

越玩越聪明

于雷 编著

每天做一个

逻辑探案
游戏

史上最经典好玩的逻辑探案游戏
让你越玩越聪明

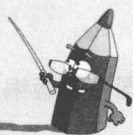


化学工业出版社

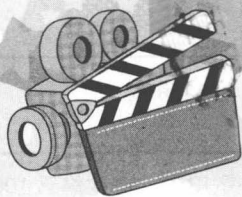
越玩越聪明

于雷 编著

每天做一个

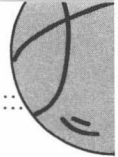
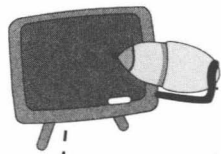


逻辑探案
游戏

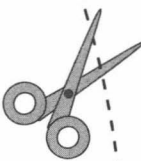


化学工业出版社

·北京·



本书汇编古今中外经典、好玩的400余例逻辑探案游戏，从巧破疑案、机智应对、真话假话、智慧推理、不可能案件、非比寻常、明察秋毫七个方面对探案游戏进行分类汇编。所选择的游戏题目来源广泛，古今中外均有；内容经典，轻松有趣；难易有度，编排有序。还特别采用了启发式的解答方法，带你一步步走出迷宫，充分锻炼大脑活力，试一下就知道！



图书在版编目 (CIP) 数据

每天做一个逻辑探案游戏 / 于雷编著. —北京：
化学工业出版社，2012.10
(越玩越聪明)
ISBN 978-7-122-15198-8

I. ①每… II. ①于… III. ①智力游戏
IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 205196 号

责任编辑：张琼
责任校对：王素芹

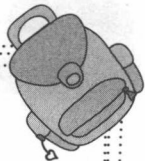
装帧设计：尹琳琳

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）
印 装：化学工业出版社印刷厂
710mm×1000mm 1/16 印张19¼ 字数362千字 2013年1月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：29.80元

版权所有 违者必究



前言

一个人思维的逻辑性与他的学习能力密切相关，它在很大程度上决定了一个人认识的深度和广度。对于学生来说，思维的逻辑性与其学习成绩有很大关系，因为它关系到我们的判断、推理以及综合分析的能力。

正如爱因斯坦所说，一个人逻辑思维能力强是智商高的表现。因此，培养一个人思维的逻辑性是促进其智慧发展的关键。

那如何才能提高我们思维的逻辑性呢？

阅读探案推理故事是一个非常简单有效的办法。

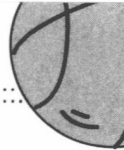
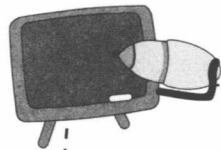
通过阅读，不仅可以享受阅读的乐趣，还能在这些非常有趣的故事中挑战思维极限，提高思维的灵活性和逻辑性。我们可以扮演刑警和侦探的角色，在张弛有度的气氛中，面对一个个充满悬疑而又有趣的案件、一个个引人思考的问题，亲身体会发现线索的乐趣和揭开真相的快感。

本书收编了数百个世界上经典、有趣的逻辑探案游戏，在满足大家旺盛的猎奇心理的同时，还能提高我们的观察力、分析力和判断力，让我们可以运筹帷幄、抽茧剥丝、去伪存真，最终洞察一切。

本书的最大特色之一就是巧妙地设置了很多小问题，引导大家关注细节、发现线索，充分运用自己的逻辑分析能力找出答案，在无形中培养了我们思考的能力。

成为一名合格侦探的必备条件：

- (1) 对任何小问题都保有好奇心。
- (2) 能够随机应变，随时准备好应付外界的一切变化。
- (3) 要熟知心理学，尤其是犯罪心理学。



- (4) 要具备法医学、鉴识科学等知识基础。
- (5) 敏锐的反射神经。若不能掌握住瞬间即逝的时机，犯人就逃走了。
- (6) 与其会说话倒不如会听话。从别人的证词中发现线索。
- (7) 即使是从未见面的人，也能在第一次见面后就记住他的长相。
- (8) 敏锐的观察力。勘测现场，寻找证据。
- (9) 超强的推理能力。将零碎的信息合理地拼接组合成符合事实的过程。
- (10) 不用主观的意见来判断事情。只有具备了证据的事实才是真实的。你所具备的条件越多，你就越适合做一名侦探！

