

<<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：9787801089762

10位ISBN编号：7801089766

出版时间：2005-6

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿

页数：92

字数：161000

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2004年秋季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

第一单元 第十四章 (一、动能、二、机械能及其转化) (A卷) 第一单元 第十四章 (一、动能、二、机械能及其转化) (B卷) 第二单元 第十四章 (三、功和功率、四、机械能及转化) (A卷) 第二单元 第十四章 (三、功和功率、四、机械能及转化) (B卷) 第三单元 第十五章 (一、分子热运动二、内能三、比热容) (A卷) 第三单元 第十五章 (一、分子热运动二、内能三、比热容) (B卷) 期中测试题 (A卷) 期中测试题 (B卷) 第四单元 第十五章 (四、热机五、能量的转化和守恒) (A卷) 第四单元 第十五章 (四、热机五、能量的转化和守恒) (B卷) 第五单元 第十六章 能源与可持续发展 (A卷) 第五单元 第十六章 能源与可持续发展 (B卷) 期末综合训练题 (一) 期末综合训练题 (二) 期末综合训练题 (三) 期末综合训练题 (四) 期末综合训练题 (五) 期末综合训练题 (六) 期末测试题 (A卷) 期末测试题 (B卷) 答案提示

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:<http://www.tushu007.com>