

<<皮纹探秘>>

图书基本信息

书名：<<皮纹探秘>>

13位ISBN编号：9787227045731

10位ISBN编号：7227045730

出版时间：2010-10

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民出版社

作者：花兆合 等著

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<皮纹探秘>>

内容概要

花兆合编著的《皮纹探秘》以科普的形式阐述了古老而新兴的边缘学科——皮纹学的基本知识和在实践应用中的成果。

基本内容包括中国古代指、掌纹应用史略，近现代皮纹学的形成和发展，皮纹的结构特点及实践应用概况。

重点叙述了指、掌、趾、跖纹的形态、分类和各民族、各群体人的皮纹基本数据及其与其他人种的比较，皮纹在遗传性疾病中的诊断价值，尤其是常染色体数量异常（如21三体）、结构异常（如猫叫综合症）、性染色体异常（如克氏症、杜纳氏症）等的皮纹改变，指纹自动识别技术在现实生活中的应用及新技术的发展。

本书还从观掌辨病角滚介绍了身体状况改变时掌褶的形态改变。

<<皮纹探秘>>

作者简介

花兆合，男，1938年3月出生于安徽省颖上县，安徽师范大学生物学教授。1960年毕业于皖南大学（现安徽师范大学）生物系，先后在四川大学和南京医学院学习生理学和人体解剖学。

从事高校教育40余年。

曾任中国解剖学会人类学专业委员会委员、安徽省解剖学会理事。

多年来主要从事皮纹学、体质人类学和比较解剖学的研究，先后在《人类学学报》《营养学报》《遗传学报》《遗传》等期刊发表相关论文40多篇，合著《扬子鳄》等专著3部。

曾获安徽省教委科技进步二等奖和华东地区优秀图书二等奖。

陈祖芬，女，1933年10月出生于浙江省平湖县，苏州大学副教授。

1959年从西安医学院医学系毕业，从事高校教育35年。

先后在西安医科大学和南京医学院学习人体解剖学和医学英语。

多年来主要从事人体解剖学、医学美容和皮纹学研究，曾任解剖学副教授、研究生辅导员、美国《华商周报》专栏作者等，是我国人类学专业委员会委员，发表各类论文、专业文章、科普文章等40多篇。

曾获核工业部科技进步三等奖。

<<皮纹探秘>>

书籍目录

基本不变人各不同一、皮肤结构很细微，无毛表皮现纹理二、胚胎发育先天成，父母印记伴终生三、皮纹遗传很复杂，基因怎样决定它四、手足皮纹能防滑，感觉敏锐也靠它五、指纹是你身份证，防伪功能天然成六、纹型基本无变化，微细结构有差异七、人猿同祖话进化，掌指纹型变化大皮纹探源 中华领先一、炎黄子孙先贡献，古陶载体绘指纹二、简牍结绳难保密，包块封泥捺指印三、契约捺印促贸易，丝绸之路留凭证四、借契租约画指痕，贷借双方不平等五、田宅契约用手模，卖身契上画指痕六、手纹勘察谁最早，秦墓竹简开先河七、东明观中暗留痕，传奇故事记手纹八、骗印造假霸田产，元绛审案责豪绅九、伪造手纹迫为奴，实验比对靠潘公十、林冲蒙冤休妻室，武松杀嫂点画指十一、翠莲快嘴惹祸根，讨要休书返家门十二、元曲杂剧演古今，汉卿致远颂指纹皮纹发展 道路艰难一、指纹外传分东西，日本印度同受益二、近代指纹新发展，解剖学家先贡献三、赫谢尔和福尔兹，异地同成皮纹痴四、赫福争功闹不断，海因德尔当“裁判”五、人体测量用在先，指纹鉴定推广难六、高尔顿埋头苦干，皮纹分类作贡献七、南美警察苦钻研，首破谋杀亲子案八、亨利实用分类法，投入破案功劳大九、美国全面用指纹，欧洲国家多流行十、指纹破案功劳大，法国最后亦用它十一、皮纹“出口转内销”，重返祖国路迢迢手纹趣谈 兴味盎然一、皮纹细节分仔细，岛叉小眼要牢记二、嵴线分区远近横，花纹区在正当中三、嵴线边界是三叉，中心点要找准它四、指端花纹弓斗箕，纹型结构看仔细五、各族指纹不一样，海拔越高斗越多六、嵴纹计数知多少？

