

<<各个击破>>

图书基本信息

书名：<<各个击破>>

13位ISBN编号：9787563423651

10位ISBN编号：7563423656

出版时间：2007-9

出版时间：延边大学

作者：金英兰

页数：298

字数：691000

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>

<<各个击破>>

内容概要

本书由如下版块构成： 一、知识归纳 将实数的知识和规律进行总结和归纳，将其主要规律呈现出来，使学生们在学习中能最短的时间内掌握本章节的内容。

二、基础篇 本章节分为例题和训练部分。
这部分内容主要是通过基础篇的训练能尽快地掌握本章节的基本内容，对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

三、提高篇 本章节分为例题和训练部分。
提高篇具有相当的难度。
通过提高篇的训练，不仅能更熟练地掌握本章节的基本内容，而且能对与本章节相关联的内容有一定的理解和掌握。

四、竞赛入门篇 本章节分为例题和训练部分。
竞赛入门篇的题难度很大，但这些题都是在本章节的基础知识之上进行变型和延伸的，因此，这些题是本章节内容的总结与拓展。
通过竞赛入门篇的训练，能够对本章节的内容有个明晰的认识。

五、参考答案 全书给出了标准答案，有一定难度的题还给出了解题思路和具体步骤。
充分阅读本书，通过这种阶梯式的训练，任何学生都能迅速有效地掌握本章节的内容，从而达到各个击破的目的。

本书可供学生学习本章节时使用，也可供教师在教学和组织学生参赛时参考。

<<各个击破>>

书籍目录

第一章 相似 1.1 比例线段 参考答案 1.2 平行线分线段成比例 参考答案 1.3 相似形 参考答案 1.4 三角形相似的判定 参考答案 1.5 相似三角形的性质 参考答案 1.6 图形的放大与缩小 参考答案 本章测试题 参考答案第二章 锐角三角函数 2.1 锐角三角函数 参考答案 2.2 解直角三角形 参考答案 2.3 锐角三角函数与测量 参考答案 2.4 三角函数与方位角 参考答案 本章测试题 参考答案第三章 专项研究 3.1 动态几何中的相似三角形 参考答案 3.2 平面直角坐标系与相似 参考答案 3.3 锐角三角函数的综合运用 参考答案 本章测试题 参考答案 综合评价测试题 参考答案

<<各个击破>>

编辑推荐

本书按从易到难的梯度编写，对本专题知识没有吃透的学生可以迅速掌握本专题的知识；中等水平的学生在精读本书提高篇后会使自己更上一层楼；优秀的学生可以通过竞赛入门篇的训练使自己处在更高的水平。

本书精选的大量不同难度的习题能让不同层次的学生有的放矢，并体验到学习的乐趣。

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>