

<<思维能力训练800题>>

图书基本信息

书名：<<思维能力训练800题>>

13位ISBN编号：9787313045607

10位ISBN编号：7313045603

出版时间：2006-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：朱鹏程

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>

<<思维能力训练800题>>

内容概要

本书主要内容分为图形推理、数的推理、式的推理及推理应用题共四大部分。所设计的题目新颖，解题思路独特，旨在激发学生学习数学的好奇心和学习数学知识的兴趣。

本书适合中、小学生学习，能够培养学生的数学思维、初步逻辑推理能力及创新意识、创新精神和创新能力。

<<思维能力训练800题>>

作者简介

朱鹏程，1928年2月出生于上海市崇明县，全国优秀教师，中学高级教师，擅长数学。曾任教研室副主任，民进嘉定区委主委，嘉定区（县）政协副主席，人大副主任，区人民政府教育咨询员等职。

<<思维能力训练800题>>

书籍目录

一、图形推理 1.图形的辨认 2.图形的重叠 3.图形的增减 4.图形的剪拼 5.图形的等分 6.图形的和差 7.图形的个数 8.图形的比较 9.图形的轮换 10.图形的组合 11.图形的堆垒 12.图形的折叠 13.图形的串连 14.图形的排列 15.图形的变换 16.图形的割补 17.图形的切割 18.图形的连接 19.图形的周长 20.图形的面积二、数的推理 1.数的递增 2.数的递减 3.数的增减 4.数的自乘 5.数的求和 6.数的组成 7.数的排列 8.数的比较 9.数的对应 10.数的连接三、式的推理 1.运算符号 2.加、减算式 3.乘除算式 4.分数算式 5.图形算式 6.方阵算式 7.字母算式 8.汉字算式 9.加、减竖式 10.乘除竖式四、推理应用题 1.整数应用题 2.小数应用题 3.分(百)应用题 4.几何应用题五、综合练习 1.综合练习(一) 2.综合练习(二)六、综合测验 1.综合测验(一) 2.综合测验(二) 参考答案

<<思维能力训练800题>>

章节摘录

插图

<<思维能力训练800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>