

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

图书基本信息

书名：<<向福尔摩斯学习推理能力>>

13位ISBN编号：9787115317483

10位ISBN编号：7115317488

出版时间：2013-6

出版时间：陶红亮 人民邮电出版社 (2013-06出版)

作者：陶红亮

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>

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

内容概要

《向福尔摩斯学习推理能力》精选了150个中外经典探案故事，这些故事惊险曲折、扣人心弦，融知识性、趣味性于一体。

书中首先对故事按照常识推理、科学推理、细节推理、逆向推理等要素进行了分类；每个故事分为两部分：第一部分讲述案件的细节，第二部分得出案件的结论。

在得出案件结论的过程中，故事的主人公展现出了福尔摩斯般过人的胆识、犀利的视角、敏锐的观察力、严谨的分析和推理能力，等等。

《向福尔摩斯学习推理能力》不但有助于大脑思维的系统锻炼，还有意识地锻炼读者的专注力、分析能力、推理能力，促使他们积极思考，最大限度地发挥潜能，最终全面提升自己的综合能力。

《向福尔摩斯学习推理能力》适合对推理游戏感兴趣的读者阅读。

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

作者简介

陶红亮，毕业于安徽师范大学教育学专业。
先后从事教育、出版行业多年，曾供职国内某著名教育集团，任高级策划。
现为职业图书策划人、撰稿人。

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

书籍目录

目录第一章 常识推理：福尔摩斯教你运用生活经验来推理 1 在探案过程当中，经常要用到通过常识来推理这一方法。

从思维科学的角度来讲，可以以生活常识作为探案的基本依据，对自己的思维进行训练。

俗语说得好：世间处处皆学问。

在日常生活中，我们是不是越来越清晰地感觉到“生活才是我们最好的老师”。

当你时时处处做一个有心人时，那么你将收获更多。

1. 凌晨的报案电话 32. 两种颜色的手绢 43. 伪造的遗书 54. 不认识抢劫犯 65. 河流名字的故事
76. 抢劫犯和彩虹 87. 试卷中的常识性错误 98. 从摩天大楼中消失的盗贼 119. 库尔居住的楼层
1210. 谁安装了录音机 1211. 数学家的思维 1412. 肇事的教练 1513. 没有常识的青年 1614. 丢失的手提箱
1715. 停电时的偷窃案 1916. 偷西瓜的人 2017. 看不到脸的杀人犯 2118. 缺乏经验的侦探
22第二章 科学推理：福尔摩斯教你用科学的方法解疑惑 25 在探案过程中，可以利用科学知识找到破案的线索，从而对案件进行侦破。

在科学探案的过程中所用到的科学知识可以分为两部分，一部分是自然科学知识，另一部分是社会科学知识。

虽然一些案例在侦破过程中经常用到自然科学知识，但是也不能忽略社会科学知识的作用，只有把自然科学和社会科学知识相结合，人的思维才会更加全面、更加缜密。

1. 伪造的照片 272. 女子的自杀假象 283. 海底实验室枪杀案 294. 锁孔中的灯光 305. 玻璃上面的冰霜
316. 夏天的牛皮绳 327. 枪柄上的蚂蚁 338. 小偷的自首 349. 自杀的乔里森 3510. 大厅内下起了雪
3611. 黑暗里的闹钟 3712. 小偷的发型 3813. 火灾的原因 3914. 直升机上的遗书 4015. 房间内的子弹壳
4216. 飞机的干扰信号 4317. 温酒的酒壶 4418. 包中的巧克力 45第三章 细节推理：福尔摩斯教你运用蛛丝马迹找破绽 47 敏锐的观察力在探案过程中是必不可少的。

