

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 图书基本信息

书名：《提高学生推理力的思维游戏》

13位ISBN编号：9787802508729

10位ISBN编号：780250872X

出版时间：2012-4

出版社：张小梅 中国言实出版社 (2012-04出版)

作者：张小梅 编

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 内容概要

《提高学生推理力的思维游戏》为您介绍诸多理想的推理游戏。恩格斯曾经说过：推理是探寻新结果的方法，能够让人从未知进到已知。思维游戏是提高推理力的一种极好的训练方式，可以帮助游戏者在潜移默化中掌握各种推理方法。《提高学生推理力的思维游戏》从提高推理力的角度出发，对每一类游戏都进行了精心的选择和设计，每个游戏都极具代表性和独创性，内容丰富，难易适度，形式活泼。在游戏的过程中，你将更好地把握事物与事物之间的联系，从多角度思考问题，让你在分析问题和解决问题的过程中能够客观、冷静、迅速地得出结论，并作出正确的判断和决策。

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 书籍目录

001 找面具 002 排队 003 瓷砖图案 004 保龄球 005 杂技演员（1） 006 杂技演员（2） 007 阿基米德定律  
008 液体天平——浮力 009 图案速配 010 组合几何学 011 3道菜 012 买彩票 013 夫妻圆桌 014 圆桌骑士 015  
动物转盘 016 蛋卷冰激凌 017 传音管 018 帕斯卡定理 019 多边形和线段 020 相交多边形（1） 021 相交多  
边形（2） 022 相交多边形（3） 023 相交多边形（4） 024 圆的弦相交问题 025 半径与面积 026 电影胶片  
027 阿基米德的盒子 028 多边形变星形（1） 029 多边形变星形（2） 030 多边形变星形（3） 031 双色珠  
子串 032 六边形的图案 033 弯曲的彩虹 034 富兰克林的细胞自动机 035 拇指结 036 最短的距离 037 肥皂  
环 038 左撇子和右撇子 039 200万个点 040 有向三角形 041 魔方 042 三色环 043 八色金属片 044 猫窝的门  
045 连接色块 046 密码 047 伪装 048 小钉板上的闭合多边形（1） 049 小钉板上的闭合多边形（2） 050  
小钉板上的闭合多边形（3） 051 小钉板上的闭合多边形（4） 052 重叠的六边形 053 拼接三角形 054 连  
线 055 小钉板上的四边形（1） 056 小钉板上的四边形（2） 057 数一数（1） 058 数一数（2） 059 面积  
和周长 060 小钉板上的图形面积（1） 061 小钉板上的图形面积（2） 062 多少个三角形 063 小钉板上的  
正方形 064 萨瓦达美术馆 065 三角形的内角 066 飞去来器 067 正方形和三角形 068 瓢虫的位置 069 最短  
的六边形 070 四点生成树 071 旋转 072 隐藏的图形 073 三分三角形 074 正方形格子 075 正方形的内接三  
角形 076 直角三角形的内接正方形 077 三角形的内接长方形 078 等边三角形的内接正方形 079 动物园的  
围栏（1） 080 动物园的围栏（2） 081 有向多边形 082 旋转方框 083 卡利颂的包装盒 084 不透明的正方  
形 085 五角星的内角和 086 三角形旋转游戏 087 分割多边形 088 不完整正方形的个数 089 土地裂缝 090  
十二边形的面积 091 组合正方形 092 给正方形涂色 093 图案和图形 094 水族馆 095 对称轴 096 红色的水  
滴 097 燃烧的蜡烛 098 化学实验 099 字母填空 100 图形填空 答案

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 章节摘录

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 编辑推荐

《提高学生推理力的思维游戏》锻炼推理力的理想图书，推理力是成功人士必备的一种思维能力，是作出正确判断和迅速决策的前提，是从平庸走向卓越的关键因素。《提高学生推理力的思维游戏》中的游戏将帮助你学会 演绎推理，归纳推理，拓展推理，直觉推理，概率推理，模糊推理，逻辑推理，规律推理，条件推理，类比推理，迅速提高你的推理力，彻底改变人生。

# 《提高学生推理力的思维游戏》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)