

<<各个击破>>

图书基本信息

书名：<<各个击破>>

13位ISBN编号：9787563423675

10位ISBN编号：7563423672

出版时间：2007-8

出版时间：延边大学

作者：金英兰

页数：186

字数：617000

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>

## &lt;&lt;各个击破&gt;&gt;

## 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在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。

## &lt;&lt;各个击破&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数与负数 参考答案 1.2.1 有理数 参考答案 1.2.2 数轴 参考答  
案 1.2.3 相反数 参考答案 1.2.4 绝对值 参考答案 1.3.1 有理数的加法 参考答案  
1.3.2 有理数的减法 参考答案 1.3.3 有理数的加减运算 参考答案 1.4.1 有理数的乘法  
参考答案 1.4.2 有理数的除法 参考答案 1.5 有理数的乘方 参考答案 1.6 科学记数法  
参考答案 1.7 近似数和有效数字 参考答案 1.8 有理数的混合运算 参考答案 1.9 计算器的  
应用 第一章综合测试 参考答案第二章 实数 2.1 平方根 参考答案 2.2 立方根 参考答案 2.3  
实数与数轴 参考答案 2.4 用计算器开方 第二章综合测试 参考答案第三章 专项探究 3.1  
数形结合思想 参考答案 3.2 非负数 参考答案 3.3 规律探究 参考答案 第三章综合测  
试 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>