

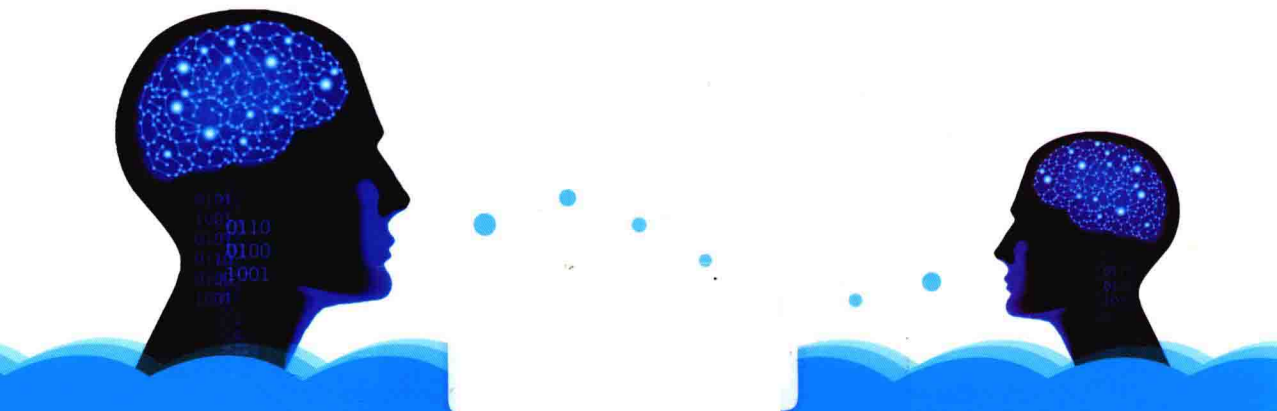
丛书总主编：罗飞

最强大脑思维训练系列

每天学点

语文思维

于雷 等 编著



爱因斯坦曾经说过：创造力比知识更重要。

一个人的创造力是综合各种知识和实践经验的能力，是人最重要、最有价值的一种能力。

本系列图书可以让你拥有不同凡响的创造力和智慧！

清华大学出版社



最强大脑思维训练系列

每天学点语文思维

于雷 等 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

思维是人脑对外界客观事物的概括的间接反映。而语文思维则是我们在与人交流、表达思想的时候所运用的技巧和思考方法,是判断一个人语文学习能力和语文运用能力的重要标准。

本书汇集了数百个有趣又有益的语文思维游戏,这一个个游戏,不仅可以让孩子们学习语文知识和语文思维,还能增强他们的沟通理解和与人交流的能力。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

每天学点语文思维/于雷等编著. —北京:清华大学出版社,2016

(最强大脑思维训练系列)

ISBN 978-7-302-39661-1

I. ①每… II. ①于… III. ①智力游戏—青少年读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 058697 号

责任编辑: 张龙卿

封面设计: 徐日强

责任校对: 刘 静

责任印制: 刘海龙

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 清华大学印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185mm×260mm 印 张: 11 字 数: 254 千字

版 次: 2016 年 1 月第 1 版 印 次: 2016 年 1 月第 1 次印刷

印 数: 1~4000

定 价: 32.00 元

产品编号: 062400-01



前言

语文是语言文字的简称,包括语言表达、文字书写的能力,也包括语言、文化及文学知识。语文包罗万象,是一门重要的人文社会科学,是人们相互交流思想的工具,也是学习其他学科和科学的基础。

一句话、一篇文章往往是由许多词语构成的,只有在准确理解词语意义的基础上,才能正确理解整句话、整篇文章。而词语的意义有单义和多义之分。单义词比较少,又比较简单,所以要把理解的重点放在多义词上。这是我们交流和表达中避免歧义的关键。

面对着浩如烟海的信息资源,我们该怎么提取、整合、创造呢?掌握正确的思考方法能使思考事半功倍。

叶圣陶老先生曾经指出:“思维训练是语文课的主要任务之一。”语文思维的训练和提高,可以有效地增强我们沟通、交流,以及分析、综合、比较、抽象和概括的能力。

本书收编了数百个世界上经典而又有趣的语文思维游戏,包括猜谜语、对对联、加标点、写成语、讲幽默等,通过一个个游戏题目和带有问题的小故事,在满足孩子们强烈的好奇心理的同时,还能提高孩子们的理解力、分析力和判断力。

