

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)单科集训（上）>>

13位ISBN编号：9787530385500

10位ISBN编号：753038550X

出版时间：2012-6

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强,刘强 编

页数：88

字数：270000

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>

## 内容概要

### 选题策划新颖

很多同学都有过参加培训的经历，遇到好的培训老师，那真是“听君一席话，胜读十年书”，可以在短时间内在学习上开窍，快速提升学习能力，提高考试成绩，这也是为什么现在社会培训班如此火爆的原因。

我们就想，能不能组织这些集训专家来编写和出版一套学生喜欢的教辅书呢？《单科集训》就是让更多的孩子少花钱，也能接受到集训专家那样好的教育。

### 注重单科基础

很多学生把精力过多地放在了综合考试上，对单科下的工夫不够，忽视了单科基础知识的学习。

“单科”是“综合”的基础，没有扎实的单科基础，哪能有好的综合成绩呢？我们强调的理念是“单科是基础，单科好，综合才能好”。

### 集训专家助战

充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。

通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。

丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

### 集训专家讲座

从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等方面入手，凝集体训专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。

同一节内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。

《单科集训》让学生充分领略集训专家的授课风采。

### 基础知识集训

基本概念、基本原理全覆盖，基本技能、基础题型全概括。

学生通过训练，可以把每一节课的知识及时巩固。

“课本是根本，工夫在平时”，这是众多优秀学子的切身体会。

### 综合知识集训

对知识点之间横向、纵向的综合联系进行全面集训。

分层设计训练题组，精选开放性习题，激发学生发散思维，培养学生分析问题、解决问题的能力。

精选中考题进行实战演练，真正达到让学生提高考试成绩的目的。

### 装订形式独特

采用书夹卷形式装订，便于学生、教师统一训练使用。

另外，本书有难度的题目都有详细的解答，集训专家还给出了解题技巧，能起到触类旁通的作用。

## 书籍目录

## 卷首语

## 第一章 有理数

## 1.1 正数和负数

## 1.2 有理数

## 1.2.1 有理数

## 1.2.2 数轴

## 1.2.3 相反数

## 1.2.4 绝对值

## 1.3 有理数的加减法

## 1.3.1 有理数的加法

## 1.3.2 有理数的减法

## 1.4 有理数的乘除法

## 1.4.1 有理数的乘法

## 1.4.2 有理数的除法

## 1.5 有理数的乘方

## 1.5.1 乘方

## 1.5.2 科学记数法

## 1.5.3 近似数

## 第二章 整式的加减

## 2.1 整式

## 2.2 整式的加减

## 第三章 一元一次方程

## 3.1 从算式到方程

## 3.1.1 一元一次方程

## 3.1.2 等式的性质

## 3.2 解一元一次方程(一)——合并同类项与移项

## 3.3 解一元一次方程(二)——去括号与去分母

## 3.4 实际问题与一元一次方程

## 第四章 图形认识初步

## 4.1 多姿多彩的图形

## 4.2 直线、射线、线段

## 4.3 角

## 4.3.1 角

## 4.3.2~4.3.3 角的比较与运算余角和补角

## 4.4 课题学习设计制作长方体形状的包装纸盒(略)

## 活页试卷

## 第一章综合测试题

## 第二章综合测试题

## 第一学期期中测试题

## 第三章综合测试题

## 第四章综合测试题

## 第一学期期末测试题

## 参考答案

## 参考答案及解析



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>