要成为一名优秀的侦探，首先就要具备敏锐的观察力，要有能力在毫无头绪的案件中发现微小的细节。

相信很多人都看过有关福尔摩斯探案的故事，在故事中，福尔摩斯可以从微小的细节中发现案件的相关蛛丝马迹。

在现实生活中，人们通过对细节的发现、观察和推理，可以厘清案件的脉络，所以细节不可忽视。

1. 帐篷中的绿草 492. 发现照片中的细节 503. 整齐的床铺 514. 冰淇淋也能致命 525. 黑色包中的啤酒
536. 冬天的火锅 547. 溅出来的咖啡 558. 逃走的小偷 569. 美丽的助手是真凶 5710. 伪装成警察的抢匪
5811. 冒充的富人 6012. 墙壁上的时钟 6113. 消失的凶器 6214. 手上的戒指 6315. 被盗的名画
6416. 诅咒和复活节 6517. 沉迷于聊天的山姆 6618. 停电时的投毒工具 67第四章 迂回思维：福尔摩斯教你利用全局观念寻线索 69 在探案过程中，经常要用到迂回思维方式。

所谓的迂回思维主要是指当遇到难以解决的问题时，要避过碰到的障碍，利用迂回或者以退为进的方式达到解决问题的目的。

在日常生活中，我们也经常用到这种方法，它对于问题的解决能够起到很大的启发作用。

1. 撒谎的女子 712. 整容的杀人犯 723. 狡猾贪婪的商人 734. 不存在的歹徒 745. 海上的杀人案
756. 中毒的女演员 777. 消失的金条 788. 大厦的偷窃案 799. 不爱说话的阿德莱斯 8010. 被盗的钻石
8111. 警章回到了原位 8212. 荒谬的诊断 8413. 骨灰盒中的钻石 8514. 验证“喜欢”的数学公式
8615. 掉包的钻石戒指 8716. 蜜蜂谋杀案 89第五章 逆向推理：福尔摩斯教你运用反弹琵琶辨真相 91 在对案件进行侦破的过程中，优秀的探员通常都会采取逆向思维方式。

采取这种方式能对固定的思维模式进行有效突破，从另一个角度对案件的整个脉络进行思考，在案件的侦破过程中经常会起到意想不到的作用。

1. 奇怪的郁金香 932. 逃走的小偷 933. 飞机安全降落 944. 并不存在的金矿 955. 火车上的偷窃案
966. 窗口的灯光 987. 黑色的皮包 998. 饮料没有毒 1009. 破旧的小房子 10110. 15层的枪杀案
10311. 地毯上的黄金 10412. 冬日屋顶的烟囱 10513. 扣子下面的金币 10614. 两列快速行驶的火车
10715. 有漏洞的借条 10816. 苏珊的两个儿子 10917. 死者的血迹 11018. 夜晚的小桥 11119. 踢垃

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

圾桶表演 113第六章 博弈推理：福尔摩斯教你运用心理战术巧决策 115 博弈推理，顾名思义就如同两个人下棋一般。

双方在对弈过程中对对方的心思及所用的招数要进行揣测，力求出其不意地战胜对方。

我们所知道的博弈，最为典型的的就是围棋，棋手总是尽可能地猜测对方的心理，对对方下一步可能走什么棋进行判断，根据对方的步骤思量对策。

在探案推理的过程中，博弈推理也是不可缺少的一种方法，它能够让人换一种方法去思考，从而巧妙地做出决策。

1. 被忽视的指纹 1172. 名贵的狗 1183. 鱼缸中的热带鱼 1194. 妻子和侦探 1205. 打开保险柜的时间 1216. 聪明的女儿 1237. 忘恩负义的弟弟 1248. 说谎的年轻人 1259. 奇怪的考试 12610. 狡猾的小偷 12711. 掉以轻心的强盗 12812. 藏起来的邮票 13013. 被掉包的黑色皮箱 13114. 逃跑的通缉犯 13215. 自作聪明的盗窃者 13316. 聪明的机长 13417. 聪明的收银员 13518. 逃跑的凶手 136第七章 逻辑推理：福尔摩斯教你通过转嫁思维提升缜密性 139 在案件侦破过程中，人们会通过逻辑思维把握现象的本质及规律。

