

图书基本信息

书名：<<高中物理-力与运动-讲透重点难点-讲练互动>>

13位ISBN编号：9787538334418

10位ISBN编号：7538334416

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：210

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

《讲透重点难点·高中物理：力与运动》的模型是什么？

简单地说，可以看成是公式。

从中学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有得要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容，本丛书每个考题单设一讲，过讲解、举例、练习，专注阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

书籍目录

第一讲 力1.1 力1.2 力的合成1.3 力的分解1.4 共点力的合成高考链接第二讲 直线运动2.1 基本概念2.2 位移—时间图像2.3 直线运动的速度2.4 加速度图像2.5 匀变速直线运动2.6 游标卡尺, 螺旋测微器2.7 匀变速直线运动的加速度的测定2.8 自由落体运动2.9 竖直上抛运动高考链接第三讲 牛顿运动定律3.1 牛顿第一定律3.2 物体运动状态的改变3.3 牛顿第二定律3.4 牛顿第三定律3.5 模型3.6 超重与失重高考链接第四讲 物体的平衡4.1 共点力的平衡4.2 有固定转动轴的物体的平衡高考链接第五讲 力与运动在生产、生活中的实际应用5.1 创新型应用题5.2 探究型应用题高考链接复习参考题答案与提示

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>