

<<不可不读的题>>

图书基本信息

书名：<<不可不读的题>>

13位ISBN编号：9787111189336

10位ISBN编号：7111189337

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：吴小平

页数：217

字数：312000

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>

<<不可不读的题>>

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 高考数学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章节按选择题、填空题、解答题等题型分开编写。

题目内容选取大部分似近两年的高考题为主，经典题为辅。

题型全，解析简要，解答规划。

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，分析题和解决问题的能力。

书籍目录

前言第1章 集合与简易逻辑 1.1 集合 1.2 简易逻辑第2章 函数 2.1 函数 2.2 函数的单调性和奇偶性 2.3 反函数第3章 指数函数、对数函数和幂函数 3.1 指数函数 3.2 对数函数 3.3 函数与方法 函数的应用第4章 数列 4.1 等差数列 4.2 等比数列第5章 三角函数 5.1 任意角的三角函数 5.2 三角函数的图像和性质 5.3 两角和与差的三角函数第6章 平面向量、解三角形 6.1 平面向量 6.2 解三角形第7章 不等式 7.1 一元二次不等式 二元一次不等式 7.2 不等式的证明 7.3 不等式的角法 7.4 不等式的应用第8章 立体几何 8.1 点、线、面之间的位置关系 8.2 空间几何体第9章 空间向量与立体几何第10章 直线与圆 10.1 直线方程 10.2 圆的方程第11章 圆锥曲线 11.1 椭圆 11.2 双曲线 11.3 抛物线第12章 计数原理 12.1 分类加法计数原理、分步乘法计数原理 12.2 排列与组合 12.3 二项式定理第13章 概率与统计 13.1 概率 13.2 随机变量 13.3 统计第14章 极限 14.1 数学归纳法 14.2 数列的极限 14.3 函数的极限第15章 导数第16章 复数

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>