

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530392133

10位ISBN编号：7530392131

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：134

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

《单科集训：7年级数学（下）（江苏科技版）》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。

## 书籍目录

卷首语第七章 平面图形的认识(二) 7.1 探索直线平行的条件 7.2 探索平行线的性质 7.3 图形的平移 7.4 认识三角形 7.5 三角形的内角和第八章 幂的运算 8.1 同底数幂的乘法 8.2 幂的乘方与积的乘方 8.2.1 幂的乘方 8.2.2 积的乘方 8.3 同底数幂的除法第九章 从面积到乘法公式 9.1 单项式乘单项式 9.2 单项式乘多项式 9.3 多项式乘多项式 9.4 乘法公式 9.4.1 完全平方公式 9.4.2 平方差公式 9.5 单项式乘多项式法则的再认识--因式分解(一) 9.6 乘法公式的再认识--因式分解(二)第十章 二元一次方程 10.1 二元一次方程 10.2 二元一次方程组 10.3 解二元一次方程组 10.4 用方程组解决问题第十一章 图形的全等 11.1 全等图形 11.2 全等三角形 11.3 探索三角形全等的条件第十二章 数据在我们周围 12.1 普查与抽样调查 12.2 统计图的选用 12.3 频数分布表和频数分布直方图第十三章 感受概率 13.1 ~ 13.2 确定与不确定可能性活页试卷第七章 综合测试题第八、九章综合测试题第二学期期中测试题第十、十一章综合测试题第十二、十三章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

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>