

初中物理



[初中物理 下载链接1](#)

著者:孔祥云

出版者:吉林教育出版社

出版时间:2005-6

装帧:平装

isbn:9787538349955

<div class="bbccontent">《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，长方形的面积的公式 $S=ab$ 是数学模型，等等。
本书的模型是什么？简单的说，可以看成是公式。从中小学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的模型（公式），对于归纳、记忆知识点和解题具有重要作用。
本丛书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化模型体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系的重点，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、生活实际总是的方法和技巧，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！</div>

作者介绍:

目录:

[初中物理 下载链接1](#)

标签

评论

[初中物理 下载链接1](#)

书评

[初中物理 下载链接1](#)