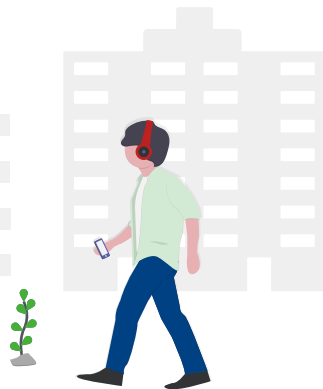




迈因特

My Potential Intelligence & Talent Advantage

基因分析与潜能优势解读



每个孩子生来与众不同

你真的了解自己的孩子有哪些不同吗？

教育不能输在起跑线，他在起跑线什么位置？

他究竟在哪些方面具有优势？

他在娘胎里时，性格就这样了……

隐藏在 **基因** 里的秘密

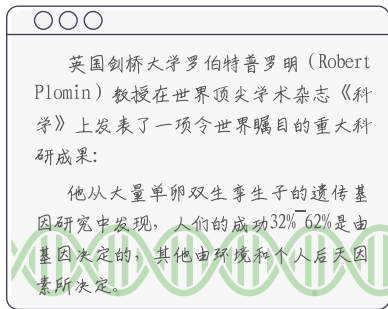
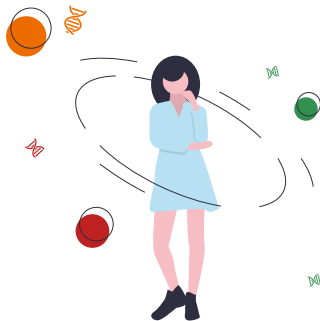
孩子的日常表现取决于他的生活环境、情绪和行为——这些都受到他的DNA的影响。

因为基因的差异，每个孩子都会有这样或者那样的先天倾向，并且强弱不同。这些潜能优势是由多个基因决定的，包括科学研究已经发现的与认知、记忆、思维、音乐、性格等相关的基因。



潜能基因 + 良好行为特征 + 适宜环境 = 更好的自己

- ① 通过DNA检测技术,了解孩子携带的遗传信息,解读个体的先天倾向。
- ② 结合教育学和心理学多维分析,全面评价孩子的潜能优势和性格特征。
- ③ 提供全方位的教育和培养建议,帮助家长在孩子潜能开发的最佳时间及时把握后天培养计划,帮助孩子更好地成长。



基因科技融合教育心理学 OPEN 为儿童教育培养提供全面指导

生物芯片上海国家工程研究中心
上海复星长征医学科学有限公司

权威指导

伯豪医学检验 & 观赋教育科技

联合出品



上海伯豪医学检验所有限公司

客服热线: 400-880-3609 传真电话: 021-6140-0896

电子邮箱: biomedlab@fosunpharma.com 官网地址: www.biomedlab.cn

联系地址: 上海市江场三路26、28号楼1楼(邮编200436)

版本/Version: 2.0 印刷时间: 20190710

应用场景

优势教育



探索自身学习能力特质
个性化设计教育模式
提高教育效率

潜能开发



挖掘个人潜在能力
取长补短
充分发挥内在优势

情商培养



了解先天情志特征
后天针对性培养
提高个人情商

职业规划



发现个体职业素质
科学精准自我定位
选择适配专业

检测内容

4 层建构

26 项指标

50 个维度 101 个项目



学习机能 (6项)

视觉、听觉、注意、记忆、
语言、运动



学习能力 (7项)

注意力、记忆力、理解力、
计算力、推理力、表达力、
创造力



智能优势 (8项)

语言、逻辑数学、空间、身
体运动、音乐、人际、自然
认知、自我认知



情商潜质 (5项)

行动果敢性、自我驱策性、
开放创造性、团队配合性、
情绪稳定性

注意力集中

自我导向

语言理解

语义流畅

注意力维持

计算能力

操作智商

想象力

色彩感知

坚持执着

逻辑归纳

逻辑推理

细节观察

责任心

注意力切换

时间序记忆

延迟回忆

创新思维

抽象推理

追求成功

语言工作记忆

数字长时记忆

认知灵活性

阅读理解

音乐表演

运动耐力

思维条理性

爆发力

规律学习

语法学习

自律性

自我超越

优势对比

升级版

- ✓ 在生物芯片(上海)国家工程研究中心原研“优势潜能”基础上经过3次升级
- ✓ 根据GWAS原理进行Meta分析,检索文献超1万篇,深度追踪6000篇,引用文献1000篇
- ✓ 检测与东亚人群潜能优势密切相关的SNP位点,基于OR值和RR值,独创东亚人群多基因算法模型
- ✓ 结合教育学和心理学进行多维度分析,提供全方位的培养和教育建议

旧版

- ✗ 数据较多来源于2010年前,受到技术及分析能力的限制
- ✗ 缺乏个性化分析和指导
- ✗ 缺少教育学和心理学分析

