<<高中数学>>

图书基本信息

书名:<<高中数学>>

13位ISBN编号:9787301138830

10位ISBN编号: 7301138830

出版时间:2008-7

出版时间:北京大学出版社

作者:杨光宇编

页数:233

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

<<高中数学>>

内容概要

灵活运用思维方法,全面提高数学素养。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 集合 1.1 集合的概念 1.2 集合的表示法 1.3 集合之间的关系 1.4 集合的运算 单元整合与评价第二章 函数 2.1 函数 2.2 映射与函数 2.3 函数的表示法 2.4 函数的解析式 2.5 函数的定义域 2.6 函数的值域 2.7 函数的单调性 2.8 函数的奇偶性 2.9 一次函数的性质与图象 2.10 二次函数的性质与图象 2.11 二次函数的性质与图象练习 2.12 待定系数法 2.13 待定系数法练习 2.14 函数的应用(1) 2.15 函数的零点 2.16 求函数零点近似解——二分法 单元整合与评价第三章 基本初等函数(1) 3.1 有理指数幂及其运算 3.2 指数函数(1) 3.3 指数函数(2) 3.4 对数及其运算 3.5 对数函数(1) 3.6 对数函数(2) 3.7 幂函数 3.8 函数的应用(2) 单元整合与评价综合复习导学(集合)综合复习导学(函数)综合复习导学(基本初等函数(1))模块结业测试

<<高中数学>>

编辑推荐

《新课标全程学案:高中数学(必修1)》是教育部中小学全效学习方案研究与实验项目,教育部新课程国家级课题成果。

灵活运用思维方法,全面提高数学素养。

全程学案,学生学习的方案设计,教师备课的教学设计。

<<高中数学>>

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