

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390757

10位ISBN编号：7530390759

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：88

字数：185000

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(下)>>

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”。本书整体上体例简约、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，激发学生的发散思维，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。

<<单科集训(下)>>

书籍目录

卷首语

第八单元 金属和金属材料

课题1金属材料

课题2金属的化学性质

课题3金属资源的利用和保护

第九单元 溶液

课题1溶液的形成

课题2溶解度

课题3溶液的浓度

第十单元 酸和碱

课题1常见的酸和碱

第一课时常见的酸

第二课时常见的碱

课题2酸和碱的中和反应

第十一单元 盐 化肥

课题1生活中常见的盐

第一课时常见的盐

第二课时 盐的溶解性和复分解反应

课题2化学肥料

第十二单元 化学与生活

课题1人类重要的营养物质

课题2化学元素与人体健康

课题3有机合成材料

活页试卷

第八单元综合测试题

第九单元综合测试题

第二学期期中测试题

第十单元综合测试题

第十一、十二单元综合测试题

第二学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

<<单科集训(下)>>

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>