每天一个逻辑探案游戏，突破你的思维瓶颈，激发你的推理潜能，引发你的思维风暴，提高你的分析力、挑战力、创造力和想象力，让你在游戏中越玩越聪明。

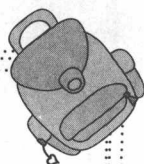
多思考，开发智力和大脑！

破奇案，挑战思维的极限！

善推理，成功终将属于你！

编著者

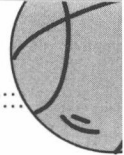
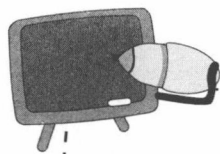
2012年8月



目录

第一篇 巧破疑案

1. 谁是真凶	1	27. 逃逸的汽车	14
2. 衣柜里的尸体	2	28. 三个问题	15
3. 塔顶的夜明珠	3	29. 丢失的凶器	15
4. 两份遗嘱	3	30. 两万英镑	16
5. 死了几条狗	4	31. 谁是凶手	17
6. 伪装的自杀	4	32. 未知的数字	18
7. 谁是小偷	4	33. 入住时间	18
8. 特级教师之死	5	34. 名字与职业	19
9. 四家孩子	5	35. 粗心的神父	19
10. 奇怪的陌生人	5	36. 谁养鱼	20
11. 警探的询问	6	37. 职员姓氏	21
12. 自杀的假象	6	38. 他妻子姓什么	21
13. 聪明的警长	6	39. 吓人的古墓	22
14. 四种语言	7	40. 每个人的职业	22
15. 是自杀还是他杀	7	41. 有罪的证明	23
16. 两个嫌疑人	8	42. 谁是她的男友	23
17. 汽车抢劫案	8	43. 令人注目的特点	24
18. 一声枪响	9	44. 简单的信息	24
19. 怀疑的对象	9	45. 特征的组合	25
20. 额头上的数字	9	46. 谁得了第一	25
21. 学者之死	10	47. 五个儿子	26
22. 沾在身上的血迹	10	48. 哪一天一起营业	27
23. 奇怪的火灾	11	49. 真正的预言家	27
24. 聪明的阿凡提	12	50. 勇敢的猎人	28
25. 被移动的尸体	12	51. 结婚订婚与单身	28
26. 丈夫的忠诚	13	52. 忘记的纪念日	29
	13	53. 毕业十年	29
	14	54. 并列第一	30



55. 雨中的聚会	30	90. 分辨吸血鬼	50
56. 火车上的座位	31	91. 天堂和地狱	50
57. 不变的菜单	31	92. 五人委员会	51
58. 下雨和天晴	32	93. 打破预言	52
59. 有趣的轮盘赌	32	94. 饭店的门牌	52
60. 该释放了谁	32	95. 蒙住双眼的学生	53
61. 四种饮料	33	96. 三名囚犯	53
62. 争论	33	97. 两个空心球	54
63. 仓库遭窃案	34	98. 谁的工资最高	54
64. 从实招来	34	99. 生日派对	54
65. 单张纸牌	35	100. 15点游戏	55
66. 保福寺杀人事件	35	101. 吃药	56
		102. 仆人的难题	56
		103. 兔子的胡萝卜	57
		104. 瓜分地主	57
		105. 锦囊妙计	58
		106. 蜡像馆谋杀案	58

