

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787542846259

10位ISBN编号：7542846256

出版时间：2008-8

出版时间：上海科技教育出版社

作者：孙晖

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

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。

书籍目录

第7章数列与数学归纳法—数列71数列(1)——数列的概念及通项公式71数列(2)——数列的递推公式72
 等差数列——等差数列及其通项公式(1)、72等差数列——等差数列及其通项公式(2)72 等差数列
 ——等差数列及其通项公式(3)72等差数列——等差数列的前 n 项和(1)—72等差数列——等差数列的前
 挖项和(2)73等比数列——等比数列及其通项公式(1)73等比数列——等比数列及其通项公式(2)73等比数
 列——等比数列及其通项公式(3)73 等比数列——等比数列的前 n 项和(1)73等比数列——等比数列的
 前 n 项和(2)阶段综合测试卷(1)二数学归纳法74数学归纳法75数学归纳法的应用76归纳—猜想—论证阶
 段综合测试卷(2)三数列的极限77数列的极限——数列的极限(1)77数列的极限——数列的极限(2)77数列
 的极限——极限的运算法则(1)—77数列的极限——极限的运算法则(2)—78无穷等比数列各项的和(1)78
 无穷等比数列各项的和(2)"阶段综合测试卷(3)第8章平面向量的坐标表示81 向量的坐标表示及其运
 算(2)——向量的坐标运算81 向量的坐标表示及其运算(3)——定比分点82 向量的数量积(1)——向
 量的数量积概念82 向量的数量积(2)——向量的数量积的坐标表示83平面向量的分解定理84向量的应
 用阶段综合测试卷(4)第一学期期中测试卷第9章矩阵和行列式初步—矩阵91矩阵的概念(1)91矩阵的概
 念(2)92矩阵的运算阶段综合测试卷(5)二行列式93二阶行列式(1)93二阶行列式(2)94三阶行列式(1)94三
 阶行列式(2)阶段综合测试卷(6)阶段综合测试卷(7)第10章算法初步101算法的概念102程序框图阶段综合
 测试卷(8)第一学期期末测试卷附录1 向量(1)1 向量(2)2 向量的加减法(1)——向量的加法2 向量
 的加减法(2)——向量的减法3实数与向量的乘积(1)3实数与向量的乘积(2)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>