

# 手纹科学



[手纹科学\\_下载链接1](#)

著者:张海国

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:平装

isbn:9787309040098

本书在讲故事过程中穿插几个案例。描述了手纹形态具有的终身稳定、各不相同的科学特性，指纹学在中国的古老历史，指纹成为侦查手段之前经历的曲折道路，指纹在遗传病诊断中的辅助作用。

作者对手相算命进行了剖析，从手相占卦的生意、方法和论断，论述了手相预测的不可靠及不可信性。《易经》中无有关手相的描写和言语，还《易经》一个清白。

本书使用的专业术语大多已经口语化，通俗易懂，十几幅插图帮助读者理解文字内容，选择的故事有较完整的情节。各章节可以跳跃阅读。使读者神情松松、趣味浓浓。

这本小册子可以作为中学生的课外读物，有利于普及手纹科学知识。书中所举的史料可供相关专业的大学生、研究生做参考资料。

作者介绍:

目录:

[手纹科学](#) [下载链接1](#)

标签

科学

社会学

评论

[手纹科学](#) [下载链接1](#)

书评

是一本科普册子，不是讲怎样算命的。呵呵很快读完了，大致收获有

1. 中国是最早观察和应用手纹的国家。这点上国际公认，没有争议。

五千多年前的红山文化出土的陶器上就有古人的大幅指纹画，很漂亮很有创意。

秦汉时期，公文都用封泥密封，在封泥上一般都盖上印章， ...

[手纹科学](#) [下载链接1](#)