

<<逻辑思维训练从易到难>>

图书基本信息

书名：<<逻辑思维训练从易到难>>

13位ISBN编号：9787122082336

10位ISBN编号：7122082334

出版时间：2010-7

出版时间：黄宇 化学工业出版社 (2010-07出版)

作者：黄宇 编

页数：166

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>

<<逻辑思维训练从易到难>>

前言

传统观念认为，逻辑思维能力强是智商高的表现。

我们平时说某人很聪明、智商很高的时候，也常常用反应快、思路清楚来形容。

“思路清楚”指的就是逻辑思维能力强。

现今社会，思维能力越来越受到重视。

在很多考试中都会涉及对逻辑思维能力的测试，包括MBA、GCT（硕士专业学位）、公务员等考试，此外，在一些跨国公司的招聘面试中也经常会有逻辑思维题的出现。

那么什么是思维能力，思维能力是否是天生的，能否通过后天的训练得到提高呢？

可能很多人都存在这样的疑惑。

思维能力是指正确、合理思考的能力，即对事物进行观察、比较、分析、综合、抽象、概括、判断、推理的能力，采用科学的逻辑方法，准确而有条理地表达自己思维过程的能力。

思维能力不仅是学好数学必须具备的能力，也是学好其他学科，处理日常生活问题所必需的能力。

本书根据正常的逻辑思维学习阶段，从易到难分了三个级别，即菜鸟级、专家级和大师级，并且在答案中给了详细的方法讲解，读者可以在先不看答案的情况下先自己解答，实在有困难时再对照答案进行思维补漏。

记住，千万不要急于看答案，并且不要拘泥于答案。

另外，有些问题的答案也不止一个，我们希望读者积极开动脑筋，通过练习这数百道经典逻辑思维训练题，真正达到提高逻辑思维能力的目的。

由于时间仓促，本书内容存在不足之处，恳请广大读者批评指正，在此表谢意。

<<逻辑思维训练从易到难>>

内容概要

传统观念认为，逻辑思维能力强是智商高的表现。

我们平时说某人很聪明、智商很高的时候，也常常用反应快、思路清楚来形容。

“思路清楚”指的就是逻辑思维能力强。

现今社会，逻辑思维能力的越来越受到重视。

在很多考试中都会涉及对逻辑思维能力的测试，包括MBA、GCT（硕士专业学位）、公务员等考试，此外，在一些跨国公司的招聘面试中也经常会有逻辑思维题的出现。

那么什么是逻辑思维能力，逻辑思维能力是否是与生俱来的，能否通过后天的训练得到提高呢？

可能很多人都存在这样的疑惑。

逻辑思维能力是指正确、合理思考的能力，即对事物进行观察、比较、分析、综合、抽象、概括、判断、推理的能力，采用科学的逻辑方法，准确而有条理地表达自己思维过程的能力。

逻辑思维能力不仅是学好数学必须具备的能力，也是学好其他学科，处理日常生活问题所必需的能力。

本书根据正常的逻辑思维学习阶段，从易到难分了三个级别，即菜鸟级、专家级和大师级，并且在答案中给了详细的方法讲解，读者可以在先不看答案的情况下先自己解答，实在有困难时再对照答案进行思维补漏。

