

<<逻辑思维训练500题>>

图书基本信息

书名：<<逻辑思维训练500题>>

13位ISBN编号：9787802502697

10位ISBN编号：7802502691

出版时间：2009-9

出版时间：中国言实出版社

作者：于雷

页数：325

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>

<<逻辑思维训练500题>>

前言

《逻辑思维训练500题》出版一年多来，深受广大读者欢迎，并入选北京图书大厦“2008年读者最喜爱的图书”排行榜。

同时，我们也收到许多读者的来电、来信，询问一些题目的解法，或者反映其中有些题目的解答过程过于简单，甚至个别题目还出现了一些解法上的错误。

在此，特向这些热心读者和所有喜欢本书的人表示衷心的感谢！

有了你们的支持和关心，我们才能进步。

同时，也激起了我们继续出版《逻辑思维训练500题》的信心。

读过《逻辑思维训练500题》的读者一定知道，书中的思维训练题目，与市场上大多数图书中的题目有很大的不同。

当今市场上，类似的图书大多内容冗杂，甚至掺杂了大量的脑筋急转弯类的题目。

这些书固然能使人看完之后恍然大悟，但是对逻辑思维能力的培养和提高没有多大益处。

还有一些书，形式轻松，内容简单，可以让人略加思索即可得到答案。

这类书籍对逻辑思维训练也是益处不大。

本书更加重视逻辑思维方法的培养与训练，题目的难度相对比较大，分析链条比较长，读起来略显枯燥。

但不要忘了，能力增长的过程不可能是轻松的。

我们希望通过这500个题目的训练，广大读者的逻辑思维能力能够有所提高，做事的思路性和步骤性更加清晰明确。

《逻辑思维训练500题》继续秉承上本书的优点，以学会思维方法、培养逻辑能力为主。

为了弥补上本书的不足，本书的这500个题目经过精心选择，难度依然很大；并对每道题目进行了仔细的求解和验证，争取最大限度地减少解法错误情况的发生。

另外，我们还将解题过程尽量详细直观地表达出来，不再省略中间的过渡步骤，让广大读者更加容易理解。

除了推理能力外，逻辑思维训练还有助于我们清楚做事步骤、时间安排、分析思路、语言表达等，它与我们的日常生活、学习工作、说话交往都密切相关。

<<逻辑思维训练500题>>

内容概要

《逻辑思维训练500题(2)》更加重视逻辑思维方法的培养与训练，题目的难度相对比较大，分析链条比较长，读起来略显枯燥，但不要忘了，能力增长的过程不可能是轻松的，通过这500个题目的认真训练，相信广大读者的逻辑思维能力都将有大幅度地提高，做事的思路性和步骤性也更加清晰明确。

《逻辑思维训练500题(2)》将继续秉承《逻辑思维训练500题》的优点，以学会思维方法、培养逻辑能力为主，每个题目都经过精心选择，难易有度；并由几名北大学生针对每道题目进行求解和验证；作者还将解题过程尽量详细直观地表达出来，让广大读者更加容易理解每种方法的思维过程。