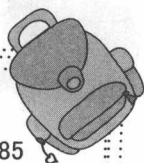
第二篇 机智应对

39

67. 讹人的下场	40		
68. 丢失的螺丝	40		
69. 保管盒子	40		
70. 电话的暗语	41		
71. 强劲的对手	41		
72. 文件的名字	42	107. 四个人的口供	62
73. 被烧死还是被绞死	43	108. 谁是杀人犯	62
74. 禁止通行	43	109. 说假话的小偷	62
75. 如何活命	44	110. 中毒身亡	63
76. 不同的嗜好	44	111. 几个骗子	63
77. 恋爱的孩子	44	112. 谁打碎了花瓶	63
78. 能否看到信	45	113. 八名保镖	64
79. 这张牌是什么	46	114. 開箱子	64
80. 狗的名字	46	115. 我被骗了吗	65
81. 周末时光	47	116. 被小孩子问倒了	66
82. 正直的强盗	47	117. 我有撒谎吗	66
83. 飞机上的竞争	47	118. 学费之讼	67
84. 救回自己的孩子	48	119. 四名证人	67
85. 三个枪手决斗	48	120. 谁偷了金表	68
86. 所罗门断案	48	121. 最终谁会赢	68
87. 通过桥梁	49	122. 谁是主犯	68
88. 父母和孩子	49	123. 不可能的分数	69
89. 巧取约会	49	124. 有谁偷吃了蛋糕	69

第三篇 真话假话

61



125. 电脑高手	69	160. 绑架设想	85
126. 各自的身份	70	161. 隧道自杀案	86
127. 谁偷吃了糖果	70	162. 没有水草	86
128. 损坏的瓷器	71	163. 半根火柴	87
129. 推算日子	71	164. 夜半敲门	87
130. 丙会如何回答	71	165. 猴子偷吃桃	87
131. 哪天说实话	72	166. 半夜异响	88
132. 亲戚关系	72	167. 溺死的小贩	88
133. 完美岛上的部落	73	168. 职业小偷	88
134. 说谎国与老实国	74	169. 嫌疑人的破绽	89
135. 四个男孩	74	170. 作案时间	89
136. 君子小人村	74	171. 意想不到的老虎	90
137. 谁是小人	75	172. 五名狙击手	90
138. 三个村民	75	173. 谁杀害了医生	91
139. 问的人是谁	76	174. 珠宝店盗窃案	91
140. 回答相同吗	76	175. 统计员的难题	91
141. 谁是凡夫	76	176. 密码猜人名	92
142. 等级关系	77	177. 破译密电	92
143. 如何回答	77	178. 水果密码	93
144. 是同一类人吗	77	179. 数字密码	93
145. 接受采访	78	180. 密码便条	93
146. 埋藏的金子	78	181. 选择箱子	93
147. 哪个村子有金子	78	182. 判断对错	94
148. 是与不是	79	183. 寻宝的路线	94
149. 有没有金子	79	184. 确定起点	95
150. 一对夫妻	80	185. 第一现场	95
151. 两对夫妻	80	186. 意外还是谋杀	96
152. 巧猜自然数	80	187. 自杀	97
153. 假话	81	188. 合租的三家人	97
154. 真话和谎话	82	189. 穿错了衣服	98
155. 谁是肇事者	82	190. 九人分组	98
156. 零用钱	82	191. 委员会成员	99
157. 谁得了大奖	83	192. 检验毒酒	100
158. 向双胞胎问话	83	193. 经营的种类	100
		194. 排卡片	101
		195. 轮流洗碗	102
		196. 两卷胶卷	103
		197. 不在场的证明	104
		198. 正确的假定	105

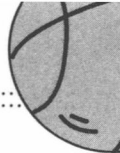
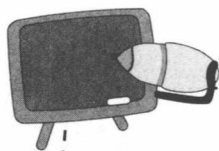
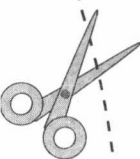
第四篇 智慧推理

