

<<数学同步分层导学(高中1年级用)>>

图书基本信息

书名：<<数学同步分层导学(高中1年级用)>>

13位ISBN编号：9787532360017

10位ISBN编号：7532360016

出版时间：2001年6月1日

出版时间：第1版(2001年6月1日)

作者：朱淳生 著

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

《数学同步分层导学(高中1年级用)》是以上海市高中一年级数学教材为依据的学生同步辅导读物，内容紧密配合教材，旨在同步地对课堂内容进行补充，并为学生提供训练机会。

《数学同步分层导学(高中1年级用)》按章进行编排，并根据需要将每章的内容分成若干单元，每一单元设置了不同的栏目，“学习目标”和“例题剖析”总结了必须掌握的知识及解题技巧，“分层练习”分基础型和提高型两级，供不同层次的学生选用，然后进行“本章小结”，并配有“分层测试”。整《数学同步分层导学(高中1年级用)》中附有“阶段测试”“提示与参考答案”。

《数学同步分层导学(高中1年级用)》紧扣教材，讲解到位，补充了教材的不足，让学生花最少的时间，获得最大的收益。

书籍目录

第一章 集合与命题一、集合学习目标例题剖析分层练习二、抽屉原则与平均数原则(略)三、四种命题形式学习目标例题剖析分层练习四、充分条件与必要条件学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试第二章 不等式一、不等式的性质学习目标例题剖析分层练习二、不等式的解法学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试第三章 复数初步一、复数的概念学习目标例题剖析分层练习二、复数的四则运算学习目标例题剖析分层练习三、实系数一元二次方程的解学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试阶段测试第四章 函数一、函数及其运算学习目标例题剖析分层练习二、函数的基本性质学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试期末测试第五章 指数函数与对数函数一、指数函数学习目标例题剖析分层练习二、对数学习目标例题剖析分层练习三、对数函数学习目标例题剖析分层练习四、简单的对数方程与指数方程学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试第六章 三角比一、任意角的三角比学习目标例题剖析分层练习二、三角恒等式(一)学习目标例题剖析分层练习三、三角恒等式(二)学习目标例题剖析分层练习阶段测试四、解斜三角形学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试第七章 三角函数一、三角函数学习目标例题剖析分层练习二、反三角函数和三角方程学习目标例题剖析分层练习本章小结例题剖析分层测试期末测试提示与参考答案

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>