中心三叉连线数七、纹型资料咋保管？

指纹编码免你烦八、人体结构呈对称，指纹组合多同型九、不同群体有差异，指纹呈现多态性十、指节纹型有点烦，基本类型要记全十一、掌部花纹如何记录真实花纹斗与箕十二、掌部三叉仔细找，追踪主线不可少十三、t距比和atd角，预测智力不可少十四、鱼际远近屈褶纹，构成掌褶各类型十五、手指褶纹看认真，要防小指单一痕足纹探秘 足底生辉一、足趾长期挤鞋中，趾纹多向腓侧行二、趾纹结构亦对称，对应趾纹多同型三、趾纹构型较简单，嵴纹计数亦较少四、足底共分九区域，拇趾球纹要牢记五、跖纹主线向足心，肢体扭转天然成六、新生婴儿留足印，以免抱错闹纠纷皮纹应用 前景光明一、人类肤色黄黑白，皮纹特征解疑惑二、别开生面审指纹，弃儿找到真父亲三、孪生子女长得像，皮纹是否也一样？

四、21三体综合征，皮纹异常最分明五、其他三体综合征，皮纹异常也分明六、性染色体有异常，皮纹变化不一样七、结构畸变染色体，皮纹变化看仔细八、单基因之遗传病，皮纹变化也分明九、遗传疾病知多少，皮纹分析少不了十、皮纹发育有变异，留心观察莫漏遗十一、男女体态各不同，皮纹亦有两性差十二、皮纹分析辨民族，白马藏人实氏族十三、运动素质纹中显，体育选才不再难十四、皮纹应用前景广，自动识别帮大忙十五、人类唇红有沟纹，人体识别显奇能十六、皮纹研究路崎岖，尚需诸君多努力十七、多方学者齐努力，手纹形态显信息纹巾藏秘 病变可觅一、挖手相合理内核，探中医望诊精髓二、八卦定手掌方位，五行示脏腑盛衰三、掌丘分掌为九区，对应体腔各脏腑四、中西融合新命名，六线一带要分清五、相学陷迷信泥潭，无知遭骗子谋财六、病纹形态角星并，观掌辨病要分清七、鱼际褶纹生命线，健康状况可分辨八、近侧横纹头脑线，性格特征可分辨九、远侧横纹心脏线，健康状况亦可辨十、体质特征有酸碱，病变不同可预见十一、有名无实健康线，身体健康多不见十二、掌心纵纹玉柱线，身体病变会改变十三、横切各线障碍线，身体有病才出现十四、环指根部太阳线，神经衰弱形态变十五、手颈根部放纵线，熬夜酗酒常显现十六、小指根部有性线，生殖器官功能显十七、前臂手掌分界线，泌尿生殖功能显十八、望手指粗壮短长，判身体健康状况十九、观指甲形态色泽，断脏腑兴衰强弱二十、手纹“流年”何处寻？

截取掌褶判年龄附录一、皮纹示意图二、名词解释参考文献后记

<<皮纹探秘>>

章节摘录

胎儿出生后，随着人体的成长，仅使皮嵴的长度、宽度和高度增加，而皮纹的组合格局则终生不变，人各不同。

正因为皮纹具有终生稳定性、个体特异性和世代遗传性，才成为世界上公认的人身识别方法和体育选材的重要标准，异常的皮纹组合还可以作为某些遗传性疾病的辅助诊断指标。

三、皮纹遗传很复杂，基因怎样决定它 最早给皮纹分类奠定基础的英国遗传学家弗朗西斯·高尔顿亦最先研究了皮纹的遗传学基础。

他是进化论创始人达尔文的表弟。

高尔顿及其以后的学者研究发现，皮纹特征的高度相似性见于同卵性双生子，而异卵双生子则很少一致；有血缘关系人的皮纹比非血缘关系人的皮纹更加相似。

所以应用皮纹分析作为确定亲缘关系的补充手段的可能性被提出，并被遗传学家接受了。

确认皮纹的遗传作用固然不可否认，但皮纹的遗传模型还远远没有建立起来，花纹的大小、走向和形状的遗传研究有时还会产生互相矛盾的结论，这说明研究还有待深入。

根据众多学者的研究，目前认为，皮纹特征的遗传性符合多基因系统，每个基因提供一个小小的累加作用，多个基因的作用综合起来而产生皮纹的各项特征。

现代细胞遗传学的进展，已能更精确地鉴别染色体的结构，而分子生物学的研究，已能确定基因定位，这对分析染色体畸变和皮纹性状的遗传关系肯定有很大价值。

随着分子生物学研究的深入，在染色体上找出决定皮纹发育的基因位点终将到来。

<<皮纹探秘>>

编辑推荐

由于皮纹结构复杂，一般人对之了解不多。为揭开皮纹的神秘面纱，花兆合、陈祖芬两位教授结合他们30多年从事民族皮纹学和医学皮纹学研究的经验和体会，用较为通俗易懂的文字、较为全面翔实的资料编写了《皮纹探秘》一书，以科普的形式阐述了古老而新兴的边缘学科——皮纹学的基本知识和在实践应用中的成果，旨在使皮纹学从学术层面走向大众。

<<皮纹探秘>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>