

<<单科集训（上）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（上）>>

13位ISBN编号：9787530382585

10位ISBN编号：7530382586

出版时间：2012-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：150

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>

## &lt;&lt;单科集训(上)&gt;&gt;

## 内容概要

很多学生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”，可以在很短的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那样火爆的原因。

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》就是让学生少花钱一样能受益于集训专家富有成效的教育方法。

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”。

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。

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

同一内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。

《单科集训》会让学生充分领略到培训专家的授课风采。

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，可以及时巩固每一课的知识。

“课本是根本，功夫在平时”，这是众多优秀学子的切身体会。

依托现行教材和考纲要求，精心构建知识网络，融会贯通重点难点，讲解内容细致入微。

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。

采用书夹卷形式装订，便于学生、教师课堂内外训练使用。

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法，能起到触类旁通的作用。

## &lt;&lt;单科集训(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第十一章 全等三角形

## 11.1 全等三角形

## 11.2 三角形全等的判定

## 11.3 角的平分线的性质

## 第十二章 轴对称

## 12.1 轴对称

## 12.2 作轴对称图形

## 12.3 等腰三角形

## 12.3.1 等腰三角形

## 12.3.2 等边三角形

## 第十三章 实数

## 13.1 平方根

## 13.2 立方根

## 13.3 实数

## 第十四章 一次函数

## 14.1 变量与函数

## 14.1.1 变量

## 14.1.2 函数

## 14.1.3 函数的图象

## 14.2 一次函数

## 14.2.1 正比例函数

## 14.2.2 一次函数

## 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式

## 14.3.1 一次函数与一元一次方程

## 14.3.2 一次函数与一元一次不等式

## 14.3.3 一次函数与二元一次方程(组)

## 14.4 课题学习 选择方案(略)

## 第十五章 反比例函数

## 15.1 整式的乘法

## 15.1.1 同底数幂的乘法

## 15.1.2 幂的乘方

## 15.1.3 积的乘方

## 15.1.4 整式的乘法

## 15.2 乘法公式

## 15.2.1 平方差公式

## 15.2.2 完全平方公式

## 15.3 整式的除法

## 15.3.1 同底数幂的除法

## 15.3.2 整式的除法

## 15.4 因式分解

## 15.4.1 提公因式法

## 15.4.2 公式法

## 活页试卷

## 第十一章综合测试题

<<单科集训(上)>>

第十二章综合测试题

第十三章综合测试题

第一学期期中综合测试题

第十四章综合测试题

第十五章综合测试题

第一学期期末综合测试题

参考答案

参考答案及解析

<<单科集训（上）>>

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>