

<<看图推理>>

图书基本信息

书名：<<看图推理>>

13位ISBN编号：9787510427190

10位ISBN编号：7510427193

出版时间：2012-5

出版时间：新世界出版社

作者：藏东 编著

页数：326

字数：300000

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>



## <<看图推理>>

### 内容概要

据科学家研究得出：人脑中有2000亿个脑细胞，可储存1000多亿条信息，思想每小时游走300多公里，拥有超过100兆的交叉路线，平均每小时产生4000种思想，是世界上最精密、最灵敏的器官。

爱因斯坦、牛顿的成长经历告诉我们：超凡的想象力靠的是长期不懈的培养和锻炼。

这本书并非是枯燥乏味的习题，而是有趣好玩的推理游戏。  
要破解书中的各种谜题，读者除了拥有多方面的知识、同时必须细心寻找各种蛛丝马迹，认真分析，假设推理，最终才能破解它。  
通过这个过程，读者的注意力、观察力和分析能力，都可以得到很好的锻炼。

## 作者简介

藏东，《每天学》大型电视互动学习栏目主讲人之一。  
自幼喜欢科学技术，曾参与多种科技工程。  
出版有《中国科技史话》《民国教授》《王安石传》等著作。

卢晓燕，毕业于清华大学现代美术学院，现在某大学任教。

## &lt;&lt;看图推理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 发散性想象思维能力——发散想象思维

- 1.汽油案的线索
  - 2.巧妙的谋杀
  - 3.巧送赃物
  - 4.情报藏哪了
  - 5.盗贼的身份
  - 6.触爆点
  - 7.自谋家财
  - 8.湖上的尸体
  - 9.奇怪的现场
  - 10.死亡遗言
  - 11.死亡时间的误差
  - 12.血字的研究
  - 13.银行抢劫案
  - 14.宴会中的杀人案
  - 15.错综复杂的案情
  - 16.洋子为什么开煤气自杀
  - 17.故布迷雾
  - 18.巧设不在场时间证人
  - 19.被利用的女学生
  - 20.杀人谜案
  - 21.不可思议的犯人
  - 22.巧偷电视机
  - 23.故意纵火案
  - 24.字迹
  - 25.毒害妻子的人
  - 26.鬼屋
  - 27.收藏家之死
  - 28.露出马脚的凶手
  - 29.知道秘密的人
  - 30.下意识
  - 31.为何相信
  - 32.奇异的伤口
  - 33.高智商犯罪
  - 34.死者留下的线索
  - 35.卑鄙的谋杀
  - 36.按键讯息
  - 37.巧破密码
  - 38.隐秘的求救信
  - 39.邮票失窃案
  - 40.办公室里的谋杀
- 答案

## 第二章 逻辑思维能力——逻辑推理思维

- 1.巧妙的杀人
- 2.死亡逃脱

<<看图推理>>

- 3.留言的真相
- 4.缜密的作案时间
- 5.偷画的盗贼
- 6.判定身份
- 7.巧妙的摆渡
- 8.根据条件推理
- 9.判断真凶
- 10.你能推理出谁是主犯吗？

- 11.推断杀害教授的凶手
- 12.缺失声音的证据
- 13.自以为聪明的伪装
- 14.富豪油轮谋杀案
- 15.画家自杀疑案
- 16.是他杀了自己的爸爸吗？

- 17.聪明反被聪明误
- 18.咖啡毒杀案
- 19.被狗出卖的凶手
- 20.鹿角的秘密
- 21.挂断电话的时间
- 22.智擒盗贼
- 23.“608”的含义
- 24.自杀之谜
- 25.密室谋杀案
- 26.黑暗中的靶子
- 27.巧妙安排的不在场证明
- 28.凶手的血型
- 29.哪个是不合格产品
- 30.扑克占卜师被杀案
- 31.人名的暗示
- 32.爱因斯坦的逻辑推理题
- 33.招收侦察员
- 34.马拉松大赛的相片
- 35.煮沸的咖啡
- 36.谁杀死了博士
- 37.电风扇露了馅儿
- 38.两声巨响
- 39.四个女人过桥
- 40.六个角色

