

# 看你

是不是

一个先天遗传加上适当的练习  
一个靠后天勤奋以及不懈的努力

每一千个人里面有两个天才

KANNI SHIBUSHI  
TIANCAI

陈一婧 / 编著

要求。正直诚信的品格，是我们对学生最基本的要求。除此之外，最重要的就是思路清楚，分析问题的时候有非常明晰的思考过程。

中国商业出版社

看你  
是不是  
天才

KANNI SHIBUSHI  
TIANCAI

陈一婧 / 编著

**图书在版编目 (CIP) 数据**

看是不是天才 / 陈一婧编著 .—北京：中国商业出版社，  
2008.12

ISBN 978 - 7 - 5044 - 6335 - 7

I . 看… II . 陈… III . 儿童—逻辑思维—能力培养  
IV . B80

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 194319 号

**责任编辑：常 勇**

中国商业出版社出版发行  
(100053 北京广安门内报国寺 1 号)

新华书店总店北京发行所经销  
北京明月印务有限责任公司印制

\*

787 × 1092 毫米 16 开 22 印张 310 千字  
2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷  
定价：39.90 元

\* \* \* \*

(如有印装质量问题可更换)



# 前言 测测你是不是天才

智商的计算公式为：

智商 (I.Q.) = (智力年龄 / 生理年龄) × 100

比如你的智力年龄是 12，生理年龄是 10，智商 = (12 ÷ 10) × 100 = 120。

在少年当中，智商 140 以上称奇才，占人口 0.5%。130~140 为十分优秀，占人口 3%。120~130 为优秀，占人口 7%。

## 世界名人的智商

意大利文艺复兴时期艺术家达·芬奇：200 以上

英国物理学家牛顿：190

意大利物理学家伽利略：180 以上

奥地利音乐家莫扎特：165

微软创始人比尔·盖茨：160 以上

德国科学家爱因斯坦：160 左右

英国理论物理学家斯蒂芬·霍金：140

想要了解自己是否具有成为天才的潜能，首先要测一测自己的智商。虽然智商测验并不一定准确，但是坚持定期测验，定期做一些智力题，能够让你不断保持前进的状态。下面，我们来测一测吧，看看你是不是天才……

下面有 33 道题，请你在 30 分钟内把它们解答出来。其中 1~8 题每题 6 分，其余的每题 5 分。对照参考答案，这个最后得分就是你的智商。下面开始吧！

第 1~8 题：请从理论或逻辑的角度在后面的空格中填入后续字母或数字。

1. A, D, G, J, \_\_\_\_\_

2. 1, 3, 6, 10, \_\_\_\_\_

3. 1, 1, 2, 3, 5, \_\_\_\_\_

4. 21, 20, 18, 15, 11, \_\_\_\_\_

5. 8, 6, 7, 5, 6, 4, \_\_\_\_\_

6. 65536, 256, 16, \_\_\_\_\_

7. 1, 0, -1, 0, \_\_\_\_\_

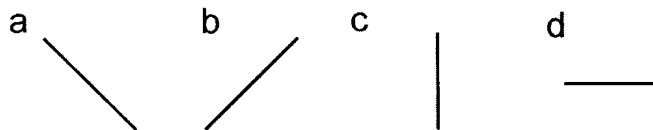
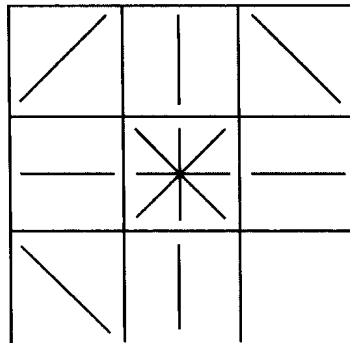


看 你 是 不 是 天 才

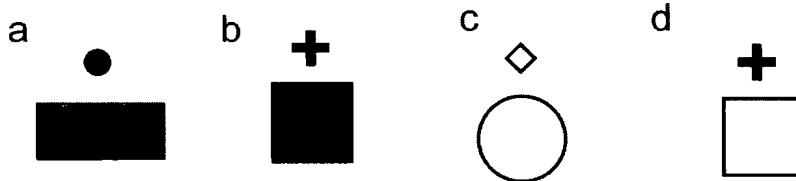
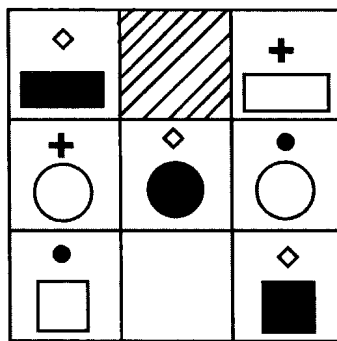
8. 3968, 63, 8, 3, \_\_\_\_\_

