

<<06春难点互动 八年级数学下 华师>>

图书基本信息

书名：<<06春难点互动 八年级数学下 华师>>

13位ISBN编号：9787508801452

10位ISBN编号：7508801458

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：秦培珍编

页数：240

字数：200000

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>

内容概要

本书依据教育部最新颁布的《九年义务教育课程标准》和华东师范大学出版社最新出版的《义务教育课程标准实验教科书·数学·八年级(下)》，并结合全国各省市中考情况和中考的改革趋向的信息，按节点点击难点同步编写。

本书有“点击难点”、“突破难点”、“突破难点综合能力训练”、“思路分析与详解”等栏目。还设有“联系综合与探究”，并附有期中、期末测试卷。

“点击难点”：列出每节的知识结构并点击出其中难点所在。

“突破难点”：要突破难点、必要理解、掌握难点，然后把它运用到解题实践中。

所以，这一栏目下又分为：A.难点掌握：针对已点击出来的难点，采用师生互动式的学习模式，把学生在掌握难点中产生的关键问题分层次地提了出来，老师逐一进行解答，以达到理解和掌握难点的目的。

B.难点运用：在掌握难点的基础上，分层次地精心甄选例题进行讲解。

每一道题都有很强的针对性和典型性。

在讲解过程中插入提示、点拨和互动学习模式，以达到熟练运用、自主解题的目的。

“突破难点能力训练”：精心设计针对难点的题目，强化训练，使所学知识得以巩固和提高。

“思路分析与详解”：对“突破难点综合能力训练”题进行分析与详解。

“联系综合与探究”：结合中考题的发展趋向，精心设计若干综合题、开放题进行讲解，以训练、巩固对知识难点的综合运用。

正因为如此，本书具有以下特点：1.紧紧抓住如何突破难点这一学习的关键，以突破难点为中心，以学生实际需要为出发点，设置了上述各栏目。

2.用师生之间沟通的互动学习模式来解决学生学习中的所有难点，提高学生解决问题的综合能力。

3.精剖细解，加了随时随地的提示点拨，大大地提高学生的学习兴趣和学习效率。

书籍目录

第16章 数的开方 16.1 平方根与立方根 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 16.2 二次根式 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 16.3 实数与数轴 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解第17章 函数及其图象 17.1 变量与函数 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 17.2 函数的图象 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 17.3 一次函数 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 17.4 反比例函数 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 17.5 实践与探索 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解第18章 图形的相似 18.1 相似的图形 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 18.2 相似图形的特征 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 18.3 相似三角形 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 18.4 画相似图形 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 18.5 图形与坐标 知识要点 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解第19章 解直角三角形 19.1 测量..... 19.2 勾股定理 19.3 锐角三角函数 19.4 解直角三角形第20章 数据的整理与初步处理 20.1 选择恰当的图表进行数据整理 20.2 极差、方差与标准差 20.3 机会大小的比较第二学期期中测试题第二学期期末测试题

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>