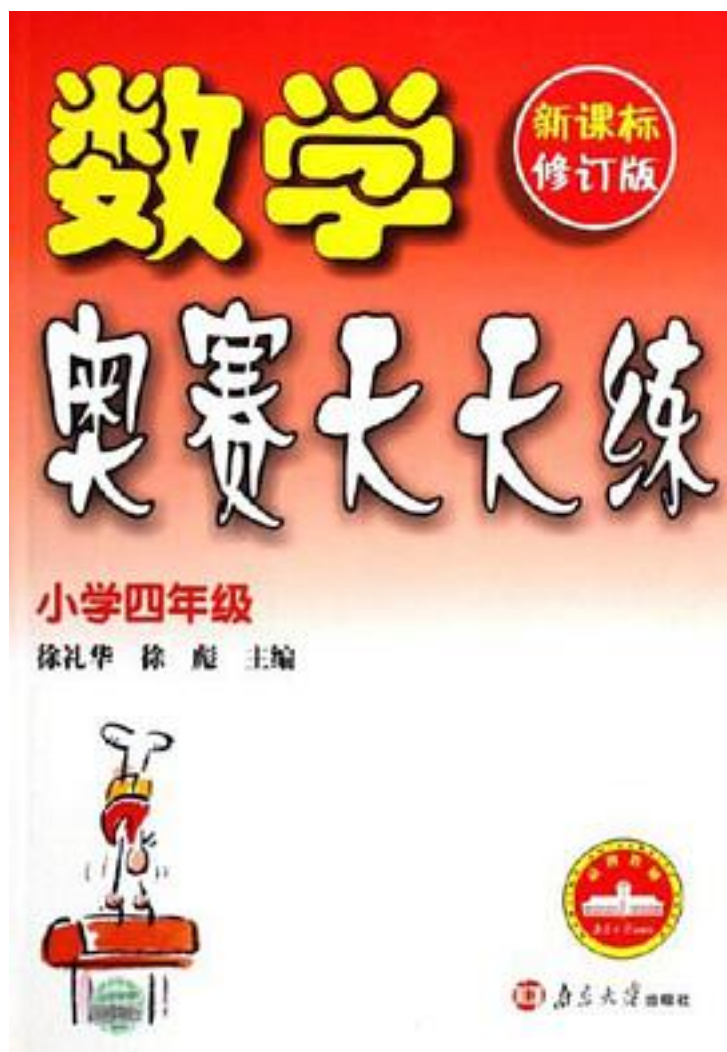


数学奥赛天天练



[数学奥赛天天练_下载链接1](#)

著者:徐礼华 编

出版者:南京大学出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787305043635

《数学奥赛天天练》(修订版)自2001年出版以来，深受广大学生、家长和教师的喜爱，不少家长选择《数学奥赛天天练》(修订版)给孩子自学或与孩子共同探讨解题方法；也有不少学校或辅导班把《数学奥赛天天练》(修订版)作为奥数辅导教材，进行系统训练，提高了广大学生学习数学的兴趣和解题能力。

作者介绍:

目录: 第1讲 定义新运算第2讲 速算与巧算第3讲 页码与数字第4讲 平方数第5讲 变一变，能简便第6讲 巧求整数部分第7讲 循环第8讲 循环小数第9讲 数字谜第10讲 假设法解题第11讲 消去法解题第12讲 归一与归总第13讲 盈亏问题第14讲 倍数问题第15讲 相遇问题第16讲 追及问题第17讲 火车行程问题第18讲 流水行程问题第19讲 还原问题第20讲 最佳选择第21讲 包含与排除第22讲 图形分割第23讲 组合图形面积(一)第24讲 组合图形面积(二)第25讲 简易方程第26讲 列方程解应用题(一)第27讲 列方程解应用题(二)第28讲 平均数(一)第29讲 平均数(二)第30讲 长方体和正方体(一)第31讲 长方体和正方体(二)第32讲 数的整除特征(一)第33讲 数的整除特征(二)第34讲 质数和合数第35讲 分解质因数第36讲 质因数应用第37讲 约数个数与约数和第38讲 奇数和偶数(一)第39讲 奇数和偶数(二)第40讲 约数和公约数第41讲 最大公约数和最小公倍数第42讲 带余除法第43讲 同余问题第44讲 中国剩余定理第45讲 个位数字第46讲 分数的意义和性质第47讲 最简分数第48讲 单位分数第49讲 分数的大小第50讲 分数和小数第51讲 加法原理和乘法原理第52讲 抽屉原理第53讲 逻辑推理第54讲 牛吃草问题第55讲 开放题参考答案
· · · · · · [\(收起\)](#)

[数学奥赛天天练_下载链接1](#)

标签

高v

就

好好

评论

[数学奥赛天天练 下载链接1](#)

书评

[数学奥赛天天练 下载链接1](#)