

<<奥数讲义>>

图书基本信息

书名：<<奥数讲义>>

13位ISBN编号：9787308059602

10位ISBN编号：730805960X

出版时间：2008-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：190

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>

<<奥数讲义>>

内容概要

《奥数讲义：8年级上册》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。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：[基础训练]是基础题，体现对教材相关内容的基本要求。[能力提高]是提高题，具有一定的综合性，通过训练促进在能力上有所拓展。[瞄准中考]是中考题，同步选取近一年全国各地的中考题，目，提早接受中考训练。[冲击金牌]是探究题，选取近几年国内外数学竞赛题及中考中的探究性题目，有一定难度。

<<奥数讲义>>

书籍目录

第1章 平行线第1节 平行线的判定第2节 平行线的性质，平行线间的距离第2章 特殊三角形第1节 等腰三角形第2节 等边三角形，直角三角形第3节 勾股定理，直角三角形全等的判定第3章 直棱柱第1节 直棱柱及表面展开图第2节 三视图第4章 样本与数据分析初步第1节 平均数，中位数，众数第2节 方差，标准差，统计量的应用第5章 一元一次不等式第1节 不等式及基本性质第2节 一元一次不等式第3节 一元一次不等式组第6章 图形与坐标第1节 平面直角坐标系第2节 坐标平面内的图形变换第7章 一次函数第1节 常量，变量，函数，一次函数第2节 一次函数图像第3节 一次函数的简单应用第8章 总复习部分题目
参考答案

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>