

图书基本信息

书名：<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同步>>

13位ISBN编号：9787543754010

10位ISBN编号：7543754010

出版时间：2005-5

出版时间：世纪鼎尖

作者：周东海

页数：152

字数：270000

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

2002年,由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》,率先与新课程、新理念接轨,融入自主、合作、探究学习的全新学习理念,栏目新颖,版式活泼,讲解透彻,科学性强,题目灵活,准确率高,题量适中,使学生在高效的学习中,能力与成绩得到迅猛提升,一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

几年以来,丛书策划组兢兢业业,与时俱进,经过国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导,多次赴国家级实验区、省级实验区调研,与特级教师、骨干教师共同探索初中新课标“自主性”“实践性”“探究性”“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式,潜心研究,精心设计编写了初中新课标《教材精析精练》丛书,并不断在寻求改进和提升。

在浩瀚的教辅市场中,这套丛书具有以下显著的特点: 标准制造——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲,以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

人民教育出版社各学科编辑室和国内著名的初中新课程研究专家对初中新课标实验区教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近初中新课标理念,设置多样栏目拓展学生的知识视野,为学生构建开段的学习体系,语言表述清新自然,版式流畅活泼,充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展。

反映各学科的发展趋势,引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学,在“精析”和“精练”上狠下功夫。既充分考虑目前全国课标中考考试的现状,又真实反映初中新课标实验区的教学模式和评价模式。用独到的方法突破教材中的重难点,强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

书籍目录

第11章 多彩的物质世界 一 宇宙和微观世界 二 质量 三 密度 四 测量物质的密度 五 密度与社会生活 第11章 小结第12章 运动和力 一 运动的描述 二 运动的快慢 三 长度、时间及其测量 四 力 五 牛顿第一定律 六 二力平衡 第12章 小结第13章 力和机械 一 弹力 弹簧测力计 二 重力 三 摩擦力 四 杠杆 五 其他简单机械 第13章 小结第14章 压强和浮力 一 压强 二 液体的压强 三 大气压强 四 流体压强与流速的关系 五 浮力 六 浮力的应用 第14章 小结第15章 功和机械能 一 功 二 机械效率 三 功率 四 动能和势能 五 机械能及其转化 第15章 小结第16章 热和能 一 分子热运动 二 内能 三 比热容 四 热机 五 能量的转化和守恒 第16章 小结第17章 能源与可持续发展 一 能源家族 二 核能 三 太阳能 四 能源革命 五 能源与可持续发展 第17章 小结第11~17章 能力测试题期中测试题期开测试题参考答案

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>