

<<讲透重点难点>>

图书基本信息

书名：<<讲透重点难点>>

13位ISBN编号：9787538334456

10位ISBN编号：7538334459

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：213

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>

## <<讲透重点难点>>

### 内容概要

本书的模型是什么？

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。

## &lt;&lt;讲透重点难点&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 曲线运动 1.1 曲线运动 1.2 运动的合成与分解 1.3 平抛物体的运动 1.4 匀速圆周运动的三个物理量 1.5 向心力, 向心加速度 高考链接第二讲 万有引力定律 2.1 行星的运动 2.2 万有引力定律 2.3 天体运动 高考链接第三讲 机械能 3.1 功 3.2 功率 3.3 动能定律 3.4 重力热能 3.5 机械能守恒定律 高考链接第四讲 动量 4.1 动量定律 4.2 动量守恒定律 高考链接第五讲 曲线运动与机械能在生产、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>