第 9~15 题：请从下面的图形中选择一个正确的 (a, b, c, d) 填入上面的空白处。

9. ( )

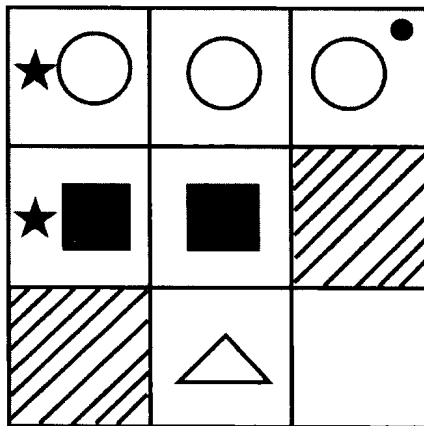


10. ( )



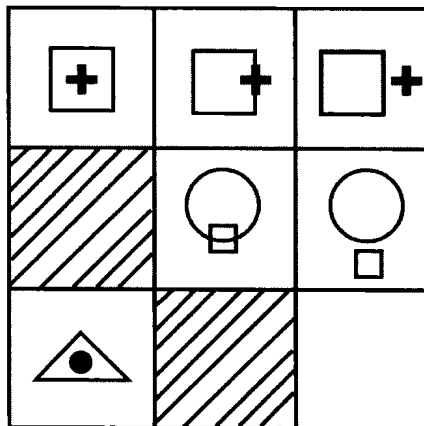


11. ( )



- a
- b
- c
- d

12. ( )

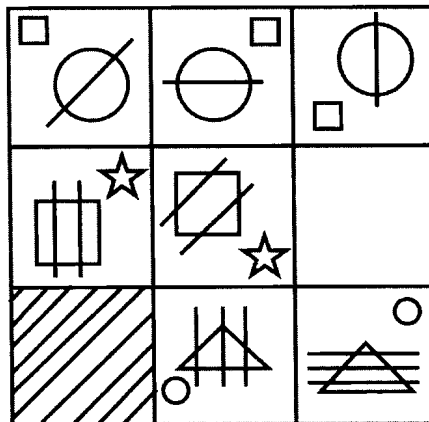


- a
- b
- c
- d

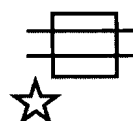


看 你 是 不 是 天 才

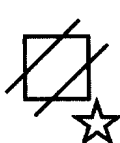
13. ( )



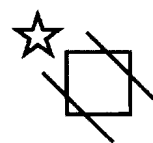
a



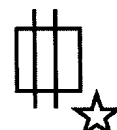
b



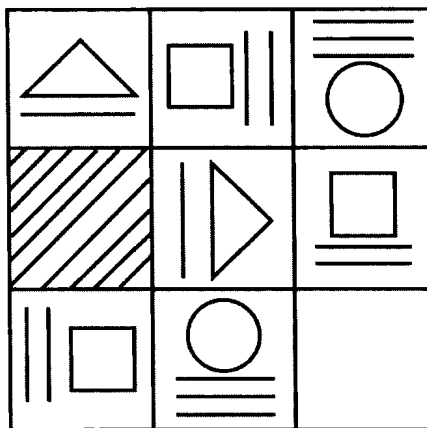
c



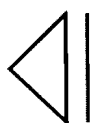
d



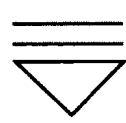
14. ( )



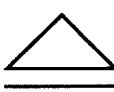
a



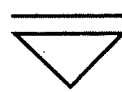
b



c

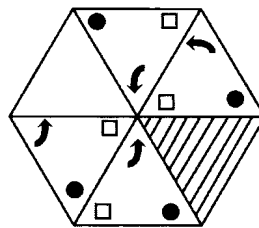


d

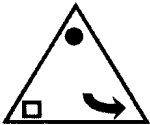




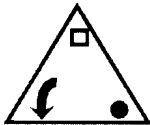
15. ( )



