

<<黄冈名师点拨(上)>>

图书基本信息

书名：<<黄冈名师点拨(上)>>

13位ISBN编号：9787530734131

10位ISBN编号：753073413X

出版时间：2005-7

出版时间：新蕾出版社

作者：成学江 主编

页数：382

字数：355000

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>

<<黄冈名师点拨(上)>>

内容概要

“全国高考看黄冈”，黄冈之所以享有“高考状元之乡”的美誉，关键在于拥有一些年富力强、在教学第一线不断探索的优秀教师。

他们广博的知识、丰富的课堂经验和先进的教学理念，是全国千百万莘莘学子所共同期待的。

为此，我们组织了数十名来自黄冈地区教学一线的骨干教师，潜心钻研，深入探讨，在充分吸收近一年教学、课改最新成果的基础上重新修订了这套“点拨”丛书。

本丛书依据教育部课改的最新精神，立足学科体系，着眼思维整合，充分体现了探索性学习的精神，具有鲜明的特色。

学法导引：点拨学习方法，指导学生怎样才能“事半功倍”！

思维整合：梳理知识结构，解析重点，剖析难点，辨析易错点。

经典例题再现：精选经典好题，帮你提高实战能力。

能力升级平台：题目新颖，培养综合、应用和创新思维能力。

中(高)考热点点拨： A卷：跟踪教材，夯实基础。

B卷：综合应用创新题，题题精彩；培养综合能力，体现“能力”和“素质”的完美结合。

想一想：精彩一笔，一题多变多解，启迪学生多向思维！

参考答案及点拨：更注重解题指导，在给出答案的同时，详尽的点拨体现了对学生的关心和呵护！

呕心沥血，始成《黄冈名师点拨》。

我们衷心地希望此书能给老师的教学助一臂之力，能给学生的学习带来更大的进步。

书籍目录

第一章 力 第一节 力 第二节 重力 第三节 弹力 第四节 摩擦力 第五节 受力分析专题 第六节 力的合成 第七节 力的分解 本章总结 本章综合测试 第二章 直线运动 第一节 几个基本概念 第二节 位移和时间的关系 第三节 运动快慢的描述 速度 第四节 速度和时间的关系 第五节 速度改变快慢的描述 加速度 第六节 匀变速直线运动的规律 第七节 匀变速直线运动规律的应用 第八节 自由落体运动 本章总结 本章综合测试 期中测试 第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 物体运动状态的改变 第三节 牛顿第二定律 第四节 牛顿第三定律 第五节 力学单位制 第六节 牛顿运动定律的应用 第七节 超重和失重 第八节 惯性系和非惯性系 第九节 牛顿运动定律的适用范围 本章总结 本章综合测试 第四章 物体的平衡 第一节 共点力作用下物体的平衡 第二节 共点力平衡条件的应用 第三节 有固定转动轴物体的平衡 第四节 力矩平衡条件的应用 本章总结 本章综合测试 期末测试

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>