

图书基本信息

书名：<<提高中小学生思维能力的297个侦探故事>>

13位ISBN编号：9787508276793

10位ISBN编号：7508276795

出版时间：2012-11

出版时间：金盾出版社

作者：李知非，张俊杰 著

页数：268

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>

前言

有这样一句俗语：“三岁看小，七岁看老。”

意思是，一个人长大后能否成才，从他小时候的表现就能看出端倪。

儿时是一个人智力发育的黄金时期。

如果家长能有效地利用这个时期，充分挖掘孩子的潜力，可以肯定，孩子未来的前途将会更加美好。

那么，该怎样挖掘孩子智力方面的能力呢？

这个问题长期困扰着家长们。

事实上，多看一些侦探、推理方面的故事有利于培养孩子的智力。

牛顿是人类历史上出现过的最伟大、最有影响的科学家，但在上学期间，他的成绩并不特别出色，也没表现出过人之处，但他的兴趣极其广泛，尤其喜欢玩各种游戏，其中就包括推理游戏，而且他还帮助警察破过案。

正是由于痴迷于各种游戏，从而促进了大脑发育，激活了他的想象力和分析问题的能力，奠定了他在科学界的地位。

牛顿之后，爱因斯坦当之无愧地成为世界上最伟大的科学家。

关于爱因斯坦小时候的故事，相信大家已经耳熟能详了，不过，虽然爱因斯坦的学习成绩并不出色，但他也同牛顿一样，喜欢玩各种游戏。

有人曾问爱因斯坦，怎样成为一个天才，他回答说：“充分培养想象力。”

接着他补充说：玩各种游戏可以起到培养想象力的作用。

两位科学巨人都很重视游戏的作用，这可以说明一点，游戏对促进青少年的大脑发育，促进青少年思维能力的提升大有帮助。

这是一本帮助青少年提高思维能力，促进青少年大脑发育的益智图书，它充分、全面、系统地向青少年展示了破案、推理的魅力。

青少年在享受乐趣的同时，还能够全面提升洞察力、想象力、联想力、记忆力、反应力、分析力等等。

如果青少年能精心阅读此书，可以在不知不觉间抵达智慧的殿堂。

世界上本没有天才，天才都是培养出来的。

只要家长能够重视对青少年思维能力的培养，他们就很有可能成为天才。

在本书编写过程中，得到王拥军、王敏、李俊、李费频、刘杰、宋宇、王虎义等人的大力协助，在此表示衷心感谢！

希望本书能对孩子思维能力的培养带来帮助。

编著者

内容概要

先天因素会影响一个人的思维能力，但后天的培养和锻炼更为重要。

《提高中小学生思维能力的297个侦探故事》选取了近300个侦探故事，使读者在阅读《提高中小学生思维能力的297个侦探故事》的同时，增长知识，开阔视野，提高思维能力。

书籍目录

第一章 联想力的培养 (一) 根据常识进行联想 1. 不可能出汗 2. 县令夫人的智慧 3. 真假新娘 4. 不会化的巧克力 5. 痕迹的深浅 6. 争抢儿子 7. 他有罪 8. 没合上的花瓣 9. 考警察的试卷 10. 真假钞票 11. 一言识破罪人 12. 黑屋子里, 他竟然没有被绊倒 13. 蜘蛛网 14. 让驴做主 15. 运动员的小腿肚 16. 盲人的优势 17. 猫的脚步 18. 彩虹的破绽 19. 自作聪明 20. 聪明的太太 21. 恐吓信暴露了他 22. 不速之客 23. 一张白纸的遗嘱 24. 聪明的卫兵 25. 没闪动的电视图像 26. 狮子的微笑 27. 大树作证 28. 欢快的鱼 29. 说假话 30. 作伪证 31. 谁是小偷 32. 谁是真正的凶手 33. 旅馆幽灵 34. 是自杀还是他杀 35. 门铃不响 36. 假酒鬼 37. 狗为什么不叫 38. 黑暗中的绿光 39. 戴着墨镜的凶手 40. 盲人的听觉 41. 家贼 42. 婴儿的眼泪 43. 温暖的房间 44. 忽视了最后一个证据 45. 争夺遗产 46. 留下了太多的漏洞 47. 资料被盗 48. 包公自辨小偷 49. 日期不对 50. 梅花鹿的哀鸣声 51. 高楼上的谋杀案 52. 作伪证 53. 到底谁在偷菜 54. 考试题 55. 露馅儿的回答 56. 人车的位置 57. 海瑞断案 58. 一支钢笔 59. 巧断银两 60. 谁砍谁 61. 谁是绑架犯 62. 孙亮破案 63. 抬病人 64. 辨真假 65. 拷打羊皮 66. 盲人的花招 67. 巧计断绢 68. 四位邻居 69. 列车上的失窃案 70. 甲板上的枪声 71. 到底谁在说谎 72. 整容医院谋杀案 73. 有经验的野营者 74. 偷懒的徒弟 75. 敲诈的结果 76. 鱻毒 77. 焚猪审出罪犯 78. 常识破案 (二) 根据已学知识进行联想 1. 伽罗瓦的活学活用 2. 青铜像的破绽 3. 杰克房间起火 4. 甜甜的气体 5. 伸缩的鞋印 6. 自吹自擂露破绽 7. 林肯的亲笔信 8. 诬告案 9. 是一个被害人还是两个被害人 10. 她是怎样知道信件中的内容的 11. 在北极圈生火 12. 八角楼上的灯光 13. 蚊子的价值 14. 谁是真凶 15. 不会说谎的人 16. 劫机犯的愚蠢 17. 保险柜的密码 18. 黄金鼠死亡 19. 水和水的不同 20. 名称的漏洞 21. 空喜欢一场 22. 教授之死 23. 财会室失火 24. 不懂历史导致的错误 25. 红色康乃馨 26. 卡耐基的疏忽 27. 花草倒卧的方向 28. 给手指动手术 29. 毒酒 30. 伪装的医院 31. 日期的破绽 32. 究竟在哪个国家 33. 物理学知识 34. 头被打死的斗牛 35. 骡子生息 36. 鸵鸟被杀 37. 丢失的金块 38. 借条的字迹为什么会消失 39. 照片的错误 40. 历史时间判断有误

