

<<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：9787538334586

10位ISBN编号：7538334580

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：195

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。

<<讲透重点难点>>

书籍目录

第一讲 三角形的有关概念 1.1 认识三角形 1.2 三角形三条边 1.3 三角形内角和是180度 中考链接
第二讲 全等三角形 2.1 判断两个三角形全等方法一 2.2 判断两个三角形全等方法二
2.3 判断两个三角形全等方法三 2.4 判断两个直角三角形全等的特殊方法 2.5 认识角平分线
中考链接
第三讲 勾股定理 3.1 直角三角形的数量关系——勾股定理 3.2 由边的关系判定直角三角形——勾股定理的逆定理 中考链接
第四讲 等腰三角形 4.1 怎样认识等腰三角形 4.2 为什么这个三角形是等腰三角形 4.3 认识线段的垂直平分线 4.4 轴对称和轴对称图形 中考链接
第五讲 相似三角形 5.1 四条线段的比例关系 5.2 在平行关系中寻找比例关系 5.3 为什么这两个三角相似 5.4 怎样认识相似三角形
第六讲 解直角三角形 6.1 在直角三角形中认识正弦和余弦 6.2 在直角三角形中认识正切和余切 6.3 解直角三角形 中考链接
第七讲 三角在生产、生活的实际应用 7.1 创新型应用题 7.2 探究型应用题 中考链接
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>