

《第三次学习丛书 · 高一数学。上》

图书基本信息

书名 : 《第三次学习丛书 · 高一数学。上》

13位ISBN编号 : 9787300056401

10位ISBN编号 : 7300056407

出版时间 : 2004-8

出版社 : 中国人民大学出版社

作者 : 刘坤编

页数 : 124

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

《第三次学习丛书 · 高一数学。上》

内容概要

怎样使用本书：

第一、二次学习效果测试：对你第一、二次学习的效果进行检测，查漏补缺。

知识点的串联与系统：带你把第一、二次学到的零散知识串联起来，构建关联的网络结构。

带着问题学习：没有问题便没有学习。带着一些必须弄清的问题学习本书内容，做到有的放矢。

重点难点精讲：遴选重点和难点知识，以问题形式一点点拨，总结规律，帮你达到“明理”的境界

◦ 练习备忘录：记录你一点一滴的进步，规划好学习进程。

基础过关练习：针对必考知识点，重在对基础知识的巩固和基本技能的训练

范例精讲：独创的“想题”和“回顾与启示”例题讲解方法，使课堂知识进一步融会、升华，可举一反三，领悟解题技巧。

试做高考真题：做历年高考真题，检验学习成果，对接高考。

能力提升练习：以高考的中高难度试题为导向，突破重点和难点，提升应试能力。

中国1考网中考高考频道：提供网上免费增值服务。

《第三次学习丛书 · 高一数学。上》

书籍目录

绪论 高一数学科的学习方法 第一讲 高一年级同学的心理特征、学习任务与对策 第二讲 数学学习的科学理念与方法第一章 集合与简易逻辑 第1节 集合 1、集合 2、子集、全集、补集 3、交集、并集 第2节 最简绝对值不等式与一元二次不等式的解法 4、含有绝对值的不等式解法 5、一元二次不等式解法 第3节 逻辑联结词与四种命题 6、逻辑联结词 7、四种命题 第4节 充分条件与必要条件 8、充分条件与必要条件第二章 函数 第1节 映射与函数的现代定义 1、函数 2、函数的表示 第2节 复合函数与函数图像的几何变换（一） 3、函数的单调性 第3节 函数的单调性 第4节 函数的奇偶性与函数图像的几何变换（二） 第5节 反函数 4、反函数 第6节 指数与指数函数 5、指数 6、指数函数 附：求函数值域的方法总结与提升 第7节 对数与对数函数 7、对数 8、对数函数第三章 数列 第1节 数列的概念 1、数列 第2节 等差数列 2、等差数列 3、等差数列的前n项和 第3节 等比数列 4、等比数列 5、等比数列的前n项和 第4节 求特殊数列的前n项和 第5节 数列综合期中自测试题期末自测试题参考答案与提示

《第三次学习丛书 · 高一数学。上》

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