84

159. 有经验的警察

85

199. 密室盗宝	105	234. 自杀的破绽	128
200. 密室杀人案	105	235. 密室杀人案	128
201. 走出迷宫	106	236. 消失的扑克牌	129
202. 独木舟旅行	107	237. 洗牌的手法	129
203. 不同的病症	108	238. 生日在哪一天	130
204. 密码的学问	110	239. 不可能的毒杀案	130
205. 两对三胞胎	111	240. 勇士救公主	131
206. 参观的路线	112	241. 进入女儿国	132
207. 遗产的分配	113	242. 巧妙的提问	132
208. 现在几点	113	243. 不要娶妖怪	132
209. 网球比赛	114	244. 离奇的凶杀案	133
210. 三种颜色的球	114	245. 如果你是凶手	133
211. 作案地点	115	246. 说服巨龙	133
212. 偷自行车的人	116	247. 分金方式	134
213. 校园里的盗窃案	116	248. 世界真的存在吗	134
214. 双胞胎盗窃案	116	249. 找到长老村	135
215. 四条有价值的供述	117	250. 寻找智者村	135
216. 多了一个嫌疑人	117	251. 来到智者村	135
217. 询问的技巧	117	252. 哪个是村长家	136
218. 谁肯定有罪	118	253. 两个村长	136
219. 有用的信息	118	254. 解开谜底	136
220. 四名嫌疑人	118	255. 妖怪村子	137
221. 他是清白的	119	256. 谁是妖怪	137
222. 村长审案	119	257. 有没有金子	137
223. 谁有罪	119	258. 混合村子	137
224. 被困的海盗	120	259. 如何回答	138
225. 口袋里的钱	120	260. 怎么回答的	138
226. 分配零食	121	261. 最大的宝藏	139
227. 哪种方式更快	121	262. 靠得住吗	139
228. 出门踏青	121	263. 宝藏在这个村子吗	140
229. 不合格的钢球	122	264. 假的陈述	140
230. 球员谋杀案	123	265. 查明身份	141
		266. 村长家的酒宴	141
		267. 是不是清醒	142
		268. 宝藏之所在	142
		269. 赌桌上的秘密	143
		270. 贪财的地主	144
		271. 亚历山大灯塔	144
		272. 转移财产	145
第五篇 不可能案件	126		
231. 赎金哪里去了	127		
232. 指纹哪里去了	127		
233. 神秘的绑架案	127		





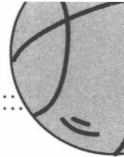
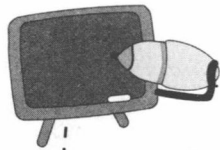
273. 密室的诡计

145

第六篇 非比寻常

147

- | | | | |
|---------------|-----|--------------|-----|
| 274. 凶手的破绽 | 148 | 308. 青铜镜 | 170 |
| 275. 死亡线索 | 148 | 309. 骗子的漏洞 | 170 |
| 276. 识破小偷 | 149 | 310. 报案人的谎言 | 170 |
| 277. 吹牛的人 | 149 | 311. 骗保险 | 171 |
| 278. 大座钟报时 | 150 | 312. 不是自杀 | 172 |
| 279. 潮涨潮落 | 150 | 313. 猜谜 | 172 |
| 280. 午餐分钱 | 150 | 314. 地理考试 | 172 |
| 281. 猴子的狡辩 | 151 | 315. 消失了的凶器 | 173 |
| 282. 吝啬鬼吃面 | 151 | 316. 八名职员 | 173 |
| 283. 警察抓小偷 | 152 | 317. 不用找零 | 174 |
| 284. 五种颜色的衣钩 | 152 | 318. 五顶思考帽 | 175 |
| 285. 奇怪的对联 | 153 | 319. 有趣的考试 | 175 |
| 286. 不同的读法 | 154 | 320. 红纸在哪儿 | 176 |
| 287. 巧加标点 | 154 | 321. 效仿 | 176 |
| 288. 不可能的赏赐 | 154 | 322. 盒子与真话假话 | 176 |
| 289. 老寿星的年龄 | 155 | 323. 两个助教 | 177 |
| 290. 谁是凶手 | 155 | 324. 男学生和女学生 | 177 |
| 291. 台长的密室 | 156 | 325. 盒子上的题词 | 178 |
| 292. 金属棒上的图书馆 | 157 | 326. 四个盒子 | 178 |
| 293. 水果卖亏了 | 157 | 327. 选择接班人 | 178 |
| 294. 理发师悖论 | 157 | 328. 煎鸡蛋的时间 | 179 |
| 295. 凶手的漏洞 | 158 | 329. 发家致富 | 179 |
| 296. 机械组合 | 160 | 330. 最轻的体重 | 180 |
| 297. 罪犯的疏忽 | 160 | 331. 破解短信 | 180 |
| 298. 第二枪 | 161 | 332. 小明的烦恼 | 180 |
| 299. 隔空杀人 | 162 | 333. 怎么摆放最省力 | 181 |
| 300. 自卫还是谋杀 | 162 | 334. 包工队的酬劳 | 181 |
| 301. 煤气泄漏之谜 | 163 | 335. 曹操的难题 | 181 |
| 302. 遇害真相 | 163 | 336. 迪拜塔 | 181 |
| 303. 吹牛的将军 | 164 | 337. 司令的命令 | 182 |
| 304. 明星被杀案 | 164 | 338. 念课文 | 182 |
| 305. 被偷的答案 | 166 | 339. 语速 | 182 |
| 306. 盗窃案 | 166 | 340. 期末加赛题 | 182 |
| 307. 痴情疑案 | 167 | 341. 分发报纸 | 183 |
| | | 342. 鞋店 | 183 |
| | | 343. 打麻将 | 184 |
| | | 344. 吃饭 | 184 |
| | | 345. 骑不到的地方 | 184 |
| | | 346. 雷击事件 | 184 |



