

# 《全优训练新思路》

## 图书基本信息

书名：《全优训练新思路》

13位ISBN编号：9787533613549

10位ISBN编号：7533613546

出版时间：2010-1

出版社：安徽教育出版社

页数：60

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)

# 《全优训练新思路》

## 内容概要

特点：

知识要点

达标检测本部分为基础题，难度适中。着重检测对本课知识要点、基本解题方法的掌握，努力夯实基础。

综合运用

强化训练本部分为综合应用题、重点题、关键题、课外拓展题，难度中等偏上。着重训练知识要点的综合运用能力，强化巩固各种题型的解题方法，拓展思路，用少而精的经典题，帮助学生提高解题效率，节省做题时间。

破解中考

挑战满分甄选紧贴本课的近年中考题，体验近年来中考试题中与本课相关的知识点的出题方法和题型，做到临考不慌，考出最好水平。

单元检测卷

本部分包括单元检测卷、期中检测卷、期末检测卷，依据中考题型和考点编写，考查学生对本单元知识的掌握和综合运用情况。

参考答案与解析所有的题目都给出答案，对难题还给出了解题分析。

## 书籍目录

### 第十六章 分式

16.1 分式

16.2 分式的运算

16.3 分式方程

### 第十七章 反比例函数

17.1 反比例函数

17.2 实际问题与反比例函数

### 第十八章 勾股定理

18.1 勾股定理

18.2 勾股定理的逆定理

### 第十九章 四边形

19.1 平行四边形

19.2 特殊的平行四边形

19.3 梯形

### 第二十章 数据的分析

20.1 数据的代表

20.2 数据的波动

### 单元检测卷

第十六章 分式

第十七章 反比例函数

第十八章 勾股定理

第十九章 四边形

第二十章 数据的分析

期中检测卷

期末检测卷

参考答案与解析

# 《全优训练新思路》

## 精彩短评

- 1、题型全面，典型，新颖
- 2、不错，很好，物流要是再快些就更好了

# 《全优训练新思路》

## 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)