

<<活学巧练:高1数学(下)(第2次修订)>>

图书基本信息

书名：<<活学巧练:高1数学(下)(第2次修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787301067246

10位ISBN编号：7301067240

出版时间：2005-11

出版时间：北京大学出版社

作者：杨庆臣

页数：105

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

“杜壮红皮书系列”之《活学巧练》高一同步用书，依据最新课程标准和中考命题要求，组织全国名校特、高级教师精心修订，全书渗透新课标理念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下： 1 按单元编写，系统归纳本单元内的单词、短语、句子、语法、交际用语，并对以上各项进行专项讲解，每项讲解后都对应自我测评。

2 经典例题的剖析准确到位，不仅讲解答案还对方法规律进行点拨，帮助学生掌握所学知识，达到活学巧练，学以致用目的。

3 全书所选题目新、活、精，涵盖的知识点全面，在单元前后都安排了相关的阅读材料，以趣味性和知识性的内容来培养学生的阅读兴趣，提高学生的阅读能力。

书籍目录

第四章 三角函数4.1 角的概念的推广4.2 弧度制4.3 任意角的三角函数4.4 同角三角函数的基本关系式4.5 正弦、余弦的诱导公式本章小结(一)4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切4.7 二倍角的正弦、余弦、正切本章小结(二)4.8 正弦函数、余弦函数的图像和性质4.9 函数 $y=A\sin(wx+v)$ 的图像4.10 正切函数的图像和性质4.11 已知三角函数值求角本章小结(三)本章概括整合期中测试题第五章 平面向量5.1 向量5.2 向量的加法与减法5.3 实数与向量的积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 平移本章小结(一)5.9 正弦定理、余弦定理5.10 解斜三角形应用举例研究性学习课题:向量在物理中的应用本章小结(二)本章概括整合期末测试题答案与导解附:教材习题答案

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>