#### 图书基本信息

书名:《新课标读想练同步测试:9年级数学(上)(北师大版)(平装)》

13位ISBN编号:9787111037835

10位ISBN编号:7111037839

出版时间:2005年6月1日

出版社:机械工业出版社

作者:胡俊民

页数:110

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

新课程着眼于学生潜能的唤醒、开掘与提升,促进学生的自主发展;着眼于学生的全面成长,促进学生认知、情感、态度和技能等方面的和谐发展;关注学生的生活世界和学生的独特需要,促进学生有特色的发展;关注学生终身学习的愿望和能力的形成,促进学生的可持续发展。归根结底,根据教育部制定的《全日制义务教育课程标准》编写的现行义务教育课程标准实验教科书更加强调了素质教育

如何将素质教育落实在课堂教学中,真正通过教育提高学生的素质,是整个教育界以至整个社会都在关注和探讨的问题。面对新课程,我们必须学会运用新的学习方式——自主学习、合作学习和探究学习。为此,我们组织了全国知名的教研员及重点中学的一线特、高级教师,依据最新教材,编写了该套丛书,书中尽量做到了上面三种学习方式的结合。该丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔,既立足同步教学又针对最新中考要求,在同步学习基础知识的同时,注重思维方法指导,更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材,严格与节(课)同步,精心选编的单元分节练习题和单元(章末)学习测评,难度适中,它们与期中、期末测试题共同构成符合素质教育规律的三级测试体系,供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练,真正达到提高整体素质的目的。

#### 书籍目录

第一章 证明 1 你能证明它们吗 2 直角三角形 3 线段的垂直平分线 4 角平分线 本章评估测试卷第二章 一元二次方程 1 花边有多宽 2 配方法 3 公式法 4 分解因式法 5 为什么是0.618 本章评估测试卷第三章 证明(三) 1 平行四边形 2 特殊平行四边形 本章评估测试卷第四章 视图与投影 1 视图 2 太阳光与影子 3 灯光与影子 本章评估测试卷第五章 反比例函数 1 反比例函数 2 反比例函数的图像与性质 3 反比例函数的应用 本章评估测试卷第六章 频率与概率 1 频率与概率 2 投针实验 3 生日相同的概率 4 池塘里有多少条鱼 本章评估测试卷期中测试题期末测试题中考模拟预测卷参考答案及提示

### 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:www.tushu111.com