答案

第三章 善于发现的缜密思维能力——缜密的观察发现思维

- 1.博物馆失窃案
- 2.烛油尚温
- 3.偷戒指的人
- 4.巧妙的隐藏
- 5.巧藏邮票

## &lt;&lt;看图推理&gt;&gt;

- 6.巧妙的杀人事件
- 7.彩虹出现的地方
- 8.雪地上的脚印
- 9.凶手是谁
- 10.好认的光头
- 11.大歌星之死
- 12.虚假的证词
- 13.真正的小偷
- 14.不能唾弃的证据
- 15.推销员的习惯
- 16.巧妙利用毛玻璃
- 17.漏洞百出的证词
- 18.伪装不高明
- 19.逃脱安检的凶手
- 20.敞篷轿车与死者
- 21.细心的罗林警探
- 22.内贼难防
- 23.粗心的现场伪造者
- 24.跨国通缉犯
- 25.牛拉马粪
- 26.脚印的差异
- 27.蜜罐里的老鼠屎
- 28.游轮谋杀案
- 29.被移动的尸体
- 30.百密一疏
- 31.明显的破绽
- 32.一把扇子
- 33.山岗上的花
- 34.音乐家之死
- 35.卧车失踪案
- 36.谁是被害人
- 37.骑自行车的杀人犯
- 38.观星台上的谋杀
- 39.女驯兽师之死
- 40.刻意的指纹
- 41.弹道轨迹
- 42.拙劣的血手印
- 43.作家的死亡
- 44.伪造的不在场证明

答案

#### 第四章 急中生智、巧思妙想的思维能力——逆向反制思维

- 1.巧制劫机犯
- 2.伪造时间证据
- 3.滑头的伎俩
- 4.为什么没有脚印
- 5.借灯杀人
- 6.巧妙计算时间

<<看图推理>>

- 7.电文的暗码
- 8.梅姑的妙招
- 9.奇怪的密室
- 10.怎样下的毒？

- 11.乐器店失窃案
- 12.记号竞赛
- 13.找金笔的凶手
- 14.越狱
- 15.藏赃的手法
- 16.女间谍巧妙逃脱
- 17.逆向思维的智慧
- 18.盲人乐队的优势
- 19.贼喊捉贼
- 20.敏锐的观察力
- 21.聪明的求救者
- 22.珍贵的邮票
- 23.情急灭火
- 24.不合常理的推理
- 25.笨蛋的谎言/
- 26.机智的女记者
- 27.巧识密码
- 28.栽跟头的恐怖分子
- 29.数字追凶
- 30.失踪的新郎
- 31.不同寻常的广告
- 32.三个大学生
- 33.死亡线索
- 34.神之门的答案
- 35.杀人的假象
- 36.处心积虑的谋杀
- 37.巧破偷盗案
- 38.无情的母亲
- 39.犯人的急中生智
- 40.常识的迷雾
- 41.智捕偷运钞机的贼
- 42.没有指纹的手
- 43.警察与罪犯
- 44.意想不到的接头人

答案

第五章 运用知识分析推理的能力——知识分析推理思维

- 1.海风的证明
- 2.关键的水压
- 3.油罐藏尸
- 4.金钱诈骗
- 5.金发的秘密
- 6.金子藏哪了



<<看图推理>>

- 7.蚂蚁的指引
  - 8.藏钻石的破绽
  - 9.字迹怎么消失了
  - 10.藏匿行踪
  - 11.刀子的证据
  - 12.喝水也能渴死的谋杀案
  - 13.当警察也要做数学题
  - 14.巧妙利用牛皮绳
  - 15.月亮不说谎
  - 16.墓石自己会移动？
  
  - 17.尸体也能说话
  - 18.自杀还是被害？
  
  - 19.动物的习性
  - 20.为何钻石能被砸碎？
  
  - 21.识破劫匪
  - 22.谎言
  - 23.旅馆枪击案
  - 24.科学还是神迹？
  
  - 25.耍诡计的村长
  - 26.可笑的罪犯
  - 27.农场主与骡子
  - 28.不保险的防盗措施
  - 29.无知的谎言
  - 30.愚蠢的伪造方法
  - 31.无心的纵火犯
  - 32.谁制造了惨案
  - 33.特制子弹
  - 34.渔船被偷了？
  
