

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787811358834

10位ISBN编号：7811358832

出版时间：2011-6

出版时间：暨南大学出版社

作者：暨南大学华文学院预科部 编

页数：244

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

为了帮助指导港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生报考暨南大学、华侨大学以及国内其他高校，我们根据暨南大学、华侨大学两校联合招生考试2012--2015年考试复习大纲和全国对外联合招生考试大纲的要求和内容，在暨南大学华文学院预科部2007年出版的《暨南大学、华侨大学联合招收港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生考试复习丛书》的基础上，编写了这套新的复习丛书(附练习和答案册)。

这套丛书包括《中国语文》、《数学》、《英语》、《历史》、《地理》、《物理》、《化学》、《生物》等八个科目。

这套丛书科学性强，要求明确，重点突出，知识覆盖面广，且八科教材都附有练习及答案分册。它既可以作为课堂教材使用，又可以用于学生自学，是报考国内高等学校的最佳复习用书。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言

第一部分 代数

第一章 数、式、方程和方程组

第二章 集合

第三章 不等式

第四章 指数和对数

第五章 函数

第六章 数列与数学归纳法

第二部分 三角

第一章 三角函数及其有关概念

第二章 两角和与差的三角函数

第三章 三角函数的图像和性质

第三部分 解析几何

第一章 平面向量

第二章 直线

第三章 圆

第四章 圆锥曲线

第五章 空间解析几何

第四部分 立体几何

第一章 空间几何体

第二章 直线和平面

第五部分 概率与统计初步

第一章 排列、组合与概率初步

第二章 统计初步

第六部分 微积分初步

第一章 函数的极限与连续函数

第二章 导数及其简单应用

第三章 积分初步

附录

部分中英文词汇对照表

参考文献

后记

#### 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>