

#### 图书基本信息

书名：<<高一数学-锦囊妙解-不可不读的题>>

13位ISBN编号：9787111189176

10位ISBN编号：7111189175

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：欧阳晔

页数：211

字数：220000

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

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高一数学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章按选择题、填空题、解答题等题型分开编写。

题目选取大部分近两年的高考题和模拟题为主，经典题为辅，题型全，解要简要，解答规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

前言第一章 集合与简易逻辑 第一节 集合及其运算 第二节 含绝对值的不等式解法 第三节 一元二次不等式的解法 第四节 简易逻辑第二章 函数 第一节 函数与映射 第二节 函数的定义域与解析式 第三节 函数的值域与最值 第四节 函数的奇偶性与周期性 第五节 反函数 第六节 二次函数 第七节 指数与指数函数 第八节 对数与对数函数 第九节 函数的图像 第十节 函数的应用第三章 数列 第一节 数列的概念与等差数列 第二节 等比数列 第三节 数列的通项与求和 第四节 数列的应用问题第四章 三角函数 第一节 任意角的三角函数 第二节 同角的基本关系与诱导公式 第三节 两角和与差的三角函数 第四节 二倍角的三角函数 第五节 正弦、余弦函数的图像和性质 第六节 函数 $y=Asin$ 的图像 第七节 正切函数的图像与性质第五章 平面向量 第一节 向量的加、减法与数乘向量 第二节 向量的数量积 第三节 线段定比分点、平移 第四节 正弦定理、余弦定理、解斜三角开

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>