

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787542846204

10位ISBN编号：7542846205

出版社：上海教育出版社

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

《数学》

内容概要

面对厚厚的习题集，你是否感到过厌烦？面对大量类似的、重复性的题目，你是否又感到无奈？我们知道，做一定量的习题是必需的，可如何做到既不需要做大量题目，又能达到最佳的学习效果呢？本市部分重点中学的一线教师长期来一直在探寻，摸索出了一条提高学习效率的途径，即及时消化每堂课上学习内容，精做课后的每道练习题。本书即是他们多年教学智慧的结晶，通过精析每个知识点，帮助你及时咀嚼每个知识点，消化课堂内容；通过精做课后练习，帮助你巩固所学知识和方法。

《课课清：随堂小练卷（数学）（高1）（第1学期）》以教材的“课时”来划分小节，每小节包括“概念辨析”和“针对性练习”两部分内容。“概念辨析”主要是针对教材中的概念或定理的易混淆之处给予详细、有条理地辨析，通过关键词或关键句来帮助你加深理解，让你轻松掌握重点、攻克难点；“针对性练习”则是精心挑选了针对该知识点的典型习题，这些习题可以从各个角度来检测你对该知识点的掌握情况和知识概念灵活应用的程度。为了更好地巩固阶段学习的成果，本书在每个学习阶段后还安排了阶段综合测试卷，让你及时了解自己的学习情况，做到拾遗补缺。我们希望，通过使用本书，让你每一天可以花较少的时间理解掌握知识和概念，学会解相关知识的习题，每天学习不留“死角”和“盲区”，做到“课课清”。

《数学》

书籍目录

第1章 集合和命题一 集合1 . 1 集合及其表示法 (1) --集合的概念1 . 1 集合及其表示法 (2) --集合的表示方法1 . 2 集合之间的关系 (1) --子集1 . 2 集合之间的关系 (2) --集合的相等1 . 2 集合之间的关系 (3) --真子集1 . 3 集合的运算 (1) --交集1 . 3 集合的运算 (2) --并集1 . 3 集合的运算 (3) --补集二 四种命题的形式 . 1 . 4 命题的形式及等价关系 (1) --命题与推出关系1 . 4 命题的形式及等价关系 (2) --四种命题形式1 . 4 命题的形式及等价关系 (3) --等价命题三 充分条件与必要条件1 . 5 充分条件与必要条件 (1) --充分条件与必要条件1 . 5 充分条件与必要条件 (2) --充要条件1 . 6 子集与推出关系阶段综合训练 (1) --集合与命题第2章 不等式2 . 1 不等式的基本性质 (1) 2 . 1 不等式的基本性质 (2) 2 . 2 元二次不等式的解法 (1) 2 . 2 元二次不等式的解法 (2) 2 . 3 其他不等式的解法 (1) --分式不等式2 . 3 其他不等式的解法 (2) --含绝对值的不等式2 . 3 其他不等式的解法 (3) --高次不等式2 . 4 基本不等式及其应用 (1) 2 . 4 基本不等式及其应用 (2)

《数学》

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