

图书基本信息

书名：<<八年级数学(上华东师大版学生专用版)>>

13位ISBN编号：9787801910004

10位ISBN编号：7801910001

出版时间：2003年5月1日

出版时间：第1版(2003年5月1日)

作者：王守林

页数：136

字数：272000

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>

内容概要

你会学习吗？

在学习中，你是否存在以下问题：你上课会不会经常走神？

老师讲课有些内容你没有听懂怎么办？

如果你上课经常走神，或者没有听懂老师的讲解，而你不喜欢老师问题，那你学习的过程中就会有很多不懂的问题，一个个不懂的问题积攒在一起，形成一片片知识空白，长此以往，你的成绩能提高吗？

因此，你需要一个能够像播放DCD一样将老师讲解再现的“纸上课堂”。

你在家学习，有问题不会怎么办？

老师不在身边，家长帮不上你的忙，问题不会，无处可问，成绩怎样，可想而知。

所以，你需要一个可以随时提问、不受约束的“便携式纸上教练”。

这些问题是大多数学生的通病，但正是它们导致你的成绩徘徊不前。

我们策划这套书就是为了解决大家在学习中的这些问题——你可以在较短的时间内觉得更多，记得更牢，练得更精。

如何利用本丛书迅速提高学习成绩？

本套丛书是专门为那些渴望成为优等生的同学设计的，它可以用于预习、上课、课后作业时。

栏目设计新颖别致，有自己独特的功能，你在使用时一定要特别留心以下几个栏目：问题探究 在新课标的新考试形势下，“着重考察学生运用知识分析和解决实际问题的能力”明确写入高考考试大纲，研究性学习的内容成为考试热点。

为了从一开始就培养你的创新能力和研究性学习的能力，本书特别设计了“问题探究”这一栏目。学会如何思考、搜集信息、获得信息、获得答案，应对考试不再困难。

你可一定要特别注意哦！

教材全解 透彻理解教材的重要知识，这是你解决一切问题的基础。

千万不要教材知识点的理解。

老师还为你总结了方法技巧、易错误区等，然后通过一两题随堂练习，检测你是否真正掌握了该知识点。

主干知识梳理 中考试题链接 为了帮助你更好地复习应考，本书特别设计了“单元小结与复习”栏目：1 所谓“磨刀不误砍柴工”，这就是说，如果你的刀快，那么砍起来肯定既多又快还省劲。

可是如何让刀快呢？

很简单，就是对教材中的各知识考点了然于心，面对考题也就能很快找对思路，难题也就迎刃而解。

2 在你身边，肯定有很多同学把做题奉为取得好成绩的“法宝”。

可是当筋疲力尽地做了一天的题却发现毫无成效时，你一定很困惑吧？

其实你是没有找到使用“法宝”的奥秘，练错了题，白做功！

力气要花在刀刃上，这刀刃就是中考真题。

“中考试题链接”精选各地最新中考真题，帮助你在最短的时间内练到位，获得事半功倍的效果。只要你是聪明人，一定能品出其中的妙处！

“世上无难事，只怕有心人。”

渴望成为优等生的你，一定要做生活的有心人，那么，开始行动起来吧！

书籍目录

第十一章 平移与旋转 第一节 平移 第一讲 图形的平移 第二讲 平移的特征 第二节 旋转 第一讲 图形的旋转 第二讲 旋转的特征 第三讲 旋转对称图形 第三节 中心对称 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试第十二章 平行四边形 第一节 平行四边形 第一讲 平行四边形的特征(一) 第二讲 平行四边形的特征(二) 第三讲 平行四边形的识别(一) 第四讲 平行四边形的识别(二) 第二节 几种特殊的平行四边形 第一讲 矩形 第二讲 菱形 第三讲 正方形 第三节 梯形 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试第十三章 一元一次不等式 第一节 认识不等式 第二节 解一元一次不等式 第一讲 不等式的解集 第二讲 不等式的简单变形 第三讲 解一元一次不等式 第三节 一元一次不等式组 第一讲 解一元一次不等式组 第二讲 一元一次不等式组的应用 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试第十四章 整式的乘法 第一节 幂的运算 第一讲 同底数幂的乘法 第二讲 幂的乘方 第三讲 积的乘方 第二节 整式的乘法 第一讲 单项式与单项式相乘 第二讲 单项式与多项式相乘 第三讲 多项式与多项式相乘 第三节 乘法公式 第一讲 两数和乘以它们的差 第二讲 两数和的平方 第四节 因式分解 第一讲 因式分解(一) 第二讲 因式分解(二) 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第十五章 频率与机会 第一节 在实验中寻找规律 第二节 用频率估计机会的大小 第一讲 针尖触地的机会 第二讲 数字之积为奇数与偶数的机会 第三节 模拟实验 第一讲 用夫代的实物模拟实验 第二讲 用计算器模拟实验 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试附赠：参考答案提示与点拨

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>