

<<同步解析与测评 数学3必修>>

图书基本信息

书名：<<同步解析与测评 数学3必修>>

13位ISBN编号：9787107210570

10位ISBN编号：7107210572

出版时间：1970-1

出版时间：人民教育出版社

作者：中学数学教材实验研究组 编

页数：106

字数：146000

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>

<<同步解析与测评 数学3必修>>

内容概要

本套丛书有以下主要特点 一 对教材的理解到位,新课程教材的内容普遍比以往更加丰富生动,呈现方式更加灵活多样,学生在理解与把握中或许会存在某种偏着。

二 对深度的把握精准,丛书注意了基础和提高的关系,基础练习强调同步性和基础性,做到对概念、原理的夯实,在测评中注意循序渐进的题目设计,对知识能力的要求深度精准地反握在课程标准的范围内。

三 与高考衔接適切,编者学入研究了高考试题的改革方向,通过设计高考难度的综合训练及测评,使丛书既适应随堂教学的要求,又能提高学生应对高考能力。

<<同步解析与测评 数学3必修>>

书籍目录

第一章 算法实步 1.1 算法与程序框图 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 1.2 基本算法语句 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 1.3 中国古代数学中的算法案例 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 本章综合测试 本章知识评析第二章 统计 2.1 随机抽样 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 2.2 用样本估计总体 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 2.3 变量的相关性 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 本章综合测试 本章知识评析第三章 概率 3.1 事件与概率 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 3.2 古典概型 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 3.3 随机数的含义与应用 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 3.4 概率的应用 知识导引 例题分析 基础测试 综合测试 本章综合测试 本章知识评析必修3模块测试题 (A卷) 必修3模块测试题 (B卷) 参考答案与提示

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>