

<<门萨之路>>

图书基本信息

书名：<<门萨之路>>

13位ISBN编号：9787538449310

10位ISBN编号：7538449310

出版时间：2011-6

出版时间：王鹏 吉林出版集团，吉林科学技术出版社 (2011-06出版)

作者：王鹏

页数：303

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>

<<门萨之路>>

内容概要

门萨俱乐部于1946年由律师罗兰德•贝里尔和律师兼科学家兰斯•韦林创立于英国牛津。这两个人除了都喜欢跟法律玩儿命以外，他们对于智商这个永恒的话题也都有着极大的兴趣，说起一道道智力题来两人便是如数家珍。

由王鹏编著的《门萨之路:500天才思维游戏》详细介绍智力和智商的基础上，对智商题目进行了科学和系统的分类，将数量庞大的题目分成了语言思维能力、图形思维能力、数学思维能力、逻辑思维能力、创造性思维能力六类，并分别选取了有代表性的题目，在进行分析和点拨之后，让读者进行系统和重点训练。

<<门萨之路>>

作者简介

王鹏，门萨会员。
拥有多个世界高智商协会会籍，长期从事智商测试的设计与开发，并长期于报刊开设智力游戏专栏，于2009年打破了克罗地亚人Mislav Predavec在世界最高智商测试的记录，测试智商为182.9。

<<门萨之路>>

书籍目录

第一章 介绍智商全方位神秘的高智商组织中国大陆门萨入会指南第二章 标准智商测试A卷第三章 图形思维能力平面图形思维能力立体图形思维能力图形综合思维能力线路记忆第四章 语言思维能力词汇推理词汇联想语言综合思维能力第五章 数学思维能力数列分析能力数字图形综合思维能力应用数学思维数字游戏第六章 逻辑思维能力文字逻辑思维图形逻辑思维经典应用逻辑思维第七章 创造性思维能力图形思维的发散思维定势经典应用发散思维第八章 标准智商测试B卷答案篇

<<门萨之路>>

章节摘录

版权页：插图：与所以说，那些知识层次很高，经验丰富的人完全可以在传统智商测试中取得优异的成绩。

打个比方，以前我初中有个同学英语很差，每次考试都不及格。

后来到了高中他开始恶补英语，每次他来我家做客的时候都会向我请教学习英语的心得。

最后这个同学在高考中取得了130多分的成绩，这便是勤能补拙的最佳实例。

换句话说，晶体智力是可以人为提高的。

那么如何来衡量那些与生俱来的天分呢？

这里我们就需要引入流体智力（Fluid intelligence）的概念了。

流体智力指的是人们天生的，与基本心理过程有关的能力。

这些能力包括：运算速度，推理能力，记忆力和知觉能力等等。

类似晶体智力与流体智力的区别，长期记忆和短期，工作记忆存在着同样的联系。

长期记忆（Long-term Memory）具有相当长的永久性，即使一时不被人们唤醒，仍有可能在今后某一时间回忆起来。

它是晶体智力的主要贡献者。

更有科学家声称人们仅仅动用了大脑2%的记忆空间。

而短期记忆（Short-term Memory），亦称工作记忆（Working Memory）则只可维持大约30秒的时间。

它不仅参与了我们推理和认知的过程，也参与了合成长期记忆的工作。

形象地做个比喻，长期记忆就好像是大脑的硬盘，而短期记忆则更像是大脑的内存。

众所周知，只有内存够多，电脑的运行速度才能更快。

那么，所谓的与生俱来的工作记忆能力是否能够通过训练得以提升呢，答案是肯定的。

美国密歇根大学和瑞士伯恩大学的两名科学家最近发现，通过一种名为“双N回”任务的训练方式可以提高工作记忆，并可以显著地提高智商。

研究集合了4组志愿者，他们每天都要进行半个小时的“双N回”任务的训练，4个组分别训练8天，12天，17天和19天。

在此期间研究人员会对志愿者的流体智力进行测试。

与每天都参加流体智力测验的另一批志愿者相比，他们的智商提高得相当多。

这证明了提升工作记忆比琢磨智力测验更有助于提高智商。

而随着训练的天数增多，智商的提升也在不断地加大。

<<门萨之路>>

编辑推荐

《门萨之路:500天才思维游戏》经典应用逻辑思维，思维定势，线路记忆，语言综合思维能力，图形思维逻辑，平面图形思维能力。

<<门萨之路>>

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>