

<<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>

<<单科集训(上)>>

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。

<<单科集训(上)>>

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>