第二章 观察力的培养 1. 走私犯的伎俩 2. 利用观察力 3. 一张纸给出了答案 4. 全身都是红色的女人 5. 走私女郎 6. 煤气中毒 7. 证据不靠谱 8. 恐怖分子的巨额财产到底藏在哪儿 9. 小偷是谁 10. 自杀谜团 11. 想考倒名侦探 12. 发现疑点 13. 难以找到的凶器 14. 珍贵邮票丢失 15. 自杀的妻子 16. 女画家 17. 劫机犯的圈套 18. “左撇子”是小偷 19. 枯萎的玫瑰花 20. 伪造的指纹 21. 谁是真正的牧师 22. 谁是真正的小偷 23. 雪夜为证 24. 伤痕是横着的 25. 不可思议的凶器 26. 风景区谋杀案 27. 巨额遗产藏在哪儿 28. 打碎了的高脚杯 29. 离墙只有10厘米 30. 劫车犯 31. 凶器在哪里 32. 受害者暗示什么 33. 血字的暗示 34. 扑克中的奥秘 35. 沙滩自杀案 36. 逃犯会从哪条路上逃走 37. 头发是干的 38. 舞星之死 39. 一食定出凶手 40. 狡猾的罪犯 41. 百密一疏 42. 奇怪的数字 43. 究竟谁才是真凶 44. 巧识假农民

第三章 创新能力的培养 1. 102岁的小孩子 2. 纪晓岚逸事 3. 铜钱朝上 4. 让小偷自投罗网 5. 罗斯福智斗政敌 6. 以彼之矛, 攻彼之盾 7. 聪明的大妈 8. 纪晓岚的巧妙回答 9. 通缉犯被抓 10. 失踪的士兵 11. 知府的妙招 12. 聪明的囚犯 13. 让小偷自投罗网 14. 争取逃跑的时间 15. 无所不知的女子 16. 绝妙的答案 17. 大臣抓阄 18. 聪明的囚犯 19. 醉酒的探长 20. 王冠的秘密 21. 起诉的地点 22. 儿媳的机智 23. 不带刺的郁金香 24. 巧查珠宝走私犯 25. 求人不如求己 26. 该怎么办 27. 和坤的机智 28. 聪明的圆智和尚 29. 鱼该怎样吃 30. 拿破仑的机智 31. 他是我的哥哥 32. 李白的智慧 33. 小沙弥智斗丞相 34. 蒯祥妙造金刚腿 35. 放牛娃考秀才 36. 寇准巧断案 37. 县令的智慧 38. 眼睛盲了 39. 遗嘱纠纷 40. 刘墉的神奇 41. 苍蝇当判官 42. 犯罪嫌疑人上套 43. “银子”和“银”字的区别 44. 巧法分财 45. 效法凤雏巧破案 46. 海瑞断字 47. 寇准审猴 48. 赵和智破邻县案 49. 审狗 50. 没被处死的神偷 51. 做贼心虚 52. 聪明的农夫 53. 被托管的白银 54. 引蛇出洞 55. 捏泥做金 56. 农夫宰牛 57. 巧断浮江尸

