

<<难点互动:高1数学(下)(修订版)(>>

图书基本信息

书名：<<难点互动:高1数学(下)(修订版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801607225

10位ISBN编号：7801607228

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：马超编

页数：373

字数：320000

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

本书以最新颁布的高中英语教学大纲为纲,以2000年出版的全国统编教材高中数学第一册(下)为依据,并结合全国高考情况和高考改革趋向的信息,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”、“思路提示与详解”等栏目。全书后还有“联系综合与开放”,并附有期中、期末测试题。

“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。

“突破难点综合能力训练”:精心设计A、B组针对难点的题目,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。

“联系综合与开放”:结合高考题的发展趋向,精心设计若干综合题、开放题进行讲解与练习,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4章 三角函数 一、任意角的三角函数 4.1 角的概念的推广 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 4.2 弧度制 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 4.3 任意角的三角函数 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 4.4 同角三角函数的基本关系式 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 4.5 正弦、余弦的诱导公式 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 二、两角和与差的三角函数 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切 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 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 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 三、三角函数的图象和性质 4.8 正弦函数、余弦函数的图象和性质 4.9 函数 $y=Asin$ 的图象 4.10 正切函数的图像和性质 4.11 已知三角函数值求角第5章 平面向量 一、向量及其运算 5.1 向量 5.2 向量的加法和减法 5.3 实数与向量的乘积 5.4 平面向量的坐标运算 5.5 线段的定比分点 5.6 平面向量的数量积及运算律 5.7 平面向量数量积的坐标表示 5.8 平移 二、解斜三角形 5.9 正弦定理、余弦定理 5.10 解斜三角形应用举例 联系综合与开放 突破难点综合能力训练 思路提示与解答第二学期期中试题 参考答案第二学期期末试题 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>