品字词句段,练听说读写,锻炼语言表达能力。激活潜力,释放思维。你可以运筹帷幄、抽茧剥丝、去伪存真,最终洞察一切,还可以在快乐中轻松学习语文知识,变身语文达人。

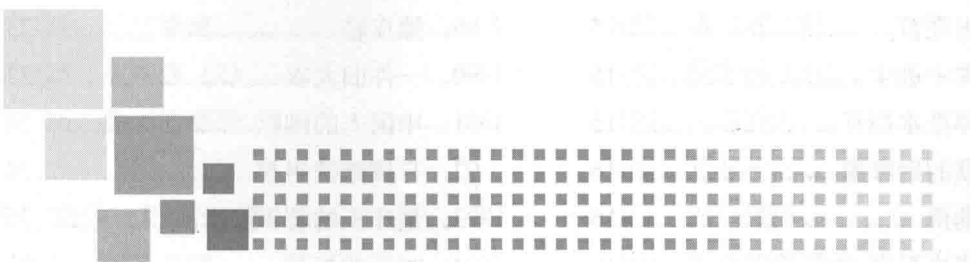
一个人的智慧需要不断培养,才会成熟;一个人的思维需要不断学习,才会提高。因此,培养一个人思维的逻辑性是促进其智慧发展的关键。这些有趣严密的语文思维游戏能够充实人的心灵,改变人的行为方式和思考方法,使一个人从平庸的人群中分离出来,步入杰出人士的行列。

游戏是孩子最好的老师!书中的游戏形式轻松活泼、不拘一格,吸引孩子快乐地学习。内容涵盖各个方面,还为孩子提供了许多开阔视野、开发智力的课外知识,使“鱼”与“熊掌”兼得。

还在等什么?愿你在书中玩出快乐,玩出创意,玩出能力,玩出智慧!

参与本书编写的还有罗飞、龚宇华、陈一婧、于艳苓、何正雄、李志新、叶淑英、何晶、李方伟、刘展图、王瑛、王春凤(排名不分先后)等人,在此向大家表示感谢。

编 者
2015.1



目录

第一部分 悖论诡辩	1
1. 学费之讼	1
2. 苏格拉底悖论	1
3. 全能者悖论	1
4. 谷堆悖论	1
5. 罗素是教皇	2
6. 奇怪的悖论	2
7. 飞矢不动	2
8. 白马非马	2
9. 日近长安远	3
10. 子非鱼,安知鱼之乐	3
11. 我被骗了吗	3
12. 被小孩子问倒了	4
13. 我撒谎了吗	4
14. 自相矛盾	5
15. 打破预言	5
16. 机灵的小孩	5
17. 聪明的禅师	5
18. 狡诈的县官	5
19. 正直的强盗	6
20. 小红帽脱险	6
21. 借锄头	6
22. 锦囊妙计	6
23. 拿回零花钱	7
24. 希腊老师的辩术	7
25. 要钱币	7
26. 娶到公主	7
27. 都想要的苹果	7
28. 酒瓶	8
29. 吹牛	8
30. 挤公交	8
31. 财主赴宴	8
32. 父在母先亡	9
33. 禁止吸烟	9
34. 辩解	9
35. 立等可取	9
36. 赤心	9
37. 迷信的人	9
38. 遗传性不孕症	10
39. 修电灯	10
40. 运动员和乌龟赛跑	10
41. 冒险经历	11
42. 旅店的房费	11
43. 逻辑错误	11
44. 就要让你猜不到	11
45. 负债累累	12
46. 贪吃	12
47. 天机不可泄露	12
48. 修庙	12
49. 所罗门断案	13
第二部分 机智幽默	14
50. 一语双关	14
51. 不会游泳	14
52. 马克·吐温的道歉	14
53. 以其人之道还治其人之身	15

