

# 《奥数讲义》

## 图书基本信息

书名：《奥数讲义》

13位ISBN编号：9787308062299

10位ISBN编号：7308062295

出版时间：2008-10

出版社：浙江大学出版社

作者：丁保荣 编

页数：192

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)

# 《奥数讲义》

## 前言

新一轮的初中课程改革在全国紧锣密鼓地进行着，根据课程标准编写的各种版本的教科书给我们带来新的教育理念和气息。为了使“促进每一位学生的发展”这一新课程灵魂落到实处，帮助学生提高学习效率，我们编写了这套初中《奥数讲义》丛书。本书与浙江教育出版社出版的《义务教育课程标准实验教科书·数学》配套、同步，每章设[知识网络]、[重点难点]、[学法指导]栏目，分别以网络的形式列出本章学习的主要内容；分析本章的重点、难点、关键点、疑难点；对一些典型的例题进行分析、解答、探究。以各学期学习周次为单位每册设18个专题，以备周末训练选用。每个专题又分以下四个层次。

# 《奥数讲义》

## 内容概要

《奥数讲义(7年级)(下册)》与浙江教育出版社出版的《义务教育课程标准实验教科书·数学》配套、同步，每章设[知识网络]、[重点难点]、[学法指导]栏目，分别以网络的形式列出本章学习的主要内容；分析本章的重点、难点、关键点、疑难点；对一些典型的例题进行分析、解答、探究。

# 《奥数讲义》

## 书籍目录

第1章 三角形的初步知识第1节 三角形的角平分线、中线、高第2节 全等三角形概念及条件第3节 作三角形及复习第2章 图形和变换第1节 轴对称变换、平移变换第2节 旋转变换、相似变换第3节 图形变换的应用及复习第3章 事件的可能性第4章 二元一次方程组第1节 解二元一次方程组第2节 二元一次方程组的应用第5章 整式乘除第1节 同底数幂的乘法第2节 单项式、多项式的乘法第3节 乘法公式、整式化简第4节 同底数幂的除法、整式除法第6章 因式分解第1节 因式分解第2节 因式分解的应用及复习第7章 分式第1节 分式及其乘除第2节 分式加减、分式方程第8章 总复习部分题目参考答案

# 《奥数讲义》

## 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)