

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787111068358

10位ISBN编号：7111068351

出版时间：1999-01

出版时间：机械工业出版社

作者：傅以伟

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

本书根据教育部最新颁布的《考试说明》，对中学数学十三章的各部分内容及高考要求做了简要的说明，并对考生的学习方法、能力的培养及解题技巧等进行指导，同时还有针对性地提供了A（易）、B（中）、C（难）组自测题，并给出了简要的答案 最后还附有两套综合测试题

<<高中数学>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

第一章 幂函数、指数函数和对数函数

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第二章 三角函数的图象和性质

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第三章 两角和与差的三角函数

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第四章 反三角函数与最简单的三角函数

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第五章 不等式

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第六章 数列、极限、数学归纳法

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第七章 复数

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第八章 排列组合与二项式定理

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第九章 直线和平面

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第十章 多面体和旋转体

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第十一章 直线和圆

一、考点及考点说明

<<高中数学>>

二、学法、能力培养及解题技巧

三、自测题

第十二章 圆锥曲线

一 考点及考点说明

二、学法、能力培养及解题技巧

三、自测题

第十三章 参数方程和极坐标

一、考点及考点说明

二、学法、能力培养及解题技巧

三、自测题

综合测试(一)

综合测试(二)

答案或提示

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>