54. 找出匪首	15	89. 擦皮鞋	23
55. 火灾中逃生	15	90. 一件旧大衣	23
56. 怎样把水烧开	15	91. 中国人的幽默	24
57. 幽默的钢琴家	16	92. 打棒球的男孩	24
58. 弥勒佛	16	93. 楚庄王的智谋	25
59. 纪晓岚祝寿	16	94. 割草的男孩	25
60. 善意的批评	16	95. 将兵游戏	25
61. 相互提问	17	96. 习惯标准	26
62. 是否改变选择	17	97. 《圣经》	26
63. 不咬人	17	98. 地主的刁难	26
64. 机智的总统	17	99. 捏面人	26
65. 卖梳子	18	100. 聪明的男孩	26
66. 裁缝的招牌	18	101. 买东西（1）	26
67. 教子	18	102. 他在干什么	27
68. 后生可畏	18	103. 戏弄和珅	27
69. 哲学家的智慧	18	104. 没有写错	27
70. 灵机一动	19	105. 讽刺慈禧	27
71. 老虎来临	19	106. 巧断讹诈案	27
72. 不可杀生	19	107. 幽默家的牌匾	28
73. 小孩与狗熊	19	108. 华佗骂贪官	28
74. 聪明的兔子	19	109. 办不到	28
75. 一休晒经	20	110. 超重	28
76. 两个导游	20	111. 种金子	29
77. 聪明的老人	20	112. 让路	29
78. 学问与金钱	21	113. 纪晓岚的计谋	29
79. 阿凡提的故事	21	114. 巧记圆周率	30
80. 进化论	21	115. 推销作品	30
81. 回敬	21	116. 解除尴尬	30
82. 遇见上帝	22	117. 巴尔扎克的幽默	30
83. 岳母的刁难	22	118. 演讲	30
84. 区寄智斗强盗	22	119. 讲故事	30
85. 心灵感应	22	120. 装睡	30
86. 反驳	23	121. 德政匾	31
87. 你有什么了不起的	23	122. 傲慢的夫人	31
88. 谁比谁聪明	23	123. 两堵墙	31



124. 无法修改	31	157. 猜字谜 (7)	37
125. 买东西 (2)	31	158. 猜字谜 (8)	37
126. 聪明的书童	31	159. 水的谜语	37
第三部分 巧猜谜语	32	160. 答非所问	38
127. 招贤谜题	32	161. 出门旅游	38
128. 对哑谜	32	162. 用谜语解谜语	38
129. 生物课	32	163. 聪明的杨修 (1)	38
130. 奇怪的顾客	32	164. 聪明的杨修 (2)	38
131. 聪明的孩子	33	165. 美食家	38
132. 下一站去哪儿	33	166. 见机行事	39
133. 出差的地点	33	167. 酋长的谜语	39
134. 接头暗号	33	168. 买水果	39
135. 酒鬼的外甥	34	169. 打哑谜	39
136. 徐文长题字	34	170. 巧猜谜语	39
137. 牧童的谜语	34	171. 猜名字	39
138. 狄仁杰解难题	35	172. 猜谜语 (1)	40
139. 摆钱树	35	173. 猜谜语 (2)	40
140. 猜称谓	35	174. 猜诗谜 (1)	40
141. 猜词语	35	175. 猜十个字	40
142. 猜文具	35	176. 猜动物 (2)	40
143. 猜动物 (1)	35	177. 猜人名	40
144. 猜植物	35	178. 猜地名	41
145. 数字谜语	35	179. 符号猜字	41
146. 郑板桥劝学	36	180. 我是什么	41
147. 两位老人	36	181. 书童取物	41
148. 巧骂财主	36	182. 奇怪的字谜	41
149. 情侣问路	36	183. 猜谜语 (3)	41
150. 秀才猜字	36	184. 影射	42
151. 猜字谜 (1)	37	185. 这个字读什么	42
152. 猜字谜 (2)	37	186. 文字游戏	42
153. 猜字谜 (3)	37	187. 这是什么字	42
154. 猜字谜 (4)	37	188. 青铜镜	42
155. 猜字谜 (5)	37	189. 姓什么	42
156. 猜字谜 (6)	37	190. 谜语药方	42
		191. 三人对谜语	43

