

<<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>