

图书基本信息

书名：<<新编小学数学发散思维训练 二年级>>

13位ISBN编号：9787806613375

10位ISBN编号：7806613374

出版时间：2001-6-1

出版时间：第1版 (2001年6月1日)

作者：施家明,俞仁杰

页数：125

字数：195000

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>

## 内容概要

学习，不仅要学知识，还要学会思维，更要能创造性思维。

创造性思维的主导成分是发散性思维。

根据已有知识，从不同角度，不同方向思考，从多方面寻求多样性答杂的一种展开性思维方式，便就是发散性思维。

实践证明，经过发散性思维训练，能提高学生在学习中主动性、变能性和独创性。

因此，要提高学习能力，必须从加强发散思维训练入手。

这套《小学生思维能力训练》丛书，由长期从事教育实践与教学研究的上海市著名小学特级和高级教师组织编写，该丛书为使学生从沉重、繁琐的学习模式中解脱出来，以全新的编撰方式，图文并茂，结合新教材，着眼于启发学生的动手、动脑能力，提高不生在在不习过程中趣味性、自觉性、主动性和创造性，使学生在轻松愉快的学习中培养分析问题、解决问题的能力。

该丛书最大的优点在于借助典型实例，从不同角度彩用不同方法，将教材的难点与重点演绎成生动有趣的和引人入胜的故事、谜语、游戏、创设情景、启发思维、以全新的学习方法让学生愉快的状态中掌握知识要点，形成条理，学会举一反三和创造性思维，为今后的学习打下扎实的的基础。

书籍目录

1.勤奋学习的杨乐2.“+”“-”的来历3.数字的历史4.人民币的知识5.“红色博士”谷超豪6.小店学徒华罗庚7.聪明的高斯8.谁的办法好9.怎样装6斤水10. $A=X+Y+Z$ 11.9等于2112.数学上的皇冠13.“÷”号出世记14.“创造”数学定理的孩子15.数学的历史16.不用钟表,怎样计量时间17.替小马找妈妈18.从小喜欢数学的宰相19.言出必行的竺可桢20.数学奥林匹克的起源21.谁的马后到家22.无安信的密码23.宇宙飞船坠毁与小数点24.刘徽和《九章算术》25.秦九韶与“大衍求一术”26.世界上第一位女数学博士27.“零”的由来28.从不及格到数学家29.煮鸡蛋30.死里逃生31.括号——改变运算顺序32.扳指头算的孩子33.“万”字的来历34.数字的魔术附 益智园参考答案

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>