192. 聪明的伙计	43	225. 反义词 (1)	51
193. 曹操的字谜	43	226. 反义词 (2)	52
194. 聪明的唐伯虎	43	227. 带有颜色的成语	52
195. 谜对谜	43	228. 十二生肖 (1)	53
196. 免费住店	43	229. 十二生肖 (2)	53
197. 孔子猜三天	44	230. 藏头谜语	53
198. 小明姓什么	44	231. 隐藏的诗	54
199. 变新字	44	232. 取得证据	54
第四部分 成语填字	45	233. 猜唐诗	54
200. 歪打正着	45	234. 猜诗谜 (2)	54
201. 填成语	45	235. 秀才做菜	55
202. 猜成语 (1)	45	236. 数字对联	55
203. 猜成语 (2)	46	237. 对对联 (1)	55
204. 猜成语 (3)	46	238. 有趣的招牌	55
205. 猜成语 (4)	46	239. 填数词	55
206. 猜成语 (5)	46	240. 变省份名	56
207. 猜成语 (6)	46	241. “二”字	56
208. 情景猜成语 (1)	46	242. 火柴文字	56
209. 情景猜成语 (2)	46	243. 组合字	56
210. 指针猜成语	46	244. 加一笔 (1)	57
211. 棋盘猜成语	46	245. 加一笔 (2)	57
212. 成语计算	47	246. 填空格 (1)	57
213. 提示猜成语	47	247. 填空格 (2)	57
214. 八字成语 (1)	47	248. 猜字	58
215. 八字成语 (2)	48	249. 变字 (1)	58
216. 暗含成语的数字	48	250. 变字 (2)	58
217. 找成语 (1)	48	251. 变字 (3)	58
218. 找成语 (2)	49	252. 变字 (4)	58
219. 成语搭配 (1)	49	253. 纪晓岚应答	58
220. 成语搭配 (2)	50	第五部分 沟通技巧	59
221. 成语搭配 (3)	50	254. 郑板桥行酒令	59
222. 成语搭配 (4)	51	255. 聪明的仆人	59
223. 成语搭配 (5)	51	256. 难倒唐伯虎	59
224. 填反义词	51	257. 错在哪里 (1)	60



258. 语言的力量	60
259. 组织踢球	60
260. 如何暂时减薪	60
261. 聪明的小男孩	61
262. 考试及格	61
263. 钢琴辅导	61
264. 父母和孩子	62
265. 买烟	62
266. 谁对谁错	62
267. 错在哪里 (2)	62
268. 今天星期几 (1)	63
269. 张仪的计谋	63
270. 误会的产生	63
271. 老虎是老动物	63
272. 你的话说错了	64
273. 忽略的细节	64
274. Yes or No	64
275. 他说实话了吗	65
276. 报警电话	65
277. 有罪的证明	65
278. 巧取约会	65
279. 向双胞胎问话	66
280. 是不是	66
281. 统计员的难题	66
282. 糊涂账	66
283. 免费的午餐	67
284. 轮流猜花色	67
285. 帽子的颜色	67
286. 选择接班人	67
287. 猜帽子	68
288. 谁能猜出来	68
289. 不同部落间的通婚	68
290. 谁被释放了	69
291. 红色的还是白色的	70
292. 大赛的冠军	70
293. 猜帽子上的数字	70
294. 各是什么数字	70
295. 纸条上的数字	71
296. 纸片游戏	71
297. 贴纸条猜数字	72
298. 猜扑克牌	72
299. 张老师的生日	72
300. 找零件	73
301. 水平思考	73
302. 看电影	73
303. 我问你猜 (1)	74
304. 我问你猜 (2)	74
305. 我问你猜 (3)	74
306. 左读右读	74
307. 诗句重排	74
308. 苏小妹试夫	75
309. 巧读诗句	75
310. 讽刺官员	75
311. 牌子上的规定	75
312. 加标点 (1)	76
313. 加标点 (2)	76
314. 加标点 (3)	76
315. 郑板桥断案	76
316. 阿凡提点标点	76
317. 巧加标点	76
318. 添加标点 (1)	77
319. 智改电文	77
320. 填字	77
321. 被篡改的对联	77
322. 贺寿对联	78
323. 选官	78
324. 巧写奏折	78
325. 添加标点 (2)	78
326. 写春联	78
327. 对对联 (2)	79

