

<<看你是不是天才>>

图书基本信息

书名：<<看你是不是天才>>

13位ISBN编号：9787504463357

10位ISBN编号：7504463353

出版时间：2009-1

出版时间：陈一婧 中国商业出版社 (2009-01出版)

作者：陈一婧

页数：305

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>

## <<看你是不是天才>>

### 前言

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！

## <<看你是不是天才>>

### 内容概要

《看你是不是天才》从概念、命题、推理、逻辑基本规律等方面，通过通俗而有趣的故事，向读者介绍逻辑基本知识及其应用，展现逻辑的魅力，培养广大读者学习逻辑的兴趣，帮助读者打开逻辑知识宝库的大门，锤炼读者驾驭逻辑工具的能力。

《看你是不是天才》在体例上，采用理论和实践相结合的方式，讲述基本逻辑知识，再配以大量的逻辑思维训练题目。

每个练习题都有一个规定的完成时间，这个时间是根据大多数人计算的平均时间，如果你完成的时间少于这个规定时间，那么恭喜你，你的智商一定是超常的！

习题的难度分为三等：有点难、非常难、超级难。

为什么都是“难”呢？

因为这些题目都是作者精挑细选的，有难度、有内容的经典题目，所以难度可想而知。

笔者尽量着眼于实用、有趣，希望能对青少年朋友学习和运用逻辑知识有所帮助。

逻辑学是一门思维科学，它的研究对象是人们的思维形式及规律。

《看你是不是天才》从概念、命题、推理、逻辑基本规律等方面，通过通俗而有趣的故事，向读者介绍逻辑基本知识及其应用，展现逻辑的魅力，培养广大读者学习逻辑的兴趣，帮助读者打开逻辑知识宝库的大门，锤炼读者驾驭逻辑工具的能力。

## &lt;&lt;看你是不是天才&gt;&gt;

## 书籍目录

演绎思维法按部就班,从已知推导未知【天才测试】01.三人的职位【有点难】02.店里是卖什么的【有点难】03.巧付工资【有点难】04.分米【有点难】05.龟兔赛跑【有点难】06.哪个士兵说了谎【非常难】07.分面粉【非常难】08.卖梨【非常难】09.沙漠中迷路的人【非常难】10.烧香计时【非常难】11.送邮件【非常难】12.教授有几个孩子【非常难】13.聚会上的孩子【非常难】14.夫妻吃猪肉【超级难】15.骰子赌局【超级难】16.十人旅游【超级难】17.有趣的赌博【超级难】18.飞机加油【超级难】19.玻璃球游戏【超级难】20.巧辨坏球【超级难】

参考答案【方法应用】【生活实践】归纳思维法由个别前提到一般结论【天才测试】01.填数字(1)【有点难】02.填数字(2)【有点难】03.求数字【有点难】04.猜数字【有点难】05.猜字母【有点难】06.填字母【有点难】07.复杂的表格(1)【有点难】08.复杂的表格(2)【有点难】09.对应数【有点难】10.罗盘推数【有点难】11.数字之谜【有点难】12.字母逻辑【非常难】13.有名的数列(1)【非常难】14.有名的数列(2)【非常难】15.第1000根手指【非常难】16.倒金字塔【超级难】17.数字填空【超级难】18.数字金字塔【超级难】19.测测你的IQ【超级难】20.数学天才测验14题【超级难】

参考答案【方法应用】【生活实践】收敛思维法由面到点指向同一目标【天才测试】01.卖苹果【有点难】02.参加活动的人【有点难】03.凶手的破绽【有点难】04.猜年龄【非常难】05.卖酒【非常难】06.分别是什么职业【非常难】07.副经理姓什么【非常难】08.王先生的妻子【非常难】09.猜国籍【非常难】10.巧识小偷【非常难】11.宝钻藏在哪儿【非常难】12.猎人的挂钟【非常难】13.紧急手术【超级难】14.分别是哪国人【超级难】15.谁杀害了医生【超级难】16.谁是真凶【超级难】17.三个十分钟【超级难】18.五兄弟【超级难】19.谁被隔开了【超级难】20.两支蜡烛【超级难】

参考答案【方法应用】【生活实践】发散思维法从点到面向八方扩散【天才测试】01.盖子为什么是圆的【有点难】02.瓶子的体积【有点难】03.相连的月份【有点难】04.需要几面镜子【有点难】05.暗含成语的数字【有点难】06.分饮料【非常难】07.加入单位【非常难】08.特别的称重【非常难】09.聪明的司机【非常难】10.扩大水池【非常难】11.四个三角形【非常难】12.聪明的教练【非常难】13.奇怪的不等式【非常难】14.这是什么字【非常难】15.门上的洞眼【超级难】16.这个数字是什么【超级难】17.分醋【超级难】18.“行行行”【超级难】19.连线问题【超级难】20.十六点连线【超级难】

