

<<高中数学疑难题解>>

图书基本信息

书名：<<高中数学疑难题解>>

13位ISBN编号：9787565103667

10位ISBN编号：7565103667

出版时间：2011-8

出版时间：南京师大

作者：邵丽云 编

页数：417

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>

<<高中数学疑难题解>>

内容概要

《高中数学疑难题解（新课标）》分数学、物理、化学、生物四个学科，共7册，初中阶段包括数学、物理、化学3册，高中阶段包括数学、物理、化学、生物4册。各分册按照新课标教材的内容划分专题，每个专题又将学习过程中遇到的疑难知识点进行细化，并融合成一道道典型的例题。每个学科大约有600道例题，每一道例题既有典型的范例作用，又有着基本的学科思想渗透和解题方法剖析，学习时可以结合自己的实际情况，有针对性地查漏补缺，借助例题的桥梁功能来帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过渡到综合的知识记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

<<高中数学难题解>>

作者简介

邵丽云，女，山东省特级教师。
济南市学科带头人，济南市技术拔尖人才，山东省优秀教师，齐鲁名师人选，山东省初等数学研究会理事，全国先进工作者。
从事中学数学教学近30年，主编参编数学书籍多部，现致力于山东省实验中学实验班的数学教学，教学业绩突出。
享受国务院政府特殊津贴。

<<高中数学疑难题解>>

书籍目录

必修1第一章 集合专题1集合含义的理解专题2元素与集合、集合与集合的关系专题3集合的运算专题4集合概念的信息迁移问题第二章 函数专题1函数及其表示方法专题2函数的定义域专题3函数单调性的证明与判定专题4抽象函数单调性专题5复合函数单调区间专题6二次函数的值域、最大(小)值专题7含有根式函数的值域、最值专题8分式形式的函数值域、最值专题9抽象函数值域、最值专题10分段函数值域、最值专题11函数的奇偶性证明与判定专题12函数单调性与奇偶性的应用专题13抽象函数奇偶性的判定与证明专题14函数的周期性、对称性专题15函数的图象及其应用专题16函数与方程专题17一元二次方程根的分布第三章 基本初等函数(1) 专题1指数与对数运算专题2指数式与对数式比较大小专题3指数函数、对数函数性质应用专题4幂函数专题5一次、二次函数模型应用问题专题6指数函数模型专题7对号函数模型专题8多项式函数模型必修2第一章 立体几何初步专题1空间几何体的结构专题2三视图和直观图专题3空间几何体的基本量专题4空间几何体的表面积与体积专题5多面体与旋转体的“切”、“接”专题6空间几何体的展开、折叠问题专题7空间点、直线、平面之间的位置关系专题8异面直线所成角专题9直线、平面平行的判定及性质专题10直线、平面垂直的判定及性质专题11探索性命题的证明第二章 平面解析几何初步专题1直线的位置关系专题2斜率公式的应用专题3直线的方程专题4圆的方程专题5与圆有关的最值专题6直线与圆的位置关系专题7圆与圆的位置关系专题8与圆有关的轨迹问题必修3第一章 算法初步专题1算法与框图专题2基本算法语句、算法案例……必修4必修5选修2-1选修2-2选修2-3选修4-1选修4-2选修4-4选修4-5

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>