328. 绝对	79	363. 谁扔的垃圾	86
329. 解梦	79	364. 该释放了谁	86
330. 拆字联	79	365. 寻找八路军	87
331. 一副对联	79	366. 假话与真话	87
332. 奇怪的对联	79	367. 谁是杀人犯	87
333. 老师的婚礼 (1)	80	368. 四名证人	87
334. 老师的婚礼 (2)	80	369. 四个人的口供	88
335. 老师的婚礼 (3)	80	370. 谁偷吃了蛋糕 (1)	88
336. 纪晓岚题诗	80	371. 谁偷吃了蛋糕 (2)	88
337. 保守秘密	80	372. 相互牵制的僵局	88
338. 不同的读法	80	373. 寻找毒药	89
339. 密电	81	374. 有趣的考试	89
340. 截获密电	81	375. 有几个天使	89
341. 取货地点	81	376. 男女朋友	89
342. 破解短信	81	377. 盒子里的东西	90
343. 动物密码	81	378. 比拼财产	90
344. 密码破解	81	379. 两兄弟	90
345. 吝啬鬼请客	82	380. 破解僵局	90
346. 预言	82	381. 谁在说谎	91
347. 奸商	82	382. 有没有金子	91
348. 巧解尴尬	82	383. 判断血型	91
349. 死里逃生	82	384. 谁通过的六级	91
350. 巧做应答	82	385. 谁寄的钱	92
351. 聪明的长工	83	386. 几个人说谎	92
第六部分 实话与谎话	84	387. 他是清白的	92
354. 说谎国与老实国	84	388. 兔妈妈分食物	92
355. 精灵的语言	84	389. 四兄弟	93
356. 天堂和地狱	84	390. 班花的秘密	93
357. 问路	84	391. 谁是主犯	93
358. 回答的话	85	392. 勇士救公主	94
359. 爱撒谎的孩子	85	393. 四种语言	94
360. 是人还是妖怪	85	394. 亲戚关系	94
361. 今天星期几 (2)	86	395. 谁是哥哥	95
362. 真话和谎言	86	396. 谁及格了	95
		397. 女儿的谎言	96



398. 三人聚会	96	407. 三人的供词	98
399. 美丽的玫瑰花	96	408. 谁杀害了医生	99
400. 谁是受害者	96	409. 骗子公司	99
401. 真真假假	97	410. 女排,女篮	100
402. 谁得到了奖金	97	411. 问的人是谁	100
403. 参加活动的人	97		
404. 白色和黑色的纸片	97	答案	101
405. 谁打碎的花瓶	98		
406. 谁是凶手	98	参考文献	162

第一部分 悖论诡辩

1. 学费之讼

普罗塔哥拉收了一个有才气的穷弟子，答应免费教授，条件是他完成学业又打赢头场官司之后要付给普罗塔哥拉一笔钱。弟子答应照办。有趣的是，等弟子完成了学业之后偏不去跟人打什么官司，游手好闲了很久。为了得到那笔钱，普罗塔哥拉就告了弟子一状，要求弟子马上付给他学费。双方在法庭上提出各自的论点。

弟子：如果我打赢了这场官司，那么根据判决，我不必付学费。如果我打输了这场官司，那么我还没有“打赢头场官司”，而我打赢头场官司之前不必向普罗塔哥拉付学费。可见，不论这场官司我是赢是输，我都不必付学费。

普罗塔哥拉：如果他打输了这场官司，那么根据判决，他必须马上向我付学费。如果他打赢了这场官司，那么他就“打赢了头场官司”，因此他也必须向我付学费。不论哪种情况，他都必须付学费。

他俩谁说得对？

2. 苏格拉底悖论

有“西方孔子”之称的雅典人苏格拉底（公元前470—前399年）是古希腊的大哲学家，曾经与普洛特哥拉斯、哥吉斯等著名诡辩家相对。他建立“定义”以对付诡辩派混淆的修辞，从而勘落了百家的杂说。但是他的道德观念不为希腊人所容，竟在七十岁的时候被当作诡辩杂说的代表。在普洛特哥拉斯被驱逐、书被焚十二年以后，苏格拉底也被处以死刑，但是他的学说得到了柏拉图和亚里士多德的继承。

