图书基本信息

书名:《新课标数学解析》

13位ISBN编号: 9787560833194

10位ISBN编号:7560833195

出版时间:2006-8

出版社:同济大学出版社

作者:曾国光编

页数:172

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《新课标数学解析(供高1学生上学期使用)》以《上海市中小学课程标准》为依据,对上海市最近审定的"二期课改"的新教材进行卓有成效的"二次开发",旨在使新教材更为贴近学生的学习实际,使新教材更具实践性和操作性。丛书的宗旨,在于引导学生自主地获取知识,潜移默化地掌握科学的学习方法,与此同时,又能拓展学生的知识视野,提高学生的思维能力。我们希望通过本丛书,能引导学生逐步完成从"学会"向"会学"的转变,真正为学生的终生学习能力奠定基础。据此,本丛书的体例,文科类学科根据其"厚积薄发"以及"得法课内,收效课外"的特点,侧重夯实基础、拓展阅读和自主探究;而理科类学科则根据其逻辑性较强的特点,大致由"问题导入"、"概念剖析"、"知识运用"、"疑难解析"、"规律掌握"和"自主探究"等部分组成。各学科皆辅之以一定数量的练习,层次清晰,旨在让学生在学习的过程中科学地界定自己对学科知识理解掌握的程度。

书籍目录

总序序前言第一章 集合和命题第一节 集合及其表示法第二节 集合之间的关系第三节 集合的运算 第四节 命题的形式及等价关系 第五节 充分条件与必要条件 第六节 子集与推出关系 第二章 不等式 第一节 不等式的基本性质 第二节 一元二次不等式的解法 第三节 其他不等式的解法 第四节 基本不等式及其应用 第五节 不等式的证明 第三章 函数的基本性质 第一节 函数的概念 第二节 函数关系的建立第三节 函数的运算第四节 函数的基本性质——备偶性第五节 函数的基本性质——通数的最大、最小值 第四章 幂函数、指数函数与对数函数(上) 第一节 幂函数的性质与图像第二节 指数函数的性质与图像第三节 用计算器探索两个函数图像增长的快慢

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:www.tushu111.com