

图书基本信息

书名：<<06春龙门新教案 八年级数学下 北师大版>>

13位ISBN编号：9787801912350

10位ISBN编号：7801912357

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：金立淑编

页数：171

字数：332000

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DVD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还没搞明白就去追难题！

这一部分就像老师上课一样，帮你透彻理解教材知识点，在此基础上匹配典型例题，加深你对该知识点的理解。

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。

“主干知识梳理”将各个单元你最需要掌握的问题全部归纳在一起，尤其是在期中、期末复习时，只要你完全记在心里，相信你一定能取得满意的成绩！

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

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第一节 不等关系 第二节 不等式的基本性质 第三节 不等式的解集 第四节 一元一次不等式 第一讲 第二讲 第五节 一元一次不等式与一次函数 第一讲 第二讲 第六节 一元一次不等式组 第一讲 第二讲 第三讲 第七节 单元小结与复习 第八节 创新能力综合测试第二章 分解因式 第一节 分解因式 第二节 提公因式法 第三节 运用公式法 第一讲 第二讲 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试第三章 分式 第一节 分式 第一讲 第二讲 第二节 分式的乘除法 第三节 分式的加减法 第一讲 第二讲 第四节 分式方程 第一讲 第二讲 第三讲 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第五章 相似图形 第一节 线段的比 第一讲 第二讲 第二节 黄金分割 第三节 形状相同的图形 第四节 相似多边形 第五节 相似三角形 第六节 探索三角形相似的条件 第一讲 第二讲 第七节 测量旗杆的高度 第八节 相似多边形的性质 第九节 图形的放大与缩小 第一讲 第二讲 第十节 单元小结与复习 第十一节 创新能力综合测试第五章 数据的收集与处理 第一节 每周干家务活的时间 第二节 数据的收集 第三节 频数与频率 第一讲 第二讲 第四节 数据的波动 第一讲 第二讲 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第六章 证明(一) 第一节 你能肯定吗? 第二节 定义与命题 第一讲 第二讲 第三节 为什么它们平行 第四节 如果两条直线平行 第五节 三角形内角和定理的证明 第六节 关注三角形的外角 第七节 单元小结与复习 第八节 创新能力综合测试

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>