











My Potential Intelligence & Talent Advantage

基因分析与潜能优势解读





隐藏在 基 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。



000

英国剑桥大学罗伯特普罗明 (Robert Plomin) 教授在世界顶尖学术杂志《科 学》上发表了一项令世界瞩目的重大科 研成果:

他从大量单卵双生孪生子的遗传基 因研究中发现,人们的成功32% 62%是由 基因决定的;其他由环境和个人后天因 基际400







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

潜能开损



挖掘个人潜在能力 取长补短 充分发挥内在优势

情商语美



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

船测内唇

┗ 层建构

26 项指标

5 个维度 **1** 1 个项目

1+2=3

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



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

语言理解

义流畅

计算能力

想象力

责任心

操作智商

逻辑归纳

坚持执着 归纳 _{罗辑推理} 细节观察

注意力切换

创新思维

追求成功 语言工作记忆 数字4

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

规律学习

爆发力

- <u>-</u>

自律性

自我超越

优势则比

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

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