347. 最聪明的人 185
348. 该怎么选择 185
349. 这个字读什么? 185
350. 快速答题 185
351. 谁在谁前面 186
352. 伯爵中毒事件 186

第七篇 明察秋毫 190

353. 藏起来的宝石 191
354. 忽略的细节 191
355. 不可信的话 192
356. 被揭穿的谎言 192
357. 做了手脚的时间表 193
358. 作伪证的证人 193
359. 无法滚动的球 194
360. 揭穿谎言 194
361. 识破小偷的伎俩 194
362. 凶手的破绽 195
363. 聪明的侦探 195
364. 遗嘱 196
365. 餐馆谋杀案 196
366. 今天星期几 197
367. 兄弟姐妹 197
368. 到底谁算是凶手? 197
369. 探险家的位置 198
370. 谁更有利 198
371. 老练的警长 198
372. 鉴别逃犯的血迹 199
373. 助手的错误 199
374. 纸片游戏 200
375. 读书的顺序 200
376. 汽车的牌子 201
377. 单词中的字母 201
378. 为爱决斗 202
379. 谁需要找零 203
380. 单循环比赛 203
381. 三种果冻 203
382. 五色药丸 203
383. 默默无闻的捐助者 204
384. 三位授课老师 205
385. 不同国籍的人 205
386. 英语六级考试 206
387. 伪造的死亡时间 206
388. 四大洲的五个地方 207
389. 纸牌游戏 207
390. 居住的位置 208
391. 猎人的朋友 208
392. 狐狸说谎 208
393. 巫婆和妖精 209
394. 得到什么回答 209
395. 说话的是谁 210
396. 一根魔法杖 210
397. 森林里的传言 210
398. 排队猜颜色 211
399. 猜出你偷走的数字 211
400. 关卡征税 212
401. 排座位 212
402. 心灵感应 213
403. 分配珠宝 213
404. 设计错误 213
405. 两个人的密室 213

答案揭晓 217

第一篇

巧破疑案



1. 谁是真凶

有五名探险者去深山寻找宝藏，其中只有队员甲知道宝藏埋藏的准确地点。一天傍晚，他们五人分别在河两岸的五个不同的地点扎营休息。当天晚上，队长不时地用手机与大家联系。但是由于山中信号不好，手机只能在帐篷中通过特殊装置放大信号之后才能使用。在晚上10:30以后，他没有收到队员甲的应答。于是队长又同其他三名队员进行了联系，询问了他们三个人的具体情况。

第二天早晨，大家集合的时候，甲没有到。大家去甲的帐篷里去找，发现甲已经死了。他是被人杀死的，犯罪现场的证据表明凶手是乘船到达队员甲的帐篷并把他杀死的。而在当天晚上，每位队员都有使用独木舟的机会。队长怀疑是三个队员中的某人为了得到宝藏的准确位置而杀害了甲。但是根据下面的事实，队长排除了其中两名队员的嫌疑：

