图书基本信息

书名:《提分攻略系列·常考题型强化训练》

13位ISBN编号:9787549516629

10位ISBN编号:7549516626

出版时间:2012-5

出版社:广西师范大学出版社

作者:王忠伟编

页数:68

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

内容概要

书籍目录

第一章 集合 第一节 集合的性质 题型一 集合的表示 题型二 集合中元素的性质 第二节 集合的运算 题型一 集合之间的关系 题型二 集合的运算 题型三 有关集合的综合性问题 综合训练 第二章 函数 第一节 函数及其表示 题型一 函数的概念 题型二 求函数的定义域 题型三 求函数解析式 题型四 函数的表示方法 题型五 映射 第二节 函数的单调性与奇偶性 题型一 判断与证明函数单调性 题型二 函数单调性的应用 题型三 函数奇偶性的判断与证明 题型四 奇偶性的应用 第三节 函数的值域与最值的求法 题型一 二次函数值域与最值的求法 题型二 复合函数值域与最值的求法 题型三 分式函数值域的求法 题型四 含有根式的函数值域及最值的求法 第四节 函数的图象变换 题型一 绘制函数的图象 题型二 函数图象变换的应用 第五节 指数与对数 题型一 指数幂的运算与化简 题型二 对数运算 第六节 指数函数与对数函数 题型一 求函数定义域与值域问题 题型二 函数的图象与性质 题型三 比较大小 题型四 指数函数与对数函数的性质应用 第七节 函数与方程 题型一 方程的解与函数零点 题型二 函数与方程的思想应用 第八节 抽象函数 题型一 求定义域问题 题型二 求函数值 题型三 函数性质应用

第九节 函数的应用

题型一 一次函数与二次函数应用举例 题型二 指数函数与对数函数的应用

综合训练 参考答案

编辑推荐

依据"考点"划分"题型",科学合理; 针对"题型"设置"母题",题题经典; 围绕"母题"发散"衍生",步步强化; "解题锦囊"揭示规律,画龙点睛; "综合训练"由浅入课,巩固提升: 与"提分攻略系列·疑难与规律详解"套书酉己合使用效果更佳。

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