牌〕纯净

〔产品〕仿生臭氧清洁洗衣机

〔简介〕一个不用洗衣液的模拟人手洗洗衣机



〔品牌〕安灯宝

〔产品〕多功能保健台灯

〔简介〕拥有智能点读笔功能的
家庭多功能护眼保健台灯



小组成员

秩序：王佳悦 15岁 段陈阳 13岁 孔令豪 10岁

业务：邹钰洁 13岁 徐梓鸣 13岁 史书阳 13岁

研发：付铠源 13岁 林 恩 10岁 段陈阳 13岁

技术：李承润 10岁 徐梓鸣 13岁 史书阳 13岁



小组成员

秩序：葛珉逸 11岁

业务：殷瑞霖 9岁 陈子优 11岁

研发：马靖雯 11岁 王和彬 13岁 夏寅邦 12岁

技术：吴子芸 11岁 余欣宏 11岁 毛梦麟 9岁



〔品牌〕机·智

〔产品〕多功能电脑主机箱

〔简介〕一款拥有安全密保与降温外壳系统为一体的电脑主机



太阳能电动汽车 充电便携电池

作业：发明一个新能源汽车配套产品

定位：高端人群的新能源汽车配套产品

