

图书基本信息

书名：<<2013最新版 高中全程复习方略-数学>>

13位ISBN编号：9787533457228

10位ISBN编号：7533457226

出版时间：2012-2

出版时间：福建教育出版社

作者：张泉

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>

书籍目录

复习教学案

第一章 集合与常用逻辑用语

第一节 集合

第二节 命题及其关系、充分条件和必要条件

第三节 简单的逻辑联结词、全称量词和存在量词

第二章 函数、导数及其应用

第一节 函数及其表示

第二节 函数的单调性与最值

第三节 函数的奇偶性与周期性

第四节 二次函数

第五节 指数函数

第六节 对数函数

第七节 幂函数

第八节 函数的图象

第九节 函数与方程

第十节 函数模型及其应用

第十一节 导数概念、导数的运算

第十二节 导数在研究函数中的应用与生活中的优化问题举例

小专题复习课：热点总结与强化训练(一)

第三章 三角函数、解三角形

第一节 任意角和弧度制及任意角的三角函数

第二节 三角函数的诱导公式

第三节 三角函数的图象与性质

第四节 函数 $y=Asin(wx+ \varphi)$ 的图象及三角函数模型的简单应用

第五节 两角和与差的正弦、余弦和正切公式

第六节 简单的三角恒等变换

第七节 正弦定理和余弦定理

第八节 应用举例

第四章 平面向量、数系的扩充与复数

第一节 平面向量的概念及其线性运算

第二节 平面向量的基本定理及向量坐标运算

第三节 平面向量的数量积

第四节 平面向量应用举例

第五节 数系的扩充——复数

小专题复习课：热点总结与强化训练(二)

第五章 数列

第一节 数列的概念与简单表示法

第二节 等差数列及其前 n 项和

第三节 等比数列及其前 n 项和

第四节 数列求和

第五节 数列的综合应用

.....

知能梯级训练套题

答案解析手册

速查速记手册

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>