记住，千万不要急于看答案，并且不要拘泥于答案。

另外，有些问题的答案也不止一个，我们希望读者积极开动脑筋，通过练习这数百道经典逻辑思维训练题，真正达到提高逻辑思维能力的目的。

<<逻辑思维训练从易到难>>

书籍目录

第一篇 菜鸟级1 孙悟空的紧箍咒2 广告费3 小鹅买围裙4 三堆别针5 谁通过了六级6 测试成绩7 火车过隧道8 书架上的书9 分配钥匙10 三张照片11 单耳聋子12 木块的体积13 菱形游泳池14 砖头的对角线15 雪后的脚印16 找错误17 9的摆法18 隔屏上的人影19 围棋游戏20 8个三角形21 不变的路线22 月球买地23 五边形瓷砖24 两国的领地25 移动火柴26 扔石子问题27 扩大面积28 两段围墙29 住所的位置30 谁是罪犯31 谁能猜出来32 谁是冠军33 可以喝多少瓶汽水34 顺序推理35 辨识性别36 口袋里有多少钱37 连环38 需要几面镜子39 分蛋糕40 圈羊41 猜车牌42 谁是窃贼43 谁是作案者44 找出珠宝45 倒霉的商人46 博士生录取47 谁给理发师理发48 考试是否及格49 烧绳计时50 蜗牛爬井51 最佳选手52 三个A53 白马王子54 大小关系55 比大小56 爬楼梯57 船长今年多大58 抓彩球59 小虫60 密度问题61 父亲在想什么62 生男生女的概率63 切蛋糕64 连线问题65 种树66 真假命题67 顺序关系68 逻辑关系69 相对思考70 对应关系71 错误推理72 聪明人73 钱够不够用74 人生的价值75 案发现场76 高水平的音乐家77 鱼与熊掌78 正面与反面79 年龄大小80 生命的条件81 飞机发动机销量的问题82 语言问题83 高明的伪造者84 推论问题85 猜职业的前提86 判断天气87 继承权问题88 类似的对话89 奇怪的问题90 真假命题91 三人住店问题92 巧移火柴93 血型问题94 是否钓鱼95 烧香计时96 正方体颜色问题97 大象背木材98 和尚撞钟99 几人做对题了100 需要多少块砖答案第一篇 菜鸟级1 孙悟空的紧箍咒2 广告费3 小鹅买围裙4 三堆别针5 谁通过了六级6 测试成绩7 火车过隧道8 书架上的书9 分配钥匙10 三张照片11 单耳聋子12 木块的体积13 菱形游泳池14 砖头的对角线15 雪后的脚印16 找错误17 9的摆法18 隔屏上的人影19 围棋游戏20 8个三角形21 不变的路线22 月球买地23 五边形瓷砖24 两国的领地25 移动火柴26 扔石子问题27 扩大面积28 两段围墙29 住所的位置30 谁是罪犯31 谁能猜出来32 谁是冠军33 可以喝多少瓶汽水34 顺序推理35 辨识性别36 口袋里有多少钱37 连环38 需要几面镜子39 分蛋糕40 圈羊41 猜车牌42 谁是窃贼43 谁是作案者44 找出珠宝45 倒霉的商人46 博士生录取47 谁给理发师理发48 考试是否及格49 烧绳计时50 蜗牛爬井51 最佳选手52 三个A53 白马王子54 大小关系55 比大小56 爬楼梯57 船长今年多大58 抓彩球59 小虫60 密度问题61 父亲在想什么62 生男生女的概率63 切蛋糕64 连线问题65 种树66 真假命题67 顺序关系68 逻辑关系69 相对思考70 对应关系71 错误推理72 聪明人73 钱够不够用74 人生的价值75 案发现场76 高水平的音乐家77 鱼与熊掌78 正面与反面79 年龄大小80 生命的条件81 飞机发动机销量的问题82 语言问题83 高明的伪造者84 推论问题85 猜职业的前提86 判断天气87 继承权问题88 类似的对话89 奇怪的问题90 真假命题91 三人住店问题92 巧移火柴93 血型问题94 是否钓鱼95 烧香计时96 正方体颜色问题97 大象背木材98 和尚撞钟99 几人做对题了100 需要多少块砖第二篇 专家级1 给工人分金条2 有趣的棋盘3 过桥4 猜帽子5 马跑了多远6 称药丸7 如何称4升水8 四个女人过桥9 猜数10 三盏白炽灯11 遗产的分配12 论断正误13 波斯商人和帽子14 分别是什么职业15 琼斯教授的奖章16 谁是罪犯17 副驾驶员是谁18 王先生的未婚妻19 猜国籍20 小孩背香蕉21 巧辨重球22 特异功能23 老钟表匠24 铺硬币25 体育竞赛26 读书27 谁是国际间谍28 聚会之后29 聪明的外乡人30 几个表兄妹31 按劳取酬32 六个侦察员33 十年34 摆硬币35 称重36 马克装蛋糕37 巧辩材质38 判断电灯开关39 猫抓老鼠40 巧切西瓜41 在哪个箱子中42 是否被录用43 电影评论协会44 三只桶的交易45 谁是扒手46 猜字母47 两张纸片48 天堂里的游戏49 如何还钱50 栽树问题51 有多少树苗52 弹子游戏53 卖鸡蛋54 电脑资料55 机灵的晶晶56 六匹马赛跑57 六根木桩58 六个露营者59 两卷胶卷60 家谱故事61 单向街道62 公寓的住客63 牧童过河64 骑骡子卖萝卜65 挂衣板66 两对三胞胎67 发车间隔68 鸡蛋69 父与子70 电影主角71 修公路72 见习医生的一星期73 瑞普的游戏74 玛丽的年龄75 填数字76 阿里安娜的线团77 隐性广告78 龟兔赛跑79 追击问题80 牧场的草81 称量罐头82 爱的程度83 九点连线84 找硬币85 女儿的错86 六个兄弟87 读书计划88 猜动物89 需要零钱90 性别与职业91 篮球赛92 巧分大米和小麦93 转圆圈94 数金币95 分奶牛96 坐车上上班97 今天星期几98 一群迷路的人99 借机发财100 击鼠标比赛答案第二篇 专家级1 给工人分金条2 有趣的棋盘3 过桥4 猜帽子5 马跑了多远6 称药丸7 如何称4升水8 四个女人过桥9 猜数10 三盏白炽灯11 遗产的分配12 论断正误13 波斯商人和帽子14 分别是什么职业15 琼斯教授的奖章16 谁是罪犯17 副驾驶员是谁18 王先生的未婚妻19 猜国籍20 小孩背香蕉21 巧辨重球22 特异功能23 老钟表匠24 铺硬币25 体育竞赛26 读书27 谁是国际间谍28 聚会之后29 聪明的外乡人30 几个表兄妹31 按劳取酬32 六个侦察员33 十年34 摆硬币35 称重36 马克装蛋糕37 巧辩材质38 判断电灯开关39 猫抓老鼠40 巧切西瓜41 在哪个箱子中42 是否被录用43 电影评论协会44 三只桶的交易45 谁是扒手46 猜字母47 两张纸

