

<<阶梯奥数.2>>

图书基本信息

书名：<<阶梯奥数.2>>

13位ISBN编号：9787542724588

10位ISBN编号：7542724584

出版时间：2003-6

出版时间：上海开学普及出版社

作者：陈国强

页数：上、下册

字数：785000

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>

## <<阶梯奥数.2>>

### 内容概要

本书是为小学高年级和初中阶段在数学学习上学有余力的优秀学生提供的竞赛培训教材或数学爱好者自学的课外读物。

该书是一些长期在第一线从事数学竞赛教学的教师多年实践的知识积累和总结。

按照学生所学基础知识的程度，由浅入深、从易到难、分门别类地把内容归纳成许多专题，在每个专题中力求简炼地介绍知识的由来、要点和重要定理及公式，再通过典型的例题和练习来展开知识的探究，并进行归纳和总结。

从而使学生一级一级地沿着知识的阶梯循序渐进，这种做法将有利于培养学生学习数学的兴趣和自信心。

## &lt;&lt;阶梯奥数.2&gt;&gt;

## 书籍目录

上册 第一讲 有理数据巧算 第二讲 巧用绝对值 第三讲 一元一次方程 第四讲 一次方程组 第五讲 一次方程组的应用 第六讲 列是方程组解应用题 第七讲 设而不求——巧用辅助元解题 第八讲 一次不等式 第九讲 含绝对值的一次方程与不等式 第十讲 不等式的应用 第十一讲 整式的乘法和除法 第十二讲 乘法公式的运用 第十三讲 综合除法与余数定理 第十四讲 代数式的化简与求值 第十五讲 因式分解(一) 第十六讲 因式化解(二) 第十七讲 对称式与轮换式的因式分解 第十八讲 归纳与发现 第十九讲 分式运算 第二十讲 部分分式 第二十一讲 配方法应用 第二十二讲 线段 第二十三讲 角 第二十四讲 三角形的内角和 第二十五讲 平行线 第二十六讲 整数的整除性 第二十七讲 质数与合数(二) 第二十八讲 奇数与偶数(二) 第二十九讲 完全平方数 第三十讲 待定系数法 第三十一讲 不定方程(二) 第三十二讲 逻辑推理(二) 第三十三讲 抽屉原理(二) 第三十四讲 二次根式及其运算 附 参考答案及提示下册

<<阶梯奥数.2>>

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>