

图书基本信息

书名：<<新课标五星级题库.高中数学>>

13位ISBN编号：9787542832887

10位ISBN编号：7542832883

出版时间：2006年1月1日

出版时间：上海科技教育出版社

作者：潘国权 编

页数：287

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>

<<新课标五星级题库.高中数学>>

内容概要

“新课标星级题库”由全国特级教师根据国家最新的课程标准，按各学科的知识块分单元编写。在每个单元里简明扼要地归纳知识点、能力点，便于学生复习巩固。

每道题目均标明星级与解题时间。

星级高低代表题目难易程度，星级低代表毕业要求，星级高代表升学、竞赛要求。

标明的解题时间是指中等水平同学解答该题所需的大致时间。

每一单元中，最前面是一份水平预测题，每道题标明层次及难易程度，供同学检测使用，以便决定何种层次、何种星级的题目进行练习。

“新课标星级题库”包括“新课标三星级题库”（含小学语文、数学、英语3册）、“新课标四星级题库”（含初中语文、数学、英语、物理、化学5册）、“新课标五星级题库”（含高中语文、数学、英语、物理、化学5册）。

书籍目录

一、函数 集合与简易逻辑 映射与函数 指数函数与对数函数 二、数列 等差数列与等比数列 数列的应用
三、三角函数 任意角的三角函数 两角和与差的三角函数 三角函数的图象与性质 四、平面向量 向量及其运算 解斜三角形 五、不等式 不等式的性质与证明 解不等式 六、直线和圆的方程 直线方程、线性规划 曲线和方程、圆 圆锥曲线方程 椭圆 双曲线 抛物线 八、立体几何 平面、空间直线 直线与平面 平面与平面 多面体与球 九、排列、组合和概率 排列与组合 二项式定理 概率 十、统计 随机变量 统计 十一、极限 数学归纳法 数列极限与函数极限 十二、导数与微分 导数与微分 导数的应用 十三、复数 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>