第四章 逻辑思维能力的培养 1. 离奇爆炸案 2. 身高有问题 3. 究竟是谁作的案 4. 她的证词合情合理 5. 下巴露出了破绽 6. 三圈牛皮绳索 7. 嫌疑人逃向了何方 8. 厚厚的窗帘 9. 寻找被害人 10. 盲人的优势 11. 海水 12. 罪犯的暗示 13. 郑成功的哑谜 14. 蛇毒 15. 关键唱片 16. 地下室的暖炉 17. 不能自圆其说 18. 说谎的女佣 19. 是真话还是假话 20. 炒股 21. 老手作案 22. 占卜师是被谁杀死的 23. 巧断遗嘱 24. 邓廷桢智审毒杀案 25. 停电之夜 26. 机警的詹俊 27. 液体的威力 28. 受伤的位置 29. 吃了安眠药 30. 手印造假 31. 违背常理 32. 爱鸟协会会长 33. 红绿色盲 34. 雨伞 35. 谁是肇事者 36. 指纹 37. 偷书的人 38. 漏洞太多 39. 鹿怎样站起来 40. 龙虾 41. 嫁祸于人 42. 巧识身份 43. 寻人启事 44. 乔伊德之死 45. 露出马脚的报案者 46. 树叶上的血迹 47. 行军礼留下的破绽 48. 蟑螂的启示 49. 凶手的伪证 50. 纪晓岚年少断案

第五章 推理能力的培养 1. 谁是凶手 2. 裙子到底是什么颜色 3. 哪个是罪犯 4. 扑朔迷离的谋杀案 5. 老师提出的问题 6. 斯蒂芬家的门牌号码 7. 姐妹俩给老师出的难题 8. 究竟是谁偷走了人参 9. 谁是主犯 10. 究竟谁的成绩最好 11. 警察的推理 12. 富翁惨死之谜 13. 谁偷走了小偷的钱包 14. 律师们的供词 15. 游手好闲者的谎言 16. 辩论赛的排

名17.第一名究竟是谁18.让谁上车19.具体名次是怎样的20.与众不同的四姐妹21.谁偷吃了蛋糕22.达里先生的未婚妻23.她们各自都在做什么24.谁是凶手25.主犯到底是谁26.谁是她心目中的白马王子27.房地产公司的接待员28.他们分别去了哪家单位

章节摘录

1.不可能出汗 在法国海滨小城，有两个年轻人巴蒂尔和桑切斯打听到在他们居住地不远的地方有一个小岛，岛上藏有第二次世界大战时纳粹德国遗留下来的价值连城的珠宝。

二人得知消息后非常兴奋，准备结伴寻宝。

他们两个人租来一艘帆船，带了一些食物就出发了。

本以为那个小岛不远，不料他们在海上漂流了十几天，也没到达那个小岛，随身携带的水和干粮也所剩无几了。

为保住自己的性命，高大健壮的桑切斯将剩下的干粮和水据为己有。

巴蒂尔渴极了，央求道：“给我点水喝吧，我实在太渴了。”

桑切斯断然拒绝：“不行。”

出于求生的本能，瘦弱的巴蒂尔用尽力气与桑切斯扭打起来。

然而巴蒂尔哪是桑切斯的手，厮打过程中，桑切斯一拳击中巴蒂尔的要害，巴蒂尔顿时丧命。

一天后，海上的巡逻船发现了桑切斯。

桑切斯感到很庆幸：“感谢上帝，你们终于发现了我。”

见到警察，桑切斯开始诉说自己的不幸：“你们要是再晚来一两天，我可能真的就要死去了。我已经五天没喝一滴水了。”

你们看，巴蒂尔由于缺水而死了。

警察看着满脸都是汗珠的桑切斯，严厉地说：“你在撒谎。”

请问，警察是怎样知道桑切斯在撒谎？

答案：一个断水五天的人，是不可能出汗的，这说明桑切斯不可能断水五天。

警察根据这一常识进行判断，查明了事情的真相。

2.县令夫人的智慧 古时沧州府有一个商人长年在在外经商，商人的妻子在家操持家务。

由于她善于理财，家境颇为殷实。

可是，不幸正悄悄地落到她的头上。

3月的一天，商人的妻子被人杀害，家里的财物也被洗劫一空。

县令勘察现场，发现凶案现场留有一把扇子。

经过调查，扇子的主人是一个叫王二的人。

王二平时游手好闲，举止轻浮，县令据此认定王二就是犯罪嫌疑人，于是将他捉拿归案。

可不管县令如何对王二严刑拷打，王二就是不承认自己杀了人。

案子顿时陷入僵局。

这时，县令的夫人对县令说：“王二不是凶手，凶手另有其人。”