<<逻辑思维训练从易到难>>

片48 天堂里的游戏49 如何还钱50 栽树问题51 有多少树苗52 弹子游戏53 卖鸡蛋54 电脑资料55 机灵的晶晶56 六匹马赛跑57 六根木桩58 六个露营者59 两卷胶卷60 家谱故事61 单向街道62 公寓的住客63 牧童过河64 骑骡子卖萝卜65 挂衣板66 两对三胞胎67 发车间隔68 鸡蛋69 父与子70 电影主角71 修公路72 见习医生的一星期73 瑞普的游戏74 玛丽的年龄75 填数字76 阿里安娜的线团77 隐性广告78 龟兔赛跑79 追击问题80 牧场的草81 称量罐头82 爱的程度83 九点连线84 找硬币85 女儿的错86 六个兄弟87 读书计划88 猜动物89 需要零钱90 性别与职业91 篮球赛92 巧分大米和小麦93 转圆圈94 数金币95 分奶牛96 坐车上上班97 今天星期几98 一群迷路的人99 借机发财100 击鼠标比赛第三篇 大师级1 削弱推理2 谁是凶手3 快速过桥4 分遗产5 失踪的赎金6 小和尚化缘7 牧场问题8 商人卖水9 切割问题10 破绽在哪里11 计算路程12 贩子之间的交易13 百鸡问题14 如何分钱15 有多少割草工16 排名次17 聪明的老板娘18 13朵玫瑰19 斯隆先生的果林20 数学家的遗嘱21 农妇有多少鸡蛋22 多少对小兔子23 丢番图的墓志铭24 分别教什么课25 外出多长时间26 十人旅游27 自行车问题28 谁杀害了医生29 曾祖和曾孙30 高明的蜂王31 机灵的小白鼠32 聪明的一休33 取胜的对策34 隔壁算术35 粗心的修钟人36 猜牌问题37 燃绳问题38 乒乓球问题39 阿凡提遇盗40 达纳之死41 五个囚犯42 爱因斯坦的问题43 称球问题44 黑帽子舞会45 史密斯家的人46 为爱决斗47 犯人分汤48 猜数49 买电影票50 密林深处的血迹51 最大的钻石52 芯片测试53 怀疑对象54 及格人数55 巧取水重56 猴子爬绳57 修铁路58 不合理的安排59 检验毒酒60 有多少桃子61 巧妙的发问62 称药63 经理女儿的年龄64 “老处女”65 出动几架飞机66 仁爱的人67 壁板诡计68 乘橡皮艇探险69 红眼睛和蓝眼睛70 风琴演奏71 果酱装箱问题72 交换舞伴73 劳务争端委员会74 九人游戏75 举重比赛76 六个物体77 排卡片问题78 得了何种病79 博物馆的门80 钟表问题81 债权人问题82 杂技演员83 语言交流84 游泳比赛85 议案的表决86 野餐后的游戏87 循环游戏88 五盏灯89 五人乐队90 委员会91 双向公路92 三人委员会93 有病的狗94 第十三号大街95 灯的编号96 十四圈97 被乘数首位变末位98 应聘99 海盗分钻石100 “十五点”游戏答案第三篇 大师级1 削弱推理2 谁是凶手3 快速过桥4 分遗产5 失踪的赎金6 小和尚化缘7 牧场问题8 商人卖水9 切割问题10 破绽在哪里11 计算路程12 贩子之间的交易13 百鸡问题14 如何分钱15 有多少割草工16 排名次17 聪明的老板娘18 13朵玫瑰19 斯隆先生的果林20 数学家的遗嘱21 农妇有多少鸡蛋22 多少对小兔子23 丢番图的墓志铭24 分别教什么课25 外出多长时间26 十人旅游27 自行车问题28 谁杀害了医生29 曾祖和曾孙30 高明的蜂王31 机灵的小白鼠32 聪明的一休33 取胜的对策34 隔壁算术35 粗心的修钟人36 猜牌问题37 燃绳问题38 乒乓球问题39 阿凡提遇盗40 达纳之死41 五个囚犯42 爱因斯坦的问题43 称球问题44 黑帽子舞会45 史密斯家的人46 为爱决斗47 犯人分汤48 猜数49 买电影票50 密林深处的血迹51 最大的钻石52 芯片测试53 怀疑对象54 及格人数55 巧取水重56 猴子爬绳57 修铁路58 不合理的安排59 检验毒酒60 有多少桃子61 巧妙的发问62 称药63 经理女儿的年龄64 “老处女”65 出动几架飞机66 仁爱的人67 壁板诡计68 乘橡皮艇探险69 红眼睛和蓝眼睛70 风琴演奏71 果酱装箱问题72 交换舞伴73 劳务争端委员会74 九人游戏75 举重比赛76 六个物体77 排卡片问题78 得了何种病79 博物馆的门80 钟表问题81 债权人问题82 杂技演员83 语言交流84 游泳比赛85 议案的表决86 野餐后的游戏87 循环游戏88 五盏灯89 五人乐队90 委员会91 双向公路92 三人委员会93 有病的狗94 第十三号大街95 灯的编号96 十四圈97 被乘数首位变末位98 应聘99 海盗分钻石100 “十五点”游戏

