

# 皮紋不對你說的秘密：指紋測智能



一般人对指纹的认知，就是可以用来辨识身分。尤其是拇指指纹，不管是警察在用指纹追击犯罪者，还是运用在生活中的高科技身分辨识仪器上，比如高级房内的指纹辨识防盗器系统、指纹辨识碳纤维门等。其实自20世纪60年代起，皮纹学、解剖学、遗传学、脑神经科学结合人类行为等科学研究，已衍生皮纹另一种功能——皮纹智能测试。

不过，“皮纹智能测试”迄今未被社会广泛接受，主要原因仍然是可信度受到各方质疑。再来，一些为利益、程度良莠不齐的皮纹评量公司如雨后春笋般冒起，这些公司没有经过长期与严谨的研究，测试造成严重的判读错误，祸害深远。

## 從你的手可看穿你的心？

以问卷式进行的性格分析，往往因为每个人的认知与价值观不同，无法得到精准的答案。

80年代曾经在台湾高雄市青少年辅导中心“张老师”当义务辅导员的姚进瑞发现，“皮纹测试性格分析”对心理辅导界非常适用。“测试者无须开口、对话，只要手指拿出来，就可以直接分析出他的性格。”

他说，“连老师皮纹智库”的性格分析主要分成5大类，即“酷酷鹰”、“炫炫雀”、“乖乖鸵”、“稳稳雁”和“变变鸚鵡”，5种个性还细分至120种。

“比如说‘稳稳雁’是主要分类，而‘温温稳稳雁’是细分出来的。同样是大雁，但是这是有点差别的，有些人甚至是矛盾的‘炫炫乖乖雁’，看得出一个人的双、三重性格。”

他相信环境会造成一个人的性格转变，不过性格受基因所牵引，而基因又影响大脑结构，大脑结构影响人的性向发展。



▲姚进瑞乃“连老师皮纹智库”讲师及谘商师、新山佛光谘商室“人本教育课程”义务讲师、资深谘商员及督导。

**明日預告：**  
现今社会商业欺诈手段日新月异，打着“科学实验”名堂却没有进行研究的公司大有人在，市面上的“皮纹智能测试”是否真的可靠、值得信賴？

## 認識皮紋之一

**帳紋**

型态：基本型态像简单弧，但在中央处有角度明显的转折点，向上突起的纹线或类似箕纹但无法计数回路数等。

意义：较易呈现二极化的状态，有时极具冲动、表现活力与热诚，处于陌生或不安全环境中易内敛与保守。

**正箕紋**

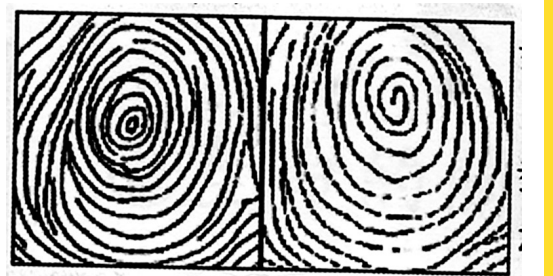
型态：向瀑布一样的水流，朝小指方向流去，拥有一个三角点。

意义：被动性的人际导向，喜欢稳定规律的生活方式，和谐度高、配合度好，相对较缺少驱动力，目标掌控较随性。

**反箕紋**

型态：如正箕般但水流方向朝向大拇指，有一个三角点。

意义：有时会相当以自我为中心，带批判及质疑特质，思维方式较独特，倾向与众不同及唱反调。



**斗紋、螺紋**

**斗紋型态** (左图)：指端上的纹路以完整的圆圈出现，并以同心圆方式向外扩散，拥有两个三角点。

**螺紋型态** (右图)：从核心点开始，以螺旋状方式向外旋出，拥有两个三角点。

意义：以自我为中心，独立、竞争、展现强势效应，以目标导向为主轴，较不遵循任何规则，只依照自己的。

**雙斗紋**

形态：或称复合斗，主体由两个相反的箕纹组合而成，看起来像太极图形。

意义：周延性高、适应性好，因多元的目标及多角度考量事件，所以经常有不一致或随环境变化的决策状况。

皮纹指的是“指纹”、“掌纹”和“足纹”。皮纹的形成是从胚胎期的第十三周到第十九周，由外胚层发育形成。

皮纹的型态受染色体基因调控，遗传学家对皮纹遗传的研究证明，皮纹的排列形式是一种多基因遗传。他们发现皮纹形成前，胎儿真皮层血管神经系统的排列规则，因而认为血管神经系统决定着掌、指纹的形成。换言之，就是手指纹路能够投射大脑功能。