(1) 队员甲是在前一天晚上 10:30 之前在他的帐篷里被杀害的，他是被绳索勒死的；

(2) 凶手去队员甲的帐篷和返回自己的帐篷都是乘独木舟的；

(3) 队员乙的帐篷扎在甲的帐篷的下游，丙的帐篷扎在甲帐篷的正对岸，丁的帐篷扎在甲的帐篷的上游；

(4) 河水的流速很快；

(5) 顺水而下需要 20 分钟，逆水而上需要 60 分钟，而到对岸需要 40 分钟；

(6) 对于队长的手机呼叫，各人的应答时间如下：

应答者	乙	丙	丁	甲	乙	丙	丁	乙	丙
应答时间	8: 15	8: 20	8: 25	9: 15	9: 40	9: 45	9: 50	10: 55	11: 00

在这三人中，仍被队长作为怀疑对象的是谁？



2. 衣柜里的尸体

有个穷苦出身的人，他凭着自己的智慧，在短时间内积聚了许多财富。但



不幸的是，他被人谋杀了。几天后，尸体被附近一家别墅的房主在自己家的衣柜里发现了。

警察检查了一下衣柜，除了一些旧衣服和几个樟脑丸外，没有发现别的线索。于是向这位房主了解情况，房主说：“我是做钢材生意的，我的生意伙伴中有许多外国人，所以我经常在国外。而我的爱人和孩子也都在国外定居了，这个房子大概有两年没住人了。昨晚我才回来，本打算把一些穿不上的衣服寄去给红十字会。没想到，居然在衣柜内发现了这具尸体。我想，凶手应该对这里的环境很熟悉，我觉得我的生命受到了威胁，希望你们能尽早查出凶手！”

警方录完他的供词后，又将衣柜检查了一遍，随即逮捕了房主。你知道原因吗？

3. 塔顶的夜明珠

大理有个佛光寺，寺里有座宝塔，塔顶上有一颗闪闪发光的夜明珠，寺庙也因此而得名。一年中秋节，寺院的方丈外出化缘，留下两个徒弟看守寺院。

半个月后，老方丈化缘归来，发现塔顶上的佛珠被人偷走了，便叫来两个徒弟询问。大徒弟说：“昨晚我上厕所，借着月光，看见师弟爬上塔偷走了夜明珠。”小徒弟争辩道：“我昨晚整夜都睡在禅房里，从没起来过，佛珠不是我偷的。好像自从师傅走后，夜明珠就没有发过光。”老方丈听完两人的叙述后，便知道谁说了谎话，谁偷了夜明珠。

你知道是谁吗？

4. 两份遗嘱

一位富翁死后，突然出现了两份遗嘱，两个受益人带着遗嘱去打官司。其中第一份遗嘱是用打字机打出来的，工整清楚，语言逻辑性强；第二份遗嘱是手写的，字迹很像是富翁的，里面提出否定第一份遗嘱，并且里面强调是躺在床上仰面写成的，所以上面的圆珠笔字迹有些凌乱。陪审团很多人都认为第二份遗嘱是真的可能性很大，这时有一个律师出来用事实证明第二份遗嘱是假的，你知道他是怎么看出来的吗？

5. 死了几条狗

在一个村子里，共有50户人家，每家都养了一条狗，一共有50条狗。有一天，村里来了一个警察，警察通知，这50条狗当中有病狗，具体有几条狗生病了，警察没有明确说明。

现在只知道，有病的狗的行为和正常狗不一样。而每个人都只能看出别人家的狗是否有病，而无法看出自己家狗是否有病。他们只能用逻辑思维推理出自己家狗是否有病。

如果一个人判断出自己家的狗病了以后，就必须当天一枪打死自己家的狗。

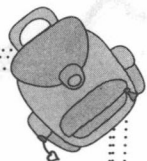
其实在警察到来之前，村民已经观察到有病狗，但都判断不出自己家的狗是否有病，因此一直相安无事。在警察到来之后，宣布了一条通知“村里有病狗”之后，才发生了变化。

