

<<高中代学>>

图书基本信息

书名：<<高中代学>>

13位ISBN编号：9787801248800

10位ISBN编号：7801248805

出版时间：1998-11

出版时间：中国水利水电出版社

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>

## <<高中代学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书包括高中代数课本的所有内容，共8讲：幂函数、指数函数、对数函数；任意角的三角函数；两角和与两角差的三角函数；反三角函数和简单三角方程；不等式；数列、极限、数学归纳法；复数；排列、组合、二项式定理。

#### 每讲有基

本内容概述、基本方法与技巧、练习题和自我测验题等四部分内容，对大量的例题进行了分析、求解并对重点、难点予以说明。

#### 在书后还

附有习题的提示或答案。

## &lt;&lt;高中代学&gt;&gt;

## 书籍目录

目录

前言

第一讲 幂函数 指数函数 对数函数

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第二讲 任意角的三角函数

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第三讲 两角和与两角差的三角函数

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第四讲 反三角函数和简单三角方程

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第五讲 不等式

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第六讲 数列 极限 数学归纳法

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第七讲 复数

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

第八讲 排列 组合 二项式定理

一 基本内容概述

二 基本方法与技巧

三 练习题

四 自我测验题

附录 习题答案或提示

#### 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>