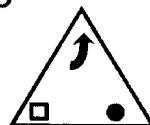
a



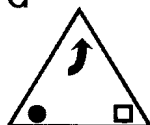
b



c

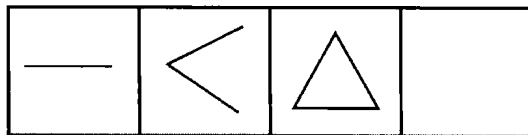


d



第 16~25 题：从下边的四个选项中选择一个图形，使它符合上面三个图形的逻辑规律。

16. ( )



a



b



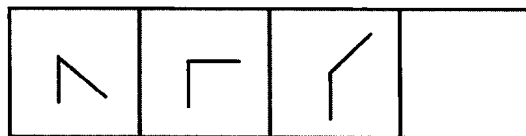
c



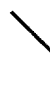
d



17. ( )



a



b

|

c



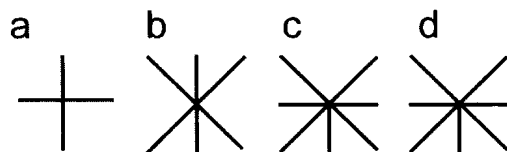
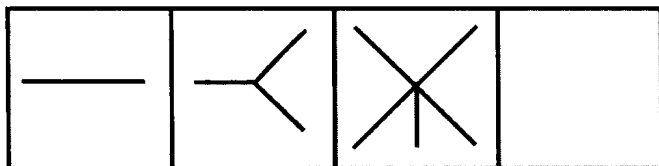
d



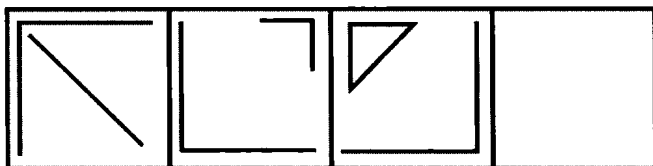


看 你 是 不 是 天 才

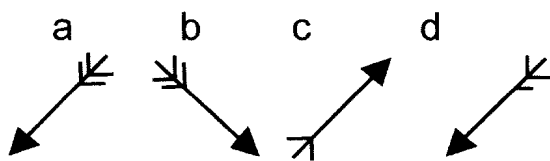
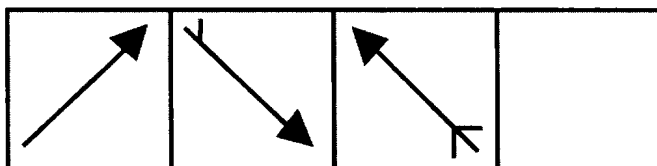
18. ( )



19. ( )

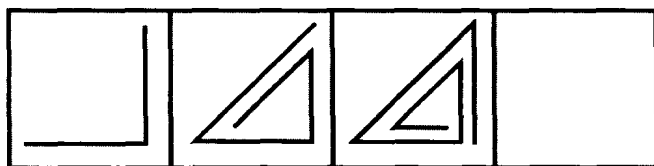


20. ( )





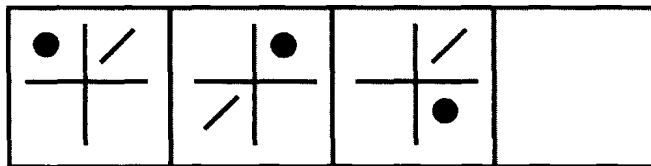
21. ( )



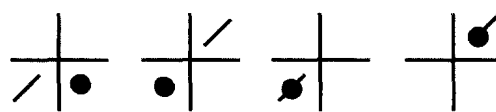
a b c d



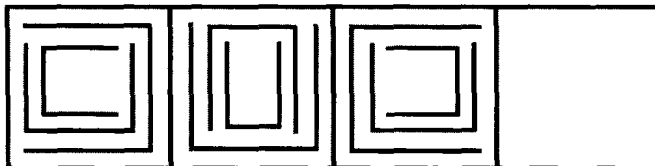
22. ( )



a b c d



23. ( )



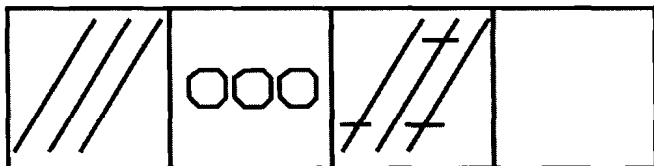
a b c d





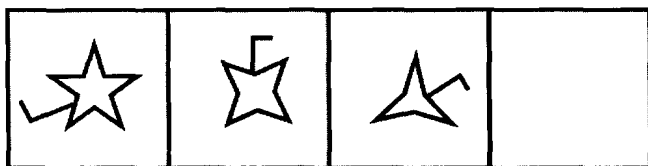
看 你 是 不 是 天 才

24. ( )