参考答案【方法应用】【生活实践】侧身思维法逆向思维法抽象思维法形象思维法博弈思维法直觉思维法假设思维法追踪思维法类比思维法求易思维法系统思维法组合思维法共变思维法

## &lt;&lt;看你是不是天才&gt;&gt;

## 章节摘录

逆向思维法打破常规，反其道而行之逆向思维也叫求异思维，是运用与常人不同的思维方式，跳出传统观念和习惯的束缚，从新的角度认识问题，以新的思路、新的方法进行思考。

“反其道而思之”，让思维向对立面方向发展，从问题的相反面深入地进行探索，树立新思想，创立新形象。

它是对似乎已成定论的事物或观点反过来思考的一种思维方式。

司马光砸缸的故事我们都听过，为什么说司马光聪明？

原因就是运用了逆向思维法。

因为要使水缸里的小朋友不被淹死，就得想办法让人和水分离。

别的小朋友想到的都是把人从水里拉出来，即人离开水，而司马光想的恰恰是让水离开人。

这种突破思维定势，从对立、颠到的、相反的角度去思考问题就是逆向思维法。

通俗地讲，就是倒过来想问题。

01.巧接金链【有点难】某首饰店需要一条15环的金链，可是现在只有5截、每截3个环的金链，这5截金链连起来的长度正好是所需要的。

不过想把它们连起来就需要切断一些环，而每切断一个环就要损失一些，为了最大程度地避免损失，该怎样切割呢？

02.五分钟煮蛋【有点难】据说，鸡蛋过生或者过熟都会影响鸡蛋中营养成分的吸收。

假设煮鸡蛋最恰当的时间是5分钟，但你手上只有一个4分钟沙漏计时器和一个3分钟沙漏计时器。该怎样做才能用这两个计时器确定5分钟时间呢？

03.反驳的方式【有点难】有一群人在聊天，一个人总是喜欢吹牛，他说：“我昨天刚发明了一种液体，无论是什么东西，它都可以溶解。

这是世界上最好的溶剂，我明天就去申请专利，我很快就要发财了。

”大家都感到很惊讶，虽然不信，但是不知道如何反驳。

这时一个小孩子说了一句话，那个人立刻傻眼了，谎言不攻自破。

你知道小孩是怎么说的吗？

04.有把握及格吗小明参加一次考试，考题是30个选择题，每个选择题都有3个选项。

只要答对18道题就算及格。

就概率来说，随便答也可以答对1/3，也就是10道题，而且小明还有9道题是有把握的。

小明能及格吗？

05.点餐【有点难】赵、钱、孙、李、周、吴6个好朋友去餐馆吃饭。

他们坐在一张长方形的桌子的两边，一边坐了3个人。

这6个人点了6种不同的饭菜。

其中一位点了红烧牛肉，服务员忘记是谁了，她只记得一下这些信息：（1）钱坐在孙旁边；（2）孙坐在与周相邻的男孩的对面；（3）李坐在赵对面，李点了鱼香肉丝；（4）点了肉丸子的男孩坐在周的对面；（5）坐在李和吴中间的女孩点了炒洋葱；（6）吴没有点宫保鸡丁；（7）点了宫保鸡丁的女孩坐在李的对面；（8）坐在钱旁边的女孩点了土豆丝。

你能帮帮这个服务员，判断一下谁点了红烧牛肉吗？

06.聪明的贩马人【有点难】一个城镇需要很多好马，于是出高价收购。

但是在路上设置了5个关口，向贩马人收取重税。

关口规定每次从贩马人手中收取所运马匹数量的一半作为关税，另外返回一匹。

一位贩马人赶着自己的马匹前来卖马，过了5个关口，却一匹马也没有损失。

你知道是为什么吗？

他带了几匹马呢？

07.巧翻硬币【非常难】桌上有23枚硬币，其中10枚正面朝上。

假设蒙住你的眼睛，而你的手又摸不出硬币的正反面。

如何才能把这些硬币分成两堆，使每堆正面朝上的硬币个数相同呢？

<<看你是不是天才>>

08.哥哥和弟弟【非常难】一个大院里住着四户人家，每家各有两个男孩。这四对亲兄弟中，哥哥分别是甲、乙、丙、丁，弟弟是A、B、C、D。一次，有位过路人问：“你们究竟谁和谁是亲兄弟呀？”

## <<看你是不是天才>>

### 编辑推荐

《看你是不是天才》由中国商业出版社出版。

一个是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，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。

第一千个人里面就有两个天才，一个是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

<<看你是不是天才>>

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>