指纹之所以能成为一个人随身携带的“身分证”，是因为每个人都有与生俱来的独特指纹，不同人的指纹相同的机率趋近于零。

1880年代，英国科学家高尔顿爵士 (Sir Francis Galton) 在《Fingerprints》(1892) 以及《Fingerprint Directories》(1895) 研究有关指纹、遗传、生理以及心理的关联。他的研究不仅证明指纹具有永久性、独特性的特质，可以辨识遗传与生物的特征，而且建立唐氏症候群的皮纹鉴定指标，根据他的指标可以筛检出70%之唐氏症群患者。

人们可以发现指纹会随着年龄的增长而变大，但是却不会有所改变，只要不是严重受伤，不伤及真皮层，指纹都会随着伤口的愈合而恢复原状。不过目前为止，也有过因皮肤病或其他疾病，造成指纹变浅甚至消失的例子。

比如去年8月，新加坡有一对情侣在机场入境处，女方因没有指纹而无法通过自动通关系统的检查。女生声称是因为她患有湿疹而导致手指没有指纹，虽然无法印证此一说法，然而从中还是可以发现社会上还是有一小部分是没指纹的。

**●皮纹测试也能看性格？**

台湾早在19年前开始接触到从美国引进的皮纹学，不过坊间的皮纹机构在纹型的分类，早前普遍分为4种纹型。1966年，国际皮纹期刊提出至少要分为8种纹型，而12年前，创办“连老师皮纹智库”的连裕兴将纹型细分为11种纹型。

连裕兴透过相关学术论文、期刊、调查报告，在长达7年的研究与人类行为科学及多元智能做学术多方印证与研究调查报告，汇整上万笔有效样本及案例，制作出“连老师皮纹智库”“指点迷津”系列报表，同时出版《非常指点》系列皮纹专著，而《非常指点：从皮纹找职场幸福》还获得2002年台湾国家图书馆年度出版TOP 1代表图书之一。

“台湾连老师皮纹智库”大马评量顾问姚进瑞指出，早期台湾的皮纹测试功能只限于测试个人智能，一直到2004年连裕兴研发11种纹型分类，让皮纹测试不再只是测试个人智能，而且还能进行性格分析，“只有台湾有皮纹测试性格分析，也只有连老师的系统可以做。”



▲“连老师皮纹智库”创办人——连裕兴。

连裕兴于1997年开始对皮纹进行深入研究，花了9年时间研发皮纹测试的软件系统，到了2004年才正式开始为社会人士进行皮纹测试。

**●“该种榴槤的地，就去种榴槤！”**

在测试智能方面，如果说一个人的皮纹永恒不变，一个人才智是“天生注定”的，那么后天的努力岂不是无法发挥作用？

姚进瑞表示，皮纹只是协助人们了解自己的一项“工具”。大脑神经细胞单元在人类一出世时，数量就已经固定了，能够增加的是脑部的连接性。“我们学习，其实就是增加脑细胞之间的连接。”根据他的说法，脑部连接发展得越好，学习反应和效果就会越强。

另外，进行皮纹测试并非鼓吹人们为先天强项与优势贴上标签。比方说一个人进行皮纹测试，发现自己的音乐能力较强就只往音乐发展，忽略其他能力，这样会导致学习不够健全。

换句话说，为了强化自己的先天强项，后天努力与了解弱势相当重要。清楚自己具天分的领域后，再强化学习和训练，对于不影响整体进度的弱势，可以以一般进度来学习，无须刻意进补，因为弱势领域将不会是那个人将来选择的方向；如果弱势差强人意，严重影响整体表现，那么就必须要想办法通过学习来提升。

无论如何，皮纹分析只是作为一种参考，对照各种纹型去了解每个孩子的个别差异，作为因材施教的方向。

姚进瑞将脑部比喻成上天给人们的一块地。“如果那块地最适合用来种榴槤，你种榴槤的话，将来收成肯定非常丰富。不过人们不了解这个土质，偏偏选择种甘蔗，于是甘蔗长得不好。即使比别人更努力施肥，更勤劳灌溉，却怎么也比不上别家农场的收成好。”

