

<<全优学习>>

图书基本信息

书名：<<全优学习>>

13位ISBN编号：9787541433672

10位ISBN编号：7541433675

出版时间：2010-2

出版时间：云南出版集团公司，晨光出版社

作者：王志群

页数：138

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>

<<全优学习>>

前言

《全优学习》科学高效的结构特色 面对各种各样的教辅书籍，面对无边无际的书山题海，如何优化学习结构？

如何提高学习成绩？

《全优学习》给你答案！

《全优学习》具体指的是什么 一套完备的学习方案应包括“预习——学习——温习——练习——复习”，全优学习方案正是这样的一套方案，它以“学前、学中、学后全程知识管理”为设计原则，以“学、练、测”一体化构建出一个统一有效的学习系统。

三个部分在内容上相互衔接，相互补充，共同组成了一个和谐的学习乐章。

“学”的环节设计了“字词诠释”“学习目标”“知识点概述—句子欣赏—语法精讲—例题剖析”等栏目，满足了学习者“学前”预习和“学中”师生进行有效互动的需求。

“练”的环节主要表现为“全优训练”这一栏目，满足了学习者“学后”温习和练习的需要。每章节根据教材和中考的训练要求，合理设置题型、题量和梯度，使学习者具有事半功倍的训练效果。

“测”的环节设计了单元测试卷和期中、期末测试卷，满足了复习与检测的要求。

教师可以用它来检测学生的学习效果，学生可以自检自查。

此外，活页设计，妙在实用。

<<全优学习>>

内容概要

《全优学习：数学·7年级（下）（浙江版·浙江专版）》是一套完备的学习方案应包括“预习——学习——温习——练习——复习”，全优学习方案正是这样的一套方案，它以“学前、学中、学后全程知识管理”为设计原则，以“学、练、测”一体化构建出一个统一有效的学习系统。三个部分在内容上相互衔接，相互补充，共同组成了一个和谐的学习乐章。

书籍目录

第1章 三角形的初步知识1.1 认识三角形1.2 三角形的角平分线和中线1.3 三角形的高1.4 全等三角形1.5 三角形全等的条件1.6 作三角形单元综合提升第2章 图形和变换2.1 轴对称图形2.2 轴对称变换2.3 平移变换2.4 旋转变换2.5 相似变换2.6 图形变换的简单应用单元综合提升第3章 事件的可能性3.1 认识事件的可能性3.2 可能性的大小3.3 可能性和概率单元综合提升第4章 二元一次方程组4.1 二元一次方程4.2 二元一次方程组4.3 解二元一次方程组4.4 二元一次方程组的应用单元综合提升第5章 整式的乘除5.1 同底数幂的乘数5.2 单项式的乘法5.3 多项式的乘法5.4 乘法公式5.5 整式的化简5.6 同底数幂的除法5.7 整式的除法单元综合提升第6章 因式分解6.1 因式分解6.2 提取公因式法6.3 用乘法公式分解因式6.4 因式分解的简单应用单元综合提升第7章 分式7.1 分式7.2 分式的乘除7.3 分式的加减7.4 分式方程单元综合提升活页部分部分参考答案第1章综合测试卷第2章综合测试卷第3章综合测试卷第4章综合测试卷期中综合测试卷第5章综合测试卷第6章综合测试卷第7章综合测试卷期末综合测试卷

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>