

<<清华北大学生爱做的1500个思维>>

图书基本信息

书名：<<清华北大学生爱做的1500个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787507530094

10位ISBN编号：7507530094

出版时间：2010-6

出版时间：华文出版社

作者：黎娜

页数：412

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>

<<清华北大学生爱做的1500个思维>>

内容概要

著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你就会比别人更接近成功。

思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用，无论从事什么职业，处于什么岗位，面对什么问题，拥有活跃的思维，都是快速走向成功的最关键因素。

人的一生可以通过学习来获取知识，但思维训练从来都不是一件简单容易的事，作为一种能“使思维流动的活动”，思维游戏无疑是一种训练思维的最好方式，它不但能够帮助发掘个人潜能，而且能使人感到愉快。

本书的1500个思维游戏极具挑战性，有的来源于水木清华和北大未名BBS，有的是清华、北大学生与哈佛等世界著名高校的学生的交流对抗题，有的被清华、北大的老师用来训练学生的思维能力，还有的是世界500强企业的面试题和MBA的考试题等。

这些思维游戏集科学性与趣味性于一体，涵盖了逻辑学、心理学、概率论和博弈论等多种知识，内容丰富，难易有度，形式活泼，经常引起广泛的讨论。

和清华、北大最优秀的学生一起思考，快速掌握提高思维能力的有效方法，让你越玩越聪明，越玩越成功。

<<清华北大学生爱做的1500个思维>>

书籍目录

第一章 提高观察力的思维游戏第二章 提高思考力的思维游戏第三章 提高分析力的思维游戏第四章 提高判断力的思维游戏第五章 提高计算力的思维游戏第六章 提高推理力的思维游戏第七章 提高想像力的思维游戏第八章 提高创造力的思维游戏

章节摘录

第二章 提高思考力的思维游戏 197. 数轴古代数学是以计算为目的而出现的，因此在引入现代数学体系之前，就已经有了各种形式的日常生活中的计算了。

古埃及人使用了一种十进制：10，100，1000，10000，100000和1000000；但是它没有“位”的概念，而且也没有数字0。

在5000年前出现了算盘。

它是一种比较原始但是非常有效的计算器——可以说是一个数学玩具，直至今今天还在使用。

它是少有的既简单又有效的发明之一，因此它在从一种文明传递到另一种文明的过程中，一直都没有改变。

早在0的概念还没有发明之前，算盘就用一个空栏来代替它的计算。

古希腊人用字母表的所有字母来代表数字。

罗马人的计算系统与此类似，他们用特定的几个字母和字母组合来代表数字。

0这个数字在历史上第一次出现是在约公元前200年的古巴比伦的陶板上。

而有理数（包括分数）则早在公元前1500年的古埃及的《莱茵德纸草书》中就已经出现了。

公元6世纪，毕达哥拉斯学派发明了一个数，它不能被归类到任何已知的数中。

他们的发现等于发现了正方形的对角线无法测量。

这个问题直到今天还没有解决：人类所发现的第一个无理数究竟是（根号2）（根据毕达哥拉斯定理，等于直角边均为1的三角形的斜边），还是 π （圆周率）？

<<清华北大学生爱做的1500个思维>>

编辑推荐

《清华北大学生爱做的1500个思维游戏(超值白金版)》思维能力的高低体现出一个人的智力水平，而在游戏中培养和锻炼思维能力，无疑是极好的方式。

《清华北大学生爱做的1500个思维游戏(超值白金版)》精选清华大学和北京大学学生最爱做的1500个思维游戏，让你同最优秀的学生一起思考，掌握人类思维宝库中最有用的黄金思维方法，迅速提高解决问题的能力，轻松迈入优等生的行列。

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>