- a b c d

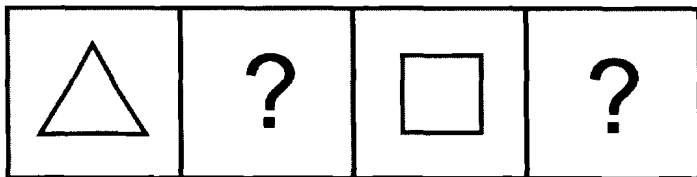
25. ( )



- a b c d

第 26~29 题：从下边的选项中选择两个图形，使它们之间的罗辑规律和上面的两个图形一致。

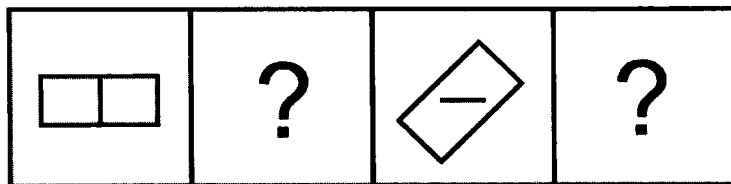
26. ( )



- a b c d e

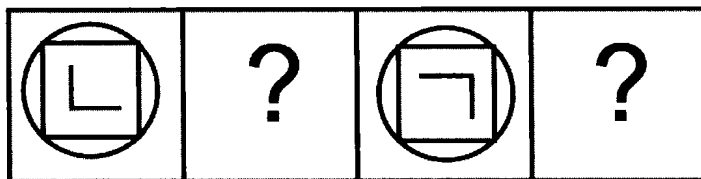


27. ( )



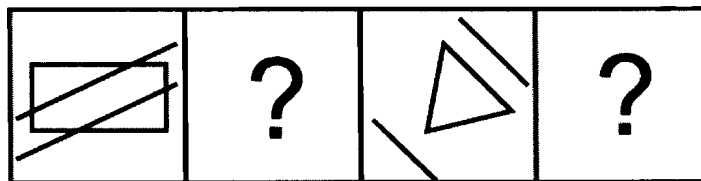
- a      b      c      d      e
- 
- 
- 
- 
- 

28. ( )



- a      b      c      d      e
- 
- 
- 
- 
- 

29. ( )

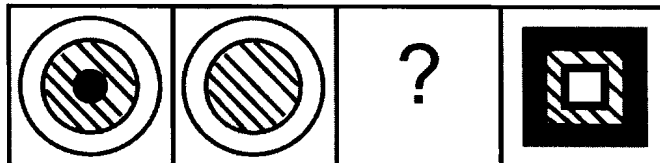


- a      b      c      d      e
- 
- 
- 
- 
-



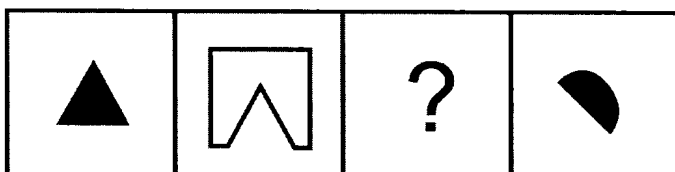
第 30~33 题：从下边的选项中选择一个图形填入问号处，使前两个图形的逻辑规律和后两个图形一致。

30. ( )



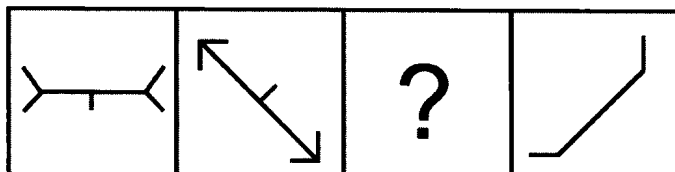
- a      b      c      d
- 

31. ( )



- a      b      c      d
- 

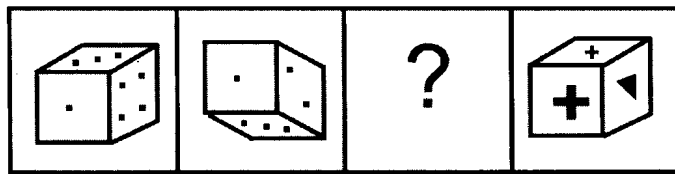
32. ( )



