

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787806136263

10位ISBN编号：7806136266

出版时间：1998-03

出版时间：上海远东出版社

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>

<<数学>>

书籍目录

目录

代数

第一章 幂函数、指数函数和对数函数

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.集合〔分节测试题〕
- 2.一元二次不等式〔分节测试题〕
- 3.映射与函数〔分节测试题〕
- 4.分数指数幂与根式〔分节测试题〕
- 5.幂函数〔分节测试题〕
- 6.函数的单调性与奇偶性〔分节测试题〕
- 7.反函数〔分节测试题〕
- 8.对数〔分节测试题〕
- 9.指数函数与对数函数〔分节测试题〕
- 10.指数方程与对数方程〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第二章 三角函数

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.任意角的三角函数〔分节测试题〕
- 2.同角三角函数的基本关系式和诱导公式〔分节测试题〕
- 3.三角函数线与正(余)弦函数的图象和性质〔分节测试题〕
- 4.函数 $y = A\sin(wx + \varphi)$ 的图象〔分节测试题〕
- 5.正(余)切函数的图象和性质〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第三章 两角和与差的三角函数

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.两角和与差的三角函数〔分节测试题〕
- 2.两倍角与半角的三角函数〔分节测试题〕
- 3.三角函数的积化和差与和差化积〔分节测试题〕
- 4.解斜三角形〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第四章 反三角函数和简单三角方程

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.反三角函数〔分节测试题〕
- 2.简单三角方程〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第五章 不等式

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.不等式的性质〔分节测试题〕

<<数学>>

2.不等式的证明〔分节测试题〕

3.不等式的解法〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第六章 数列、数学归纳法

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

1.等差数列〔分节测试题〕

2.等比数列〔分节测试题〕

3.常见数列〔分节测试题〕

4.数学归纳法〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第七章 复数与向量

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

1.复数的代数形式〔分节测试题〕

2.复数的三角形式〔分节测试题〕

3.复数的应用〔分节测试题〕

4.向量〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第八章 排列、组合、二项式定理、概率初步

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

1.排列〔分节测试题〕

2.组合〔分节测试题〕

3.二项式定理〔分节测试题〕

4.概率〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

立体几何

第九章 直线与平面

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

1.平面、空间两条直线〔分节测试题〕

2.直线与平面〔分节测试题〕

3.平面与平面〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第十章 多面体和旋转体

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

1.多面体〔分节测试题〕

2.旋转体〔分节测试题〕

3.多面体和旋转体的体积〔分节测试题〕

4.向量在立体几何中的应用〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

平面解析几何

第十一章 坐标法、直线方程

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

<<数学>>

- 1.坐标法〔分节测试题〕
- 2.直线方程〔分节测试题〕
- 3.直线与直线的位置关系〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第十二章 圆锥曲线

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.曲线与方程、圆〔分节测试题〕
- 2.椭圆〔分节测试题〕
- 3.双曲线〔分节测试题〕
- 4.抛物线〔分节测试题〕
- 5.平移变换〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

第十三章 参数方程与极坐标

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.参数方程〔分节测试题〕
- 2.极坐标〔分节测试题〕

【单元测试题】

微积分

第十四章 微积分

〔考测重点〕

〔考测难点、疑点〕

- 1.导数及其应用(含数列、函数极限)〔分节测试题〕
- 2.积分及其应用〔分节测试题〕

〔单元测试题〕

高中毕业会考测试题(一)

高中毕业会考测试题(二)

高中毕业会考测试题(三)

高中毕业会考测试题(四)

高考模拟试题(一)(理科)

高考模拟试题(二)(理科)

高考模拟试题(三)(理科)

高考模拟试题(四)(理科)

高考模拟试题(一)(文科)

高考模拟试题(二)(文科)

高考模拟试题(三)(文科)

高考模拟试题(四)(文科)

参考答案

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>