

<<不按牌理出牌>>

图书基本信息

## <<不按牌理出牌>>

### 内容概要

《不按牌理出牌》是台湾也是全球第一本通俗介绍可拓学——一种专门探索人类聪明规律学问的书。它通过讲故事的方式介绍了这门新兴学科的主要理论、方法及无量的应用前景。

本书不在于复述可拓学深奥的理论，而在于普及其实用的科学方法，力图做到连阿公、阿婆也能听得懂、会运用，帮助您分析和解决您在生活中实际遇到的各种各样“头痛的问题”，使您自己成为“活的诸葛亮”。

<<不按牌理出牌>>

作者简介

米甘干·理佛克，现任：智囊与问题分析学会专业顾问，台北市政府原住民族文化讲师团讲师，台北市教师研习中心讲师。

台北市南港社区大学讲师，南投县埔里社区大学讲师，台北市大安长青学苑讲师，台湾《工商时报》特聘“可拓学”讲师。

著作：《趣味原住民族文化欣赏》《台湾原

<<不按牌理出牌>>

书籍目录

诺贝尔奖得主对可拓学的肯定 推荐序 贯串自然与社会科学的学问 化复杂为简单，变无策为良策 研究事物的可拓性 另类的科普 开拓一方沃土 聪明有规律可循 世界上没有解决不了的问题自序 使您自己成为“活的诸葛亮” 前言 聪明的钥匙 Part 1 基本变换 三条路径 条件变换 你能在一张纸上画出多少兵？

（条件变换） “讲真话杀头，说假话绞死” 怎么说才能不死？

（利用条件变换） 茫茫草原，突起大火，如何逃生？

（创造条件变换） 生活高手：东西急着要给却找不到人，怎么办？

目的变换 你能抓出画中的考虑吗？（目的变换） 洒醉签约，喝不光海水就把田产交出，怎么办？

（目的变换） 如何安排一百四十多位高官的出席座位？

（目的变换） 生活高手：太多信息如何消化？

目的、条件双变换 四种基本变换 增删变换 四种组合方式 Part 2 其他变换 附件 后记 参考资料

## <<不按牌理出牌>>

### 媒体关注与评论

历史上曾经出现过不少聪明睿智的人物，例如三国时期的诸葛亮，日本的一休和尚等，他们优异的判断力令人激赏，遗憾的是这种智慧却无法遗传后人。

研究这些人的聪明规律，现在，已形成一门崭新的学科——可拓学！  
运用简单实用的科学方法，轻松解决生活中的各种令人头痛的问题，你，也可以是事前诸葛亮！

<<不按牌理出牌>>

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>