

<<应用数学基础>>

图书基本信息

书名：<<应用数学基础>>

13位ISBN编号：9787502545901

10位ISBN编号：7502545905

出版时间：2003-8

出版单位：化学工业

作者：唐轮章

页数：189

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>

<<应用数学基础>>

内容概要

该教材共分9章。

内容包括集合与简易逻辑、函数、三角函数、平面向量、复数、平面解析几何、立体几何、排列组合与二项式定理、数列等。

为便于学习、掌握，在每章开始设有“学习指南”，章后有“本章小结”。

该教材供招收初中毕业生的五年制高职各类专业使用，也可供其他专科层次的人员选用或参考。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 第一节 集合 第二节 简易逻辑 第三节 不等式 本章小结 复习题一第二章 函数
第一节 函数 第二节 指数与指数函数 第三节 对数与对数函数 本章小结 复习题二第三章 三角函数 第
一节 角的概念的推广及其度量 第二节 任意角的三角函数 第三节 诱导公式与角公式 第四节 三角函数
的图像和性质 本章小结 复习题三第四章 平面向量 第一节 向量的概念与运算 第二节 向量的坐标表示
第三节 向量的数量积第五章 复数第六章 平面解析几何第七章 立体几何第八章 排列、组合与二
项式定理第九章 数列习题答案主要参考文献

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>