

<<初中同步测控优化训练（上）>>

图书基本信息

书名：<<初中同步测控优化训练（上）>>

13位ISBN编号：9787801089694

10位ISBN编号：7801089693

出版时间：2004年08月

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿 主编

页数：108

字数：188000

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>

## <<初中同步测控优化训练(上)>>

### 内容概要

随着课程改革的推进,使用新课标教材的地区越来越多。

为了更好地适应新一轮课改和素质教育的要求,使课标教学获得及时、有效的测评和指导,我们组织教改实验区教学一线经验丰富的教师,依据《全日制义务教育课程标准》及不同版本的课标教材,编写了这套《初中同步测控优化训练》系列丛书,供新课标教材实验区广大师生使用。

本丛书在注重基本知识和基本技能的前提下,引导学生进行探究性学习,倡导科学实用的教学评价方式;在训练过程中,潜移默化地使学生接受课程的学习方式和理念;材料鲜活,贴近实际,可读性强,有助于培养和激发学生的学习兴趣。

实现课程标准的“三维”目标,提高学生的学习能力的综合素养,让学生终身受益,是本丛书的最大追求。

主要特色如下: 同步性:依据新课标实验教材,循序渐进、科学合理地设置单元测试题、期中测试题、综合测试题和期末测试题每年级分上、下册编写,确保与初中教学各阶段同步检测与评估。

发展性:丛书设计面向全体学生,体现义务教育的普及性、基础性和发展性。

每套试卷训练点和训练角度明确、到位,梯度设计基础和考查能力层级,除综合训练题外,同一内容的试题分A、B两卷,A卷侧重基础,B卷侧重发展,以适用不同层次学生不同发展阶段的需要。

新颖性:丛书设题角度新,构思立意新,还引用了大量与社会生产、生活实际和社会热点问题相结合的材料,尤其引用了大量贴近学生经验和发展的新话题,有利于学生遇到新问题时应变能力的培养,给学生一个全新的视觉。

探究性:试题设计源于教材又不拘泥于教材,既重知识更重能力,注重思维过程和方法,以培养学生辩证的思维、科学的方法、创新的能力和正确的价值观。

另外,每套试题中都有一定的开放性试题,学生可以集体讨论,答案不求唯一。

这种开放性和探究性题目的设置,把学生能力的培养落在了实处。

<<初中同步测控优化训练(上)>>

书籍目录

第十一章 一次函数 11.1 变量与函数 (A卷) 11.1 变量与函数 (B卷) 11.2-11.3 一次函数用函数观点看方程(组)与不等式 (A卷) 11.2-11.3 一次函数用函数观点看方程(组)与不等式 (B卷) 第十二章 数据的描述 12.1-12.3 几种常见的统计图表用图表描述数据从数据谈节水 (A卷) 12.1-12.3 几种常见的统计图表用图表描述数据从数据谈节水 (B卷) 第十三章 全等三角形 13.11-13.2 全等三角形 三角形全等的条件 (A卷) 13.11-13.2 全等三角形 三角形全等的条件 (B卷) 期中测试 (A卷) 期中测试 (B卷) 13.3 角的平分线的性质 (A卷) 13.3 角的平分线的性质 (B卷) 第十四章 轴对称 14.1-14.2 轴对称 轴对称变换 (A卷) 14.1-14.2 轴对称 轴对称变换 (B卷) 14.3 等腰三解形 (A卷) 14.3 等腰三解形 (B卷) 第十五章 整式 15.1-15.3 整式的的加减 整式的乘法 乘法公式 (A卷) 15.1-15.3 整式的的加减 整式的乘法 乘法公式 (B卷) 15.4-15.5 整式的除法 因式分解 (A卷) 15.4-15.5 整式的除法 因式分解 (B卷) 综合测试题期末测试题 (A卷) 期末测试题 (B卷) 参考答案

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>