

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787301063071

10位ISBN编号：7301063075

出版时间：2004-7

出版时间：北京大学出版社

作者：袁亚良等编

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

本书以知识板块为单元[知识网络]为各章的起始内容，主要给出本章的知识结构图表，帮助学生总体把握单元知识体系。

[学法点拨]主要是启迪学生思考，从学科思想方法、通性与通法、基本思维策略、情感和态度等方面进行指导。

[走进课堂]栏目按课时展开，每节课的复习过程分为五个阶段：[考点指津]简要说明本课时所要复习的考点及具体目标要求，分析重、难点，指出注意点；[知识在线]是以问题或习题的形式反映基础性、再生性主干知识；[讲练平台]是典型例题和对该题的解题思路、方法或关键点的简要点拨，供考师在课上讲解或学生自主练习；[智能集成]是本节课的总结，主要是对本课复习中涉及的方法、技巧、思路、注意点等进行提炼和小结；[训练反馈]是本节课的总结，主要是对本课复习中涉及的方法、技巧、思路、注意点等进行提炼和小结；[训练反馈]为一课时的练习题，可作学生课余作业，也可选择部分在课上完成。

每章的最后为单元检测，题量、题型类似高考，供单元复习检测或阶段性综合训练之用。

在实际教学中各地各校应根据教情、学情，灵活地、有选择、有侧重地运用本复习丛书，有些内容宜在课内进行，有些内容可布置学生在课外阅读或练习。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑

第1课时 集合的概念

第2课时 集合的运算

第3课时 逻辑联结词和四种命题

第4课时 充分条件和必要条件

单元练习一

第二章 函数

第5课时 映射与函数

第6课时 反函数

第7课时 函数的值域

第8课时 函数的值域

第9课时 函数的奇偶性与单调性

#### 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>