

# 《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：9787538334661

10位ISBN编号：7538334661

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《讲透重点难点》

## 内容概要

《讲透重点难点》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、化三个学科共计二十七册。

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、科学的公式，对于归纳、记忆知识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，形成了以公式为主体的数、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。本丛书每个专题单设一讲，通过讲解、举例、练习，专门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。

# 《讲透重点难点》

## 书籍目录

第一讲 电路 1.1 两种电荷 1.2 导体、绝缘体 1.3 电路 中考链接第二讲 电流 2.1 电流 2.2 电流表的使用  
2.3 串、并联电路中电流的特点 中考链接第三讲 电压 3.1 电压 3.2 电压表的使用 3.3 串、并联电路中电  
压的特点 中考链接第四讲 电阻 4.1 电阻 4.2 变阻器 中考链接第五讲 欧姆定律 5.1 欧姆定律 5.2 串联电  
路中电压与电阻的关系 5.3 并联电路中电流与电阻的关系 中考链接第六讲 电功 电功率 6.1 电功 6.2 电  
功率 6.3 焦耳定律 6.4 生活用电 中考链接第七讲 电与磁 7.1 电-磁 7.2 磁-电 中考链接第八讲 信息的传  
递 8.1 电磁波 波速 8.2 信号、电磁、信号 中考链接第九讲 电与磁在生产、生活中的实际应用 9.1 创新  
型应用题 9.2 探究型应用 中考链接复习参考题答案与提示

## 《讲透重点难点》

### 精彩短评

- 1、不喜欢小版的书
- 2、每次到黑龙江到货都超过网上说的11天，上次用了17天才到，所以都没有享受过确认收货的权力而是自动放款。这次连买两拨，要经过春节，还不知道何年何月能到呢，只好先期待下咯

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)