听了夫人的解释，县令恍然大悟，最终抓住了真凶。

请问，县令夫人说了什么，使这个案子峰回路转了？

答案：3月，沧州还处于寒冷时节，根本不需要扇子。

犯罪嫌疑人之所以将王二的扇子留在现场，是为了嫁祸王二。

3.真假新娘 德国珠宝商人托马斯·穆勒在美国意外去世，他的一大批财产将由与他刚刚完婚的新娘继承。

可是，谁也不认识这位新娘。

只知道她是一个德国人，会弹钢琴，而且二人是按照德国风俗举行的婚礼。

警方将穆勒死亡的消息公布于众后，先后有两个女人自称是穆勒的妻子，而且她们都对穆勒的脾气、禀性、爱好等了如指掌。

这让警方犯难了。

警方将这一案件交由经验丰富的警官海斯解决。

海斯了解情况后，便让这二人弹钢琴，并告诉她们说，他能从钢琴声中听出谁是真的新娘。

二人弹起了同样的曲子，那戴着戒指的手在钢琴上跳跃不止。

唯一不同的是，一个左手戴戒指，一个右手戴戒指。

<<提高中小小学生思维能力的297个侦探>>

海斯心中了然，他笑着对右手戴戒指的女士说：“你是真正的新娘。”

聪明的同学们，你知道海斯警官是怎样识别真新娘的吗？

答案：结婚戒指戴在左手，是美国的风俗；将结婚戒指戴在右手上，是德国的风俗。

4.不会化的巧克力 李路是火车站的反扒警察。

一个炎热的夏天，他照常来到未安装空调的车站，仔细搜索犯罪嫌疑人。

这时，一个行色匆匆的男子映入李路的眼帘。

根据多年的反扒经验，李路认为这个人可能是小偷，便走上前去，问道：“你是刚从火车上下来，还是乘车。”

“都不是，先生，我是来接人的。”

那人边说着，边吃起了巧克力，还顺便给了李路一块。

李路严肃地说：“你为什么撒谎？”

随即对这个人进行盘查，结果证实了他的判断，这个人就是小偷。

请问，李路根据什么判断此人就是小偷？

答案：众所周知，巧克力在28℃以上就会变软，而这个火车站还没有安装空调，那人拿出来的巧克力是硬邦邦的，说明他刚从有空调的火车上下来。

一般而言，普通乘客是不会撒谎的，由此证明此人是小偷。

5.痕迹的深浅 王探长有早起的习惯。

这天早晨，他正沿着山间慢骑自行车锻炼身体，突然看见有个人躺在路边，浑身是血。

王探长赶忙停下，一问究竟。

受伤的人用微弱的声音说：“刚才有人抢走了我的钱包和自行车，并向那边跑了，请你帮我抓住他。”

王探长一边报警，一边骑自行车追赶。

追了一里多路，发现前面有两条道，一条是平道，一条是上坡路，两条路上面都铺着沙子。

王探长俯下身子仔细查看自行车的车痕，发现平道上的前后车辙印痕一致，而上坡路上的前后车痕也一致。

王探长思考了一会儿，立刻做出判断，并追上了凶手。

请问，王探长是依靠什么判断的呢？

答案：骑自行车走平坦的道路时，人体的重量一般会加在后车轮上，因此，在平坦的道路上骑自行车，一般是前车轮痕迹浅，后车轮痕迹深。

凶手为加快逃跑的速度，必定会将身体向前倾，于是导致车轮印痕前后一致。

而在上坡时，由于要奋力蹬踏，前后车轮印痕一致是正常的。

根据这个常识，王探长抓住了真凶。

……

编辑推荐

《提高中小学生思维能力的297个侦探故事》是一本帮助青少年提高思维能力，促进青少年大脑发育的益智图书，它充分、全面、系统地向青少年展示了破案、推理的魅力。

青少年在享受乐趣的同时，还能够全面提升洞察力、想象力、联想力、记忆力、反应力、分析力等等

。

如果青少年能精心阅读此书，可以在不知不觉间抵达智慧的殿堂。

世界上本没有天才，天才都是培养出来的。

只要家长能够重视对青少年思维能力的培养，他们就很有可能成为天才。

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>