

<<挑战数学学习力>>

图书基本信息

书名：<<挑战数学学习力>>

13位ISBN编号：9787541536502

10位ISBN编号：7541536504

出版时间：2008-11

出版时间：云南教育出版社

作者：冯华 等编撰

页数：191

字数：180000

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>

## <<挑战数学学习力>>

### 前言

为什么很多小学生觉得语文枯燥无味，不如漫画卡通？  
为什么有些家长、老师花了很多时间和精力，孩子的英语成绩还是上不去？  
大量做也做不完的作业，常常使孩子们疲于应付，导致对学习失去兴趣。

孩子天生爱玩、好动，充满好奇心，因此通过激发他们的学习兴趣、调动学习主动性，才是提高学习成绩，并培养创造意识的有效途径。

本系列通过各种精彩的故事和有趣的游戏，将语文、英语、数学和科学四门基础学科的知识点讲解得有趣、充分、透彻，让小学生在轻松愉快的气氛中，不知不觉就掌握了原本看似教条的各种用法、定律、规则……当课本变成故事书、游戏书，学习的过程变得无比好玩、有趣，孩子们将在这游乐场一样的园地里尽情玩耍，更重要的是充满智慧地长大！

## <<挑战数学学习力>>

### 内容概要

本书以国家教育部中小学生最新课标为指针，重在“玩”中提高小学生数学学习力。书中包含了小学生必须掌握的代数知识，如数字、数学符号、代数、方程、数列等，也包括了他们必须了解的几何知识，如长方形、圆、长方体、角、面积、体积等，还收录了激发和挖掘小学生数学潜力的逻辑、统计、概率问题和一些经典例题，相信书中丰富的知识含量和新颖的体例形式让每一个读过此书的小学生都能成为数学高手！

## &lt;&lt;挑战数学学习力&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 趣味数学馆 数和数字 “0” 数学符号 小数点 整数的运算 奇数、偶数 余数 分解质因数 公约数 公倍数 分数 真分数和假分数 分数的大小 分数的运算 百分数 比与比例 近似数 代数 方程 整数平方 乘方 排列组合 数列 周期 看图找规律 包含与排除 找规律求数 速算 数学家第2章 魔幻几何屋 角 三角形的性质 角度与直角三角形 正方形 长方形 梯形 平行四边形 距离 圆 圆周率 周长 绘图工具 测量 轴对称 图形拼接 图形分割 黄金数 几何路线 立方体 长方体的表面积 圆柱体 圆锥体 体积 计量第3章 统筹推理吧 统计图表 概率问题 简单推理 逻辑推理 悖论问题 策略问题 统筹规划第4章 智力挑战营 抽屉原理 分配问题 工程问题 行程问题 追及问题 “数阵”的填法 利率问题 时间单位 染色问题 时钟问题 天平问题 盈亏问题 最大值和最小值问题 年龄问题 排除法 筛法 枚举法 流水问题 上楼梯问题 重叠问题 借来还去 和倍问题 和差问题 鸡兔同笼问题 牛吃草问题 不定方程 变换 一笔画问题

## <<挑战数学学习力>>

### 编辑推荐

《挑战数学学习力》让你在玩中学，在学中玩，在游戏和故事中开发脑力，轻松提高数学成绩，爱上数学课！

<<挑战数学学习力>>

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>