

<<考点解码模型破解重点难点>>

图书基本信息

书名：<<考点解码模型破解重点难点>>

13位ISBN编号：9787538349801

10位ISBN编号：7538349804

出版时间：2005-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：郑巨海|主编

页数：213

字数：248000

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>

<<考点解码模型破解重点难点>>

内容概要

《考点解码——模型破解重点难点》丛书以《课程标准》为依据，融通各种版本教材的知识体系，立足初、高中课程和中、高考的实际，按专题编写而成。

包括初、高中数、理、化三个学科共计二十八册。

模型是一个人们非常熟悉的概念。

如儿童玩具是实物的模型，机器人是模拟人的模型，长方形的面积公式 $S=ab$ 是数学模型，等等。

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、科学的模式（公式），对于归纳、记忆知识点和解题具有重要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化知识公式化，形成了以公式为主体的数、理、化模型体系，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。

本丛书每个专题单设一讲，通过讲解、举例、练习，专门阐述利用模型解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的“建模”思想。

先锋专题，建模解题，精彩纷呈！

<<考点解码模型破解重点难点>>

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 模型 3.4 重力势能 3.5 机械能守恒定律 高考链接第四讲 动量 4.1 动量定理 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>