

<<奥数讲义>>

图书基本信息

书名：<<奥数讲义>>

13位ISBN编号：9787308059626

10位ISBN编号：7308059626

出版时间：2008-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：266

字数：430000

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

[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。

题目分层次设置，体现不同的人在学习上不同发展。每个层次以活页形式出现单独成“张”，体现数学的简洁、美观、对称。学生根据自身情况，可作周末训练选用。

<<奥数讲义>>

书籍目录

上册

第1章反比例函数

第1节反比例函数及其图象

第2节反比例函数的性质和应用

第2章二次函数

第1节二次函数及其图象

第2节二次函数的性质

第3节二次函数的应用

第3章圆的基本性质

第1节圆及其轴对称性

第2节圆心角

第3节圆周角

第4节弧长和扇形面积、圆锥侧面积及全面积

第4章相似三角形

第1节比例线段

第2节相似三角形的判定、性质

第3节相似三角形的应用、位似形

第5章上学期总复习

下册

第6章解直角三角形

第1节锐角三角函数

第2节有关三角函数的计算

第3节解直角三角形

第7章简单事件的概率

第1节简单事件的概率

第2节估计概率及概率应用

第8章直线与圆、圆与圆的位置关系

第1节直线与圆的位置关系

第2节三角形内切圆

第3节圆与圆的位置关系

第9章投影与三视图

第1节视角、盲区、投影

第2节简单物体的三视图

第10章下学期总复习

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:<http://www.tushu007.com>