<<逻辑思维训练500题>>

书籍目录

前言第一篇 排除法001.翻硬币【初级】002.永远坐不到的地方【初级】003.猜明星的年龄【初级】004.猜年份【初级】005.有几个天使【初级】006.各自的体重【初级】007.兔妈妈分食物【初级】008.哪桶是啤酒【初级】009.两数之差【初级】010.三个同学【初级】011.三张扑克牌【初级】012.成绩排名【初级】013.谁寄的钱【初级】014.盒子里的东西【初级】015.破解僵局【初级】016.三子同行【初级】017.巧装棋子【初级】018.考试成绩【初级】019.上课【初级】020.九宫之法【初级】021.四四图【初级】022.小兔买帽子【中级】023.筷子搭桥【中级】024.逻辑比赛【中级】025.集体照【中级】026.彩旗的排列【中级】027.哪一天一起营业【中级】028.幸运的孩子【中级】029.三人的供词【中级】030.五兄弟【高级】031.玻璃球游戏【高级】032.猜名字【高级】033.准点时间【高级】034.漂亮女同事的男友【高级】035.白色和黑色的纸片【高级】036.寻找果汁【高级】答案第二篇 递推法037.有名的数列【初级】038.中央数字【初级】039.轮船相遇【初级】040.摆金字塔【初级】041.奇妙的装法【初级】042.老朋友聚会【初级】043.巧分苹果【初级】044.幸运的同学【初级】045.药剂师称重【初级】046.数字箭靶【初级】047.数字之谜【初级】048.副经理姓什么【初级】049.座位的次序【初级】050.按钮的位置【初级】051.谁在前面,谁在后面【初级】052.逻辑顺序【初级】053.哪个士兵说了谎【初级】054.巧贴标签【初级】055.猜纸片【初级】056.有名的数列【初级】057.排队的顺序【初级】058.古老的传说【初级】059.时钟密码【初级】060.数字填空【初级】061.最少的砝码【初级】062.怪老头的玩意儿【初级】063.上升还是下降【中级】064.孩子的数量【中级】065.凶杀案【中级】066.王先生的妻子【中级】067.无法举行的短跑比赛【中级】068.称盐【中级】069.分醋【中级】070.分饮料【中级】071.如何卖酱油【中级】072.特别的称重【中级】073.一起滚的球【高级】074.门上的洞眼【高级】075.卡洛尔的难题【高级】076.火中逃生【高级】077.周游的骑士【高级】078.蜈蚣博弈的悖论【高级】079.将军的困境【高级】080.谁有钱【高级】081.找规律【高级】答案第三篇 倒推法082.比赛的成绩【初级】083.公主选婿【初级】084.加入单位【初级】085.各行了多少公里【初级】086.分摊的费用【初级】087.瓶子的容积【初级】088.如何换轮胎【初级】089.要钱币【初级】090.关于岁数的回答【初级】091.加符号【初级】092.猎人的挂钟【初级】093.时钟的问题【初级】094.三针重合【初级】095.爬行的乌龟【初级】096.聪明的匪徒【初级】097.打气球【初级】098.换不开【初级】099.字母分别代表什么【中级】100.韩信点兵【中级】101.投资问题【中级】102.称重【中级】103.疯狂飙车【中级】104.兔子背胡萝卜【中级】105.见面分一半【中级】106.分面粉【中级】107.聪明的贩马人【中级】108.大赛的冠军【中级】109.倒推法博弈【中级】110.分牛【中级】111.做数学题【高级】112.警察抓小偷【高级】113.有趣的赌博【高级】114.失落的数字【高级】115.魔术【高级】答案第四篇 假设法116.4个小帅哥【初级】117.中国五大湖【初级】118.同一数字【初级】119.家庭时光【初级】120.涨价事件【初级】121.通往出口的路【初级】122.怎么坐的【初级】123.买酒之谜【初级】124.谁在说谎【初级】125.古希腊的传说【初级】126.12枚硬币【初级】127.兴趣爱好【初级】128.六名运动员【初级】129.真真假假【初级】130.A哪天说实话【初级】131.男男女女【初级】132.只剩5个正方形【初级】133.女排,女篮【初级】134.亲戚关系【初级】135.相互牵制的僵局【初级】136.各不同行【中级】137.谁击中了杀手【中级】138.如何活命【中级】139.谁在说谎【中级】140.真话与假话【中级】141.谁偷了试卷【中级】142.相识纪念日【中级】143.判断性别【中级】144.猜扑克牌【中级】145.结的影子【高级】146.猴子的谎言【高级】147.酒吧问题【高级】148.花瓣游戏【高级】149.理性的困境【高级】答案第五篇 计算法150.鸡蛋知多少【初级】151.多少零件【初级】152.算算有多少只羊【初级】153.第1000根手指【初级】154.时间的问题【初级】155.衣服的交易【初级】156.马和猎狗【初级】157.走路的孩子【初级】158.老年球队【初级】159.找规律【初级】160.三个数【初级】161.酒精和水【初级】162.正方形求和【初级】163.对应数【初级】164.猫兔赛跑【初级】165.2009的问题【初级】166.对了多少题【初级】167.有多少个答案【初级】168.魔力圆圈【初级】169.填数字【初级】202.教室的钟【中级】203.夫妻吃猪肉【中级】204.母子的年龄【中级】205.分米【中级】206.称量水果【中级】207.辛苦的服务员【中级】208.补充数字【中级】209.魔鬼活了多少岁【中级】210.平衡还是不平衡【中级】211.谁跑的路短【中级】212.国王的重赏【中级】213.大牧场主的遗嘱【中级】214.放球问题【中级】215.教授的生日【中级】216.逃脱的案犯【高级】217.几人及格【高级】218.数学天才的难题【高级】219.史上最难

<<逻辑思维训练500题>>

的概率题【高级】220.巧妙填数【高级】221.商人卖酒【高级】222.数字六边形【高级】223.拔河比赛【高级】224.数学天才测验14题【高级】225.猜年龄【高级】答案第六篇 分析法第七篇 作图法第八篇 类比法第九篇 综合法第十篇 疑案推理——你也当一回福尔摩斯

<<逻辑思维训练500题>>

章节摘录

第一篇 排除法 所谓排除法,就是根据题目的要求,结合所学知识,排除题干中的冗余信息或者选项中的错误选项,把一些无关的问题先予以排除,可以确定的问题先确定,尽可能缩小未知的范围,从而降低理解难度,缩小选择范围,快速明确答案,以便于问题的分析和解决,提高命中率。

方法示范: 例一:分别去哪个国家【初级】 有三位旅客为A、B和C。
已知他们三人一个去荷兰,一个去加拿大,一个去英国。
据悉A不去荷兰,B不打算去英国,而C则既不去加拿大,也不去英国。
问三个人分别去哪个国家?

本题还是需要用排除法,就是对题目中可能的答案逐一排除,最后留下的就一定是正确答案。因为C既不去加拿大,也不去英国,所以排除了这两种可能后,他只能去荷兰。而B不去英国,也不能去荷兰(因为C已经确定去荷兰了),所以只能去加拿大。最后剩下的A只能去英国了。这样答案就出来了。

例二:谁是冠军【中级】 A、B、C、D、E、F六人参加一场决赛,赛前三人对结果做了如下猜测:
甲:冠军不是A,就是B。
乙:冠军是C或D。

丙:D、E、F绝不可能是冠军。
赛后发现他们三个人的猜测只有一个是正确的,那么谁是冠军?
D是冠军。

本题可以用排除法。
假设A是冠军,则甲、丙的猜测均正确,所以排除A;假设B是冠军,则甲、丙的猜测均正确,所以排除B;假设C是冠军,则甲的猜测错误,乙、丙的猜测正确,所以排除C;假设D为冠军,则甲、丙的猜测均错误,乙的猜测正确,符合条件。
所以D是冠军。

<<逻辑思维训练500题>>

编辑推荐

挑战公务员考试，突破五百强面试，培养创新能力，直击思维盲点。

逻辑思维能力强是智商高的表现。

除此之外，它还有助于帮助我们清楚做事步骤、时间安排、分析思路、语言表达等很多方面，逻辑思维与我们日常生活中做事、说话、交往等都密切相关。

<<逻辑思维训练500题>>

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>