苏格拉底有一句名言：“我只知道一件事，那就是我什么都不知道。”

你知道这句话有什么问题吗？

3. 全能者悖论

如果说上帝是万能的，他能否创造一块他举不起来的大石头？

4. 谷堆悖论

如果1粒谷子落地不能形成谷堆，2粒谷子落地不能形成谷堆，3粒谷子落地也不能



形成谷堆，依此类推，无论多少粒谷子落地都不能形成谷堆。这个推理有什么问题呢？

5. 罗素是教皇

数学家罗素告诉一位哲学家假命题蕴涵任何命题。那位哲学家颇为震惊，他说：“尊意莫非由 2 加 2 等于 5 能推出您是教皇？”罗素答曰：“正是”。哲学家问：“您能证明这一点吗？”罗素答：“当然能。”你知道他是怎么证明的吗？

6. 奇怪的悖论

下面看同一个人在不同场合说的三句话：

“宇宙是这么浩瀚，我是如此渺小，在绚丽无边的宇宙里面，我的存在微不足道，我简直什么都不是。”

“我是人类，人类自然要比其他生物高级，因为只有人类具有智慧。”

“天哪，这朵花真是太漂亮了，世界上还有什么东西能比这朵花更动人吗？这是世上最完美的造物！”

通过这三句话，我们能推理出一个什么奇怪的结论呢？

7. 飞矢不动

一次古希腊的哲学家芝诺问他的学生：“一支从弓射出去的箭是运动的还是静止的？”

学生答道：“那还用说，当然是动的。”

芝诺道：“的确如此，这是很显然的，这支箭在每个人的眼里都是运动的。现在我们换个考虑方式，这支箭在每一个瞬间里都有它的位置吗？”

学生答道：“有的，老师，任何一个瞬间它都在一个确定的位置。”

芝诺问道：“在这个瞬间里，这支箭占据的空间和它的体积一样吗？”

学生答道：“是的，这支箭有确定的位置，又占据着和它自身体积一样形状大小的空间。”

芝诺继续问道：“那么在这个瞬间里，这支箭是运动的，还是静止的？”

学生答道：“是静止的。”

芝诺道：“在这个瞬间是静止的，那么在其他瞬间呢？”

学生答道：“也是静止的。”

芝诺道：“既然每一个瞬间这支箭都是静止的，所以射出去的箭都是静止的。”

芝诺的这一理论到底错在了哪里？

8. 白马非马

战国时期，有一天，公孙龙骑着一匹白马要进城。守门的士兵把他拦下来说道：“本城规定，不许放马进城。”

公孙龙心生一计，说道：“我骑的是白马，并不是马，所以可以进城。”

士兵奇怪道：“白马怎么就不是马了？”

公孙龙道：“因为白马有两个特征：一，它是白色的；二，它具有马的外形。但是马只有一个特征，就是具有马的外形。一个具有两个特征，一个只具有一个特征，这两个怎么能



是一回事呢？所以白马根本就不是马。”

士兵被说得无法回答，只好放公孙龙和他的白马进城。公孙龙也因此而成名，成为战国时期“名家”的代表人物。

公孙龙的话看上去似乎很有道理，要用两个特征来定义的事物确实不等同于只用一点特征就能定义的事物。可是如果我们接受了“白马非马”，那么也能如法炮制地得出“白猫不是猫”，“铅笔不是笔”，“橘子不是水果”，甚至“男人女人都不是人”等结论来。那么公孙龙“白马非马”的论证到底哪里有问题呢？



9. 日近长安远

只有几岁的晋明帝，有一天在他爸爸身边玩耍，正巧碰上从长安来的使臣。

爸爸问他：“你说太阳和长安哪个离你近？”

儿子答：“长安近。因为没有听说过有人从太阳那边来，不就是证明吗？”

爸爸听了很高兴，想把自己的儿子当众夸耀一番。

第二天当着许多大臣的面又问他：“你说太阳和长安哪个离你近？”

“太阳离我近。”这个孩子忽然改变了答案。

爸爸感到惊奇，便问他：“你为什么和昨天说的不一样呢？”