第一天没有枪声，第二天也没有枪声，在第三天的清晨，响起了几声枪响。现在请问：一共死了几条狗？



6. 伪装的自杀

在一栋小洋房里，发现了一具中年女性的尸体，已经死了几天了。在死者身旁发现了字迹潦草的遗书，看起来她似乎是自杀。发现尸体的人是死者的邻居，据她所说，这个死者无子女，丈夫在几年前也去世了，只有家里的一条狗与她相依为命。那条狗被绳子拴在床脚旁，几天都没有吃东西，饿得嗷嗷叫。死者的邻居还告诉刑警：“这名女士长年一人居住，她生前最爱这条狗，把它当亲儿子一样。”刑警听了以后，深思一番，说：“如果是这样的话，那她就不是自杀，遗书是被人伪造的。”请问，这是为什么呢？



7. 谁是小偷

一天，李经理从北京出发去广州办事。他乘坐的卧铺车厢里的其他三人分别去往郑州、长沙和武汉。

列车运行到石家庄站的时候，停车15分钟，四人均离开了自己的铺位。在列车重新启动前，李经理回到铺位，却发现自己的手提包不见了。他急忙去报告乘警，乘警调查了其他三位乘客。

去郑州的乘客说，停车时他下去买了些早点；去长沙的乘客说，他到车上的厕所方便去了；去武汉的乘客说，他去另一车厢看望同行的朋友了。听完他们的叙述，乘警认定去长沙的人偷了李经理的提包。

你知道为什么吗？

8. 特级教师之死

一天晚上9点左右，特级教师于老师在家里批改学生的作业时，被人用木棒从背后打死。书桌上只有一堆作业和一盏亮着的台灯，并且窗户紧闭。

报案的是住在于老师对面公寓的刘夏。他向赶到现场的警方描述当时的情况：“那时候我刚洗完澡，正站在窗户旁想呼吸一下新鲜空气，当我从房间向外看时，无意间发现于老师书房的窗口有个影子，似乎举着什么东西向他攻击，我感觉不妙，所以就报警了。”

刑警听了以后却说：“你说谎！你就是凶手！”说罢便将刘夏逮捕归案。警察是怎么发现他说谎的呢？

9. 四家孩子

一天，一位数学教授去同事家做客。他们坐在窗前聊天，从庭院中传来一大群孩子的嬉笑声。

客人就问：您有几个孩子？

每天做一个逻辑探案游戏

主人：那些孩子不全是我的，那是四家人家的孩子。我的孩子最多，弟弟的其次，妹妹的再次，叔叔的孩子最少。他们吵闹成一团，因为他们不能按每队九人凑成两队。可也真巧，如果把这四家孩子的数目相乘，其积数正好是我们房子的门牌号，这个号码您是知道的。

客人：让我来试试把每一家孩子的数目算出来。

过了一会儿，客人说：要解这个问题，已知数据还不够。请告诉我，你叔叔的孩子是一个呢，还是不止一个？

于是主人回答了这个问题。

客人听后，很快就准确地计算出了每家孩子的数目。

请问：你在不知道主人家门牌号码和他叔叔家是否只有一个孩子的情况下，能否算出这道题呢？



10. 奇怪的陌生人

一场混乱的枪战之后，某社区诊所中冲进来一个年轻人。他对医生说：“我刚才过马路的时候，碰见了两个警察在追一个逃犯，我也想帮帮忙，但是那个逃犯好厉害，两个警察都被他杀死了，我也受了伤。”医生检查完伤口，说：“幸好伤口不深。”于是从他背部取出了一粒弹头，并拿出一件病号服让他穿上。然后又将他的右臂用绷带绑在胸前。

这时，一名警察和一个陌生人跑了进来，陌生人喊道：“就是他！”警察拔出枪对准了年轻人。年轻人忙说：“我是帮你们追捕逃犯的。”陌生人说：“你背部中弹，说明你就是逃犯，还想抵赖！”这时，在一旁观察了很久的医生说：“这个年轻人不是逃犯。”那么谁是真正的逃犯呢？

11. 警探的询问

达纳溺水死亡，为此，阿洛、比尔和卡尔被一位警探讯问。