<<逻辑思维训练从易到难>>

章节摘录

插图：78 龟兔赛跑 龟兔赛跑，全程5.2千米，兔子每小时跑20千米，乌龟每小时跑3千米。乌龟不停地跑；但兔子却边跑边玩，它先跑了1分钟然后玩15分钟，又跑2分钟然后玩15分钟，再跑3分钟然后玩15分钟……。

那么先到达终点的比后到达终点的快多少分钟？

79 追击问题 甲、乙两人在400米圆形跑道上进行10000米比赛。

两人从起点同时同向出发，开始时甲的速度为每秒8米，乙的速度为每秒6米。

当甲每次追上乙以后，甲的速度每秒减少2米，乙的速度每秒减少0.5米。

这样下去，直到甲发现乙第一次从后面追上自己开始，两人都把自己的速度每秒增加0.5米，直到终点。

那么领先者到达终点时，另一人距终点还有多少米？

80 牧场的草 有一牧场，已知养牛27头，6天把草吃尽；养牛23头，9天把草吃尽。

如果养牛21头，那么几天能把牧场上的草吃尽呢？

并且牧场上的草是不断生长的。

81 称量罐头 为罐头工厂工作的送货员小李，给一家食品公司送了10箱菠萝罐头。

每个罐头重是800克，每箱装20个。

正当他送完了货，要回工厂的时候，接到了从工厂打来的电话，说这10箱中有一箱由于机器出了问题而混进了次品，每个罐头缺50克的分量，要送货员把这箱罐头送回工厂以便更换。

但是，怎样从中找出到底哪一箱是次品呢？

最需要的当然是秤，可是手边又没有。

正在这时，他忽然发现不远的路旁有一台自动称量体重的机器，也就是投进去1元硬币就可以称量一次重量。

他的口袋里刚好就有一个1元硬币。

当然也就只能量一次。

那么他应该怎么充分利用这只有一次的机会，来找到那一箱不符合规格的产品呢？

<<逻辑思维训练从易到难>>

编辑推荐

你想提高智商吗？

你想培养创新能力吗？

你想在公务员考试、五百强面试中战无不胜吗？

那么就翻开《逻辑思维训练从易到难》开始逻辑思维进阶之旅吧！

<<逻辑思维训练从易到难>>

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>