

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390566

10位ISBN编号：7530390562

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：72

字数：175000

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(下)&gt;&gt;

## 内容概要

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。

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、经典例题剖析等方面入手，凝聚集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。

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。

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。

## &lt;&lt;单科集训(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

卷首语

第26章 二次函数

26.1 二次函数及其图象(第1课时)

二次函数及其图象(第2课时)

26.2 用函数观点看一元二次方程

26.3 实际问题与二次函数

第27章 相似

27.1 图形的相似

27.2 相似三角形

27.2.1 相似三角形的判定

27.2.2 相似三角形应用举例

27.2.3 相似三角形的周长与面积

27.3 位似

第28章 锐角三角函数

28.1 锐角三角函数

28.2 解直角三角形

第29章 投影与视图

29.1 投影

29.2~29.3 三视图 课题学习 制作立体模型

活页试卷

第26章综合测试题

第27章综合测试题

第2学期期中测试题

第28章综合测试题

第29章综合测试题

第2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>