- a      b      c      d
-



33. ( )



a b c d



参考答案：

1. M。每两个字母间的间隔是 2。
2. 15。间隔依次加 1。
3. 8。前两个数相加等于第三个数。
4. 6。间隔以此减 1。
5. 5。奇数位和偶数位分别是等差数列。
6. 4。平方根。
7. 1。奇数位 1, -1 交替。偶数位为 0。
8. 2。第一个数加 1 开方等于第二个数。
9. b。对称。
10. d。每一横行的变化是有规律的。
11. c。
12. a。外面的黑点依次旋转 90 度。
13. c。
14. d。
15. c。
16. c。边数增加 1。
17. b。角度增加 45 度。
18. c。边数增加 2。
19. d。外框变换角度，里面的图形增加边数。
20. d。箭头角度变换，箭尾增加 1。
21. c。分别延伸。
22. c。圆点移动 90 度，斜线上下变换。
23. d。三层都有变化规律。



24. b。
25. a。
26. ad。边数变化。
27. bc。
28. ad。
29. bd。
30. d。
31. c。
32. b。
33. c。

70—	弱智
70~89	智力低下
90~99	智力中等
100~109	智力中上
110~119	智力优秀
120~129	智力非常优秀
130~139	智力非常非常优秀
140+	天才

怎么样？你对自己的智商水平满意吗？

#### 天才不一样的行为特点：

1. 思维敏捷，思路流畅。

天才往往想问题反应迅速，思路流畅，容易抓住事物的关键与本质，善于通过分析、综合、比较、归纳和推理使目标清晰可见。

2. 记忆力强，学识广博。

天才习惯在理解的基础上记忆，记忆速度快，效果好。而且他们知识广博，拥有很多方面的知识、经验和技巧，并善于综合运用它们来解决所遇到的问题。

3. 想象力活跃，创造力强。

天才一般都富于幻想，喜欢异想天开。他们在思考问题时能够打破框架，想出与众不同的解决方法。

4. 感知敏锐，观察细致。

天才的感觉敏锐，辨析能力强，观察能力突出，善于发现一些细节，并善



# 目 录

## 演绎思维法

按部就班，从已知推导未知

<b>【天才测试】</b> .....	(2)
01. 三人的职位【有点难】 .....	(2)
02. 店里是卖什么的【有点难】 .....	(2)
03. 巧付工资【有点难】 .....	(2)
04. 分米【有点难】 .....	(2)
05. 龟兔赛跑【有点难】 .....	(3)
06. 哪个士兵说了谎【非常难】 .....	(3)
07. 分面粉【非常难】 .....	(3)
08. 卖梨【非常难】 .....	(3)
09. 沙漠中迷路的人【非常难】 .....	(4)
10. 烧香计时【非常难】 .....	(4)
11. 送邮件【非常难】 .....	(4)
12. 教授有几个孩子【非常难】 .....	(4)
13. 聚会上的孩子【非常难】 .....	(5)
14. 夫妻吃猪肉【超级难】 .....	(5)
15. 骰子赌局【超级难】 .....	(5)
16. 十人旅游【超级难】 .....	(6)
17. 有趣的赌博【超级难】 .....	(6)
18. 飞机加油【超级难】 .....	(6)
19. 玻璃球游戏【超级难】 .....	(7)
20. 巧辨坏球【超级难】 .....	(7)
<b>参考答案</b> .....	(8)
<b>【方法应用】</b> .....	(18)
<b>【生活实践】</b> .....	(19)



## 归纳思维法

由个别前提到一般结论

【天才测试】 .....	(24)
01. 填数字 (1) 【有点难】 .....	(24)
02. 填数字 (2) 【有点难】 .....	(24)
03. 求数字 【有点难】 .....	(24)
04. 猜数字 【有点难】 .....	(25)
05. 猜字母 【有点难】 .....	(25)
06. 填字母 【有点难】 .....	(25)
07. 复杂的表格 (1) 【有点难】 .....	(25)
08. 复杂的表格 (2) 【有点难】 .....	(26)
09. 对应数 【有点难】 .....	(26)
10. 罗盘推数 【有点难】 .....	(26)
11. 数字之谜 【有点难】 .....	(27)
12. 字母逻辑 【非常难】 .....	(27)
13. 有名的数列 (1) 【非常难】 .....	(27)
14. 有名的数列 (2) 【非常难】 .....	(27)
15. 第 1000 根手指 【非常难】 .....	(28)
16. 倒金字塔 【超级难】 .....	(28)
17. 数字填空 【超级难】 .....	(28)
18. 数字金字塔 【超级难】 .....	(28)
19. 测测你的 IQ 【超级难】 .....	(29)
20. 数学天才测验 14 题 【超级难】 .....	(29)
参考答案 .....	(31)
【方法应用】 .....	(35)
【生活实践】 .....	(36)