你知道晋明帝是怎么回答的吗？

10. 子非鱼，安知鱼之乐

《庄子》外篇《秋水》中记载着庄子与惠施在濠梁之上观鱼时的一段对话。

庄子说：“儵鱼出游从容，是鱼之乐也。”

惠施问：“子非鱼，安知鱼之乐？”

你知道庄子是怎么回答的吗？

11. 我被骗了吗

在我小学的时候有件事情困惑了我很久，并让我从此迷上了逻辑。那天是四月一日愚人节，一大早我哥哥就过来和我说：“弟弟，今天是愚人节，我要好好骗你一回，做好准备吧，哈哈。”

我从小就很争强好胜，所以那一整天我都提防着他，不想被他成功骗到。但是直到那天晚上要睡觉了，哥哥都没有再和我说过一句话，更别说骗我了。妈妈看我还不睡，问我怎么了。

我把早上的事情说了一下，妈妈就把哥哥叫来说：“你就别让弟弟等着不睡觉了，赶快骗一下他吧。”

哥哥回过头问我：“你一整天都在等着我骗你吗？”

我：“是啊。”

他：“可我没骗吧？”

我：“是啊。”

他：“这不得了，我已经把你给骗到了。”

那天晚上我躺在床上翻来覆去想了很久，我到底有没有被骗呢？

12. 被小孩子问倒了

上大学时，我去一位教授家拜访。教授有两个孙子，一个六岁，一个八岁。我经常给那两个孩子讲故事。

一次，我吓唬他们说：“我会一句魔法咒语，能把你们俩全变成小猫哦。”

没想到他俩一点也不怕，反而很感兴趣地说：“好啊，把我们变成小猫吧。”

我只好支吾道：“可是……变成小猫后就没法变回来了。”

六岁的孩子还是不依：“没关系的，反正我要你把我们变成小猫。”

八岁的孩子说道：“那你把这句咒语教给我们吧。”

我答道：“如果我要告诉你们咒语是什么，我就把它念出声了，你们就变成小猫了。而且不光是你们两个会变成小猫，所有听到的人都会变成小猫，连我自己也不例外。”

六岁的孩子说：“那可以写在纸上嘛！”

我答道：“不行，不行，就算只是把咒语写出来，看到的人也会变成小猫的。”

他们似乎信以为真，想了一会儿觉得没意思了就去玩别的了。

如果你是这个孩子，你会怎么反驳我呢？

13. 我撒谎了吗

大学快要毕业的时候，我在外面四处投简历求职。有家公司的销售部门给了我一个面试机会。面试的时候他们向我提了很多问题，其中有一个是：“你反感偶尔撒一点谎吗？”

天地良心，我当时明明是反感的，尤其是反感那些为了销售成绩而把产品瞎吹一气的推销员。可是转念一想，如果我照实回答“反感”的话，这份工作肯定就吹了。所以我撒了个谎，说了声：“不。”

面试完后，在骑车回学校的路上，我回想面试时的表现，忽然这么问了自己一句：我对当时回答面试官的那句谎话反感吗？我的回答是“不反感”。咦，既然我对那句谎话并不反感，说明我不是对一切谎话都反感，因此面试那会儿我答的“不”并不是谎话，反而是真话啦！

事到如今，我还是不大清楚当时算不算撒了谎。你说我到底有没有撒谎呢？





14. 自相矛盾

楚国有一个卖矛和盾的商人，他一会儿拿起盾来夸耀说：“我的盾坚固无比，任何锋利的东西都穿不透它。”

一会儿又拿起矛来夸耀说：“我的矛锋利极了，什么坚固的东西都能刺穿。”

你知道该怎么反驳他吗？

15. 打破预言

一天，一位预言家和他的女儿发生了争吵。女儿大声说道：“你是一个大骗子，你根本不能预言未来。”

预言家争论道：“我当然能预言未来，不信我现在就可以证明给你看。”

女儿想了一下，在一张纸上写了一些字，然后把这张纸折起来压在一本书下面，说道：“我刚在那张纸上写了一件事，它在十分钟内可能发生，也可能不发生。请你预言一下这件事究竟会不会发生，在这张卡片上写下‘会’或‘不会’。如果你预言错了，你明天要带我去吃冰激凌好吗？”