  - 35.自杀的疑团
  - 36.失窃的珍珠项链
  - 37.低级的谎言
  - 38.如何计算鸡圈的价钱
  - 39.湖上的尸体
  - 40.没有月光的夜晚
  - 41.女佣在说谎
  - 42.医生的技巧
  - 43.谁真的杀死了他
  - 44.猫的宣判
- 答案

## &lt;&lt;看图推理&gt;&gt;

## 章节摘录

运用知识分析推理的能力——知识分析推理思维相信侦探游戏的忠实读者们都非常清楚一点，即成为一个出色的推理高手的前提是必须掌握很多学科的知识以及生活中的大量常识，这是逻辑推理中思维展开的一个基石。

如果没有这些知识作为前提，再棒的逻辑思维能力也会成为无源之水、无根之树，准确的逻辑思维不能建筑在空中楼阁之上，而必须有扎实的知识储备作为必要的根基。

这组侦探思维游戏，有助于训练你的分析推理思维，提高你解析事物的能力，使你更清楚地意识到知识对于思维能力的重要价值。

难度：夏季的某一天，天气炎热得很，罗林警探最近没有什么案件需要侦破，坐在自己的办公室里面吹着空调。

这个时候，罗林警探忽然接到报警电话，是一对夫妇打来的，说自己的儿子遭到了歹徒绑架，歹徒要求夫妇准备100万美金赎人。

罗林警探根据夫妇提供的材料，知道了被绑架的孩子年龄为12岁，是一个可怜的孩子，双目失明，是音乐学校的一名学生，在昨天被绑架。

接到报案后，罗林警探便和警察局的同事迅速展开破案工作，但是由于歹徒很狡猾，警察局只能先同意歹徒的要求，营救出孩子，再进行下一步追捕计划。

“孩子，你没事吧？”

你还记得当时的情况吗？”

“营救出男孩后，罗林警探便问道。

“没事。

我记得当时的情况，歹徒好像是三个人，有一个女的。

我好像是被关在海边的一间屋里，因为我能清楚地听到海浪的声音。

屋里很热，晚上才有风从窗口吹进来。

“罗林警探根据情况，来到海边，发现有两所房子，但这两所房子的结构几乎完全相同，不同的只是其阁楼的窗子一间开在南边，一间开在北边。

海岸向北不远处就是丘陵地带，长着一些树木，环境幽雅。

哪一间才是盲人小孩被关的小屋呢？”

侦探提示：答案见第316页2. 关键的水压难度：一个海底研究室设在大西洋海底50米处，住着ABC三个研究员，那里的水下压力为5个大气压。

一天吃过晚饭后，按照工作安排，A研究员留守研究室，另外两个研究员穿上了潜水衣，分头去海洋中工作。

晚上8点整的时候，A研究员的一个朋友前去研究室拜访他，却看见A研究员倒在了研究室中，已经死去了。

警察根据现场调查，发现A研究员是被谋杀的，时间为晚上7点左右。

警方传讯其他两个研究员，但是两个研究员都说自己吃过晚饭后，在晚上6 50左右就离开了研究室前去工作了。

B研究员说：“我大约游了20分钟便来到了我工作的地方，那是一个小岛，我在那儿观察海岛附近的生物习性。

“C研究员说：“我离开研究室之后，因为要上岸取一些资料，我就直接上了岸，到地面时间为7 10左右。

当时刘先生也在研究室设在岸上的办公室里，我上岸后一直和刘先生聊天，刘先生能证明这一点。

“警察听完两个人的证词后，很快就说道：“你们当中有一个人说谎了，隐瞒了杀害A研究员的罪行。

“为什么警察会说BC两个研究员中有一个说谎了呢？”

凶手会是谁呢？”

