

图书基本信息

书名：<<与粤教版普通高中课程标准实验教科书同步《教材精析精练》>>

13位ISBN编号：9787543759930

10位ISBN编号：7543759934

出版时间：2005-6

出版时间：延边教育出版社

作者：伍湘华，金建南，蔡金台 本册主编

页数：140

字数：242000

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

三年前,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》一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

该丛书率先与新课程、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,能使学生在高效的学习中能力与成绩得到迅猛提升!

三年后,丛书策划组兢兢业业,与时俱进,获得了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,多次赴山东、广东、海南等高中新课标实验区,与特级教师共同探索高中新课标“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,精心设计编写了高中新课标《教材精析精练》丛书。

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。

国内著名的高中新课程研究专家和人民教育出版社各学科编辑室对高中新课标实验区特级教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近高中新课标理念,设置多样栏目拓展学生的知识和眼界,为学生构建开放的学习体系,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高考考试的现状,又真实反映高中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。

作者简介

丛书作者简介：

周益新，《中国教育报》特聘高考研究专家、湖北省黄冈中学文科综合课题研究组组长。从1982年至今一直在黄冈中学任教，担任文科班主任，先后培养湖北省文科前十名达到12人，其中1996届一个班湖北省文科前十名占5人。在《光明日报》《中国教育报》等国

书籍目录

第一章 运动的描述 第一节 认识运动 第二节 时间 位移 第三节 物体运动的速度 第四节 速度变化的快慢 加速度 第五节 用图像描述直线运动 第一章 小结第二章 探究匀变速直线运动规律 第一节 探究自由落体运动 第二节 自由落体运动规律 第三节 自由落体到匀变速直线运动 第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全 第二章 小结第三章 研究物体间的相互作用 第一节 探究形变与弹力的关系 第二节 研究摩擦力 第三节 力的等效和替代 第四节 力的合成与分解 第五节 共点力的平衡条件 第六节 作用力与反作用力 第三章 小结第四章 力与运动 第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律 第二节 影响加速度的因素 第三节 探究牛顿第二定律 第四节 牛顿第二定律 第五节 牛顿第二定律的应用 第六节 超重和失重 第七节 力学单位 第四章 小结参考答案与点拨

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>