逻辑推理是一种理性的推理过程，不但有助于人们解决日常工作与生活中的难题，还有助于提升一个人的缜密性。

1. 凶手的手表 1412. 行为可疑的小偷 1423. 残忍的女儿 1434. 会演戏的侄子 1445. 非洲草原上的杀人案 1456. 五个人中的抢劫犯 1477. 完美的不在场证明 1488. 移动的尸体 1499. 燃烧的蜡烛

15010. 当天是星期几 15111. 杀害医生的人 15212. 古董盗贼 15413. 潜入地下室的间谍 15514. 熟悉房间情况的朋友 15615. 两个人的总成绩 15716. 雪堆中的死者 15817. 特殊的双胞胎 16018. 酒店的谋杀案 161第八章 发散推理：福尔摩斯教你打破定式思维坏习惯 163 发散思维指的就是从一个目标出发，按照不同的方式进行思考的思维方式，也可以称为求异思维、辐射思维。

很多心理学家都认为，在创造性思维中，发散思维是最为重要的一点。

发散思维是一种多面、多角度的思考方式，它能够打破现有知识和传统观念的束缚。

在侦破案件的过程中，一些不引人注意的细节在发散思维下都可能成为案件的关键之处。

1. 方块Q的含义 1652. 警察的疏忽 1663. 偷邮票的人 1674. 妻子生气的原因 1685. 警探考试 1696. 凶手和被害者 1707. 纸张上的字 1718. 远处的凶手 1729. 中毒的前男友 17310. 金币和红枣 17411. 聪明的报警电话 17512. 隐藏的犯罪头目 17613. 爱狗的女子 17714. 伤员和罪犯 17815. 喜欢喝酒的小偷 17916. 撒谎的警卫 181第九章 连锁推理：福尔摩斯教你找到环环相扣的线索 183 在一些案件的侦破过程中，经常会用到连锁推理。

所谓连锁推理指的是上一个推理的结果，是下一个推理的原因。

案件当中的线索并不是单独存在的，它们环环相扣，人们在一连串互为因果的线索中往往能发现事情的真相。

1. 赎金的寄送地点 1852. 警官的钢笔 1863. 假钞的主人 1874. 没有毒的咖啡 1885. 搞恶作剧的小女孩 1896. 自己报警的杀手 1907. 物归原主的怀表 1918. 移动过的植物 1939. 悬崖下面的死者 19410. 没有付款的书 19511. 有毒的饮料 196

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

编辑推荐

《向福尔摩斯学习推理能力》一书精选的世界经典探案故事，惊险曲折，扣人心弦，融知识性、趣味性于一体，引人入胜。

书中展现的探案过程，不但有助于大脑思维的系统锻炼，有助于吸收智慧的精华，还能够培养人们对推理的兴趣，寓教于乐。

《向福尔摩斯学习推理能力》有意识地锻炼读者的专注力、分析能力、推理能力，促使他们积极思考，最大限度地发挥潜能，最终全面提升自己的综合能力。

在探案过程中，福尔摩斯教你：通过生活常识来推理——以生活常识作为探案的基本依据，时时记住“生活是我们最好的老师”。

利用科学知识找线索——对社会科学知识和自然科学知识兼收并蓄、灵活运用，能使自己的思维更加理性、更加缜密。

利用观察力抓细节——通过对细节的发现、观察和推理，可以厘清事件的脉络，所以提升自己的观察力至关重要。

利用迂回思维扫障碍——绕路而行、以退为进，这种方式在探案过程中往往能起到出人意料的作用。

采取逆向思维求突破——突破思维定势，换个角度进行思考，头脑风暴的作用不可小觑。

通过逻辑思维求本质——在看似一团乱麻的线索中，人们往往能通过逻辑思维把握现象的本质以及规律。

利用发散思维找盲点——在案件的侦破过程中，一些不引人注意的细节在发散思维之下都可能成为案件的关键点。

利用连锁推理求结果——人们在一连串互为因果的线索当中往往能发现事情的真相。

<<向福尔摩斯学习推理能力>>

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>