预言家一口答应：“好，一言为定。”然后他在卡片上写下了他的预言。

如果你是这个女儿，你该写个什么问题使自己获胜呢？

16. 机灵的小孩

有一群人在路口喧哗，一个小孩子过去看热闹。原来那里有两个人在打赌赢钱，他们的规矩是，一个人说一句话，如果另外一个人不相信的话，就要给说话的人5个铜板。这两个人中有一个人比较憨厚，所以输了一些钱，而另一个无赖总是赢钱。于是这个小孩子过去替那个憨厚的人做游戏，并且每次只对那个无赖说同样的一句话，无赖每次只能回答不相信，并且给小孩5个铜板。你知道小孩是怎么说的吗？

17. 聪明的禅师

有一天，佛印禅师登坛说法，苏东坡闻讯赶来参加，座中已经坐满听众，没有空位了。禅师看到苏东坡时说：“人都坐满了，此间已无学士坐处。”

苏东坡一向好禅，马上机锋相对回答禅师说：“既然此间无坐处，我就以禅师四大五蕴之身为座。”

禅师看到苏东坡与他论禅，就说：“学士！我有一个问题问你，如果你答得出来，那么我老和尚的身体就当你的座位，如果你回答不出来，那么你身上的玉带就要留给本寺，做为纪念。”

苏东坡一向自命不凡，以为必胜无疑，便答应了。

接着，禅师说了一句话，问得苏东坡哑口无言，只好把玉带留在了金山寺。

你知道禅师问的什么问题吗？

18. 狡诈的县官

从前有一个县官要买金锭，店家遵命送来两只金锭。县官问：“这两只金锭要多少钱？”

店家答：“太爷要买，小人只按半价出售。”

县官收下一只，还给店家一只。

过了许多日子，县官仍不还账，店家便说：“请太爷赏给小人金锭价款。”

县官装作不解的样子说：“不是早已给了你吗？”

店家说：“小人从没有拿到啊！”

你知道这个贪财的县官是如何说的吗？



19. 正直的强盗

一伙强盗抓住了一个商人，强盗头目对商人说：“你说我会不会杀掉你，如果说对了，我就把你放了；如果说错了，我就杀掉你。”

商人一想，说：“你会杀掉我。”于是强盗把他放了。

你知道这是为什么吗？

20. 小红帽脱险

小红帽去看外婆，但不幸落入了大灰狼的魔爪。大灰狼得意之际对小红帽说：“你可以说一句话。如果这句话是真话，我就煮了你吃；如果这句话是假话，那我就把你炸了吃。”小红帽不想被大灰狼吃，他应该说一句什么话呢？

21. 借锄头

甲、乙两个农民是邻居，乙到甲家里去借锄头，甲不想借，又不好意思直接拒绝，就说：“如果你能猜出来我现在在想什么，我就把锄头借给你。”乙非常想借到这个锄头，否则就错过播种时机了，绞尽脑汁之后，他想出了个绝妙的答案，甲听之后，说了声：“对。”然后，就不得不把锄头借给了乙。

你知道乙说了什么吗？

22. 锦囊妙计

小刘从乡下到城里打工，虽然自认很聪明，但是找了几个用人单位，都嫌他学历不够，不肯录用他。在城里待了没几天，钱都花光了，两顿饭没吃到东西。他听说有个饭店老板很爱逻辑学，就想去碰碰运气，看能不能要到一顿饭。到了饭店的时候，正好赶上老板闲来无事。

小刘对老板说：“我想问您两个问题，您只能回答‘是’或者‘不是’，不能用其他的语句。但在正式提问以前，我要同您预先讲好，您一定要听清楚之后再郑重回答，而且两个问题的答案都必须在逻辑上是完全合理的，不能自相矛盾。”

老板好奇地看着小刘，小刘接着说：“如果您同意我的条件，我问完这两个问题，您会心甘情愿地请我吃顿饭的。”

老板越发感兴趣了，就答应了小刘的要求。

结果，不但老板心甘情愿地请小刘吃了顿饭，还让他在自己的店里工作了。你知道小刘问了两个什么问题吗？