

<<(北师大)高中数学小题狂做必修5>>

图书基本信息

书名：<<(北师大)高中数学小题狂做必修5>>

13位ISBN编号：9787507733044

10位ISBN编号：7507733041

出版时间：2011-08-01

出版时间：学苑出版社

作者：恩波 编

页数：58

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

小题在数学卷中占了相当大的比重，做好小题也会增强考试的信心，为后面做大题创造良好的心态，因此提高小题的正确率是取得优异成绩的关键。

从历年高考来看，小题是考生失分较多的题型，因此在高一高二时就要注意训练解小题，积累解小题的技能，高考前更要进行专门的复习和训练。

书籍目录

第1章 集合 §1集合的含义与表示第1练 集合的含义与表示 §2集合的基本关系第2练 集合的基本关系 §3集合的基本运算第3练 交集与并集第4练 全集与补集第5练 本章综合检测第2章 函数 §1 生活中的变量关系 §2对函数的进一步认识第6练 函数的概念与表示及映射概念第7练 函数的定义域与值域 §3函数的单调性第8练 函数的单调性 §4二次函数性质的再研究第9练 二次函数的性质(1)第10练 二次函数的性质(2) §5简单的幂函数第11练 简单的幂函数及其应用第12练 本章综合检测第3章 指数函数和对数函数 §1正整数指数函数 §2指数扩充及其运算性质第13练 指数概念的扩充(1)第14练 指数概念的扩充(2) §3指数函数第15练 指数函数的图像与性质(1)第16练 指数函数的图像与性质(2) §4对数第17练 对数概念第18练 对数的运算性质(1)第19练 对数的运算性质(2) §5对数函数第20练 对数函数的概念第21练 对数函数的图像和性质(1)第22练 对数函数的图像和性质(2) §6指数函数、幂函数、对数函数增长的比较第23练 函数的图像第24练 本章综合检测第4章 函数应用 §1 函数与方程第25练 函数与方程(1)第26练 函数与方程(2) §2实际问题的函数建模第27练 函数模型的建立第28练 函数模型及其应用第29练 本章综合检测

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>