侦探提示：答案见第316页3. 油罐藏尸难度：这件案子发生在20世纪80年代，刚刚改革开放不久，

## &lt;&lt;看图推理&gt;&gt;

国家正值现代化建设的关键时期，对石油的需求量格外巨大。

大庆是我国最重要的产油基地，鉴于石油往南方各省的运输不便，国家于是在大连港修建了石油储藏基地，每天都有大量的石油由大连港输出到全国各地。

那是个阳光明媚的早晨，一个工人像往常一样去码头检修油罐。

当他打开油罐出油嘴时，发现了问题：奇怪，怎么会没有油出来呢？

用工具往里钻，也还是没有油从罐中出来，他感觉不妙，于是就给领导打了电话。

这可不是小问题，偷盗国家战略资源可是犯法的，工人可不想跟犯罪沾上边。

后来，局长带着其他几个工人来查看，打开罐盖，发现还是有油的，怎么就放不出来呢？

你能猜出问题的所在吗？

侦探提示：答案见第316页 4. 金钱诈骗难度：一个诈骗犯先后以同一种手段在多个城市骗得9位顾客数额相等的现款。

被警察局追查抓获后，这个诈骗犯耍了个“脱身法”，自己承认骗了9人美金合计1984元，要求宽大处理。

罗林警探听了诈骗犯的交待后，略加思索后，很快指出：“你诈骗的钱不是1984元，而是6984元。”

诈骗犯一听，吓得目瞪口呆，豆大的汗珠挂满额头，因为他诈骗的现款确实是6984元。

罗林警探为什么能如此准确地推断出诈骗犯诈骗的金额数目呢？

侦探提示：答案见第316页 5. 金发的秘密难度：这是台风过后的第一个早晨，在海边的一栋公寓里传来一声枪响。

一个睡在床上的女人被子弹击中头部，当场死亡。

尸检报告证实，死者生前服用了大量安眠药，并一直处于熟睡状态。

凶器是一把固定在床头的手枪，扳机上系着一束长长的呈辫状的金发，另一端固定在一根柱子上。

后来，罗林警探根据线索抓到了一名嫌疑犯，但在死者被害之前他一直都在外地，而且他是在死者死后的第三天才返回本市的。

那么，你能猜出枪是怎样开的吗？

侦探提示：答案见第317页 6. 金子藏哪了难度：一个秋日的午后，罗林警探接到报案，说纽约化工公司有几只做化学实验用的纯金杯被盗。

罗林警探前往调查。

到该公司后，罗林警便问起了化工公司里面的人。

“昨晚有什么可疑的人来过吗？”

“没有，只有化工公司里面负责整个实验室的几个工作人员来过而已。”

“那谁最后离开实验室呢？”

“罗林警探再次问道。”

“哈维教授，他是最后一个离开实验室的。”

“听到这里，罗林先生便觉得奇怪了，化学实验室的门口都装有金属探测器，实验室里面的金杯是不可能被带出去的，如果带出去，探测器会发出警报的，可是现在探测器是正常的啊。”

苦思冥想的罗林警探不得其解，再次检查了实验室里的一切物品，不过都没有发现什么异常。

就在这个时候，他注意到了摆在实验室架子上的一瓶高溶解的化学液体王水。

“如果金杯未被带出实验室的话，我想我已经找到它们了。”

“罗林警探说。”

罗林警探是在哪儿找到的呢？

侦探提示：答案见第317页 7. 蚂蚁的指引难度：德克萨斯州的石油商人病了，住进了纽约的一家大医院接受治疗，但住进医院的第三天早晨，他便在病床上被人用水果刀刺死。

接到报案，警察很快赶到了，经过调查，也找到了杀人的凶器。

侦探提示：答案见第317页

<<看图推理>>

编辑推荐

《看图推理:侦探思维游戏3》编辑推荐：1：图文版。

200多个精彩游戏，300多幅炫酷插图。

画家卢晓燕用图画将侦探思维游戏故事中的每个细节显现出来——读图猜答案。

这种形式在国内同类书中属首创。

2：互动性。

书中主人公侦探罗林属本系列独创的侦探人物，在故事中与读相呼应。

在这本书中，读者才是真正的侦探。

充满趣味的益智思维游戏，可以提高中学生的逻辑推理能力！

3：参与性。

本书的侦探故事大部分属于原创，首先是故事，接着是插图，读者通过一个个悬念迭出的故事与配图，细细琢磨罪犯留下的蛛丝马迹，运用逻辑思维仔细推敲，最终得出正确的答案……

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>