

<<高三数学-重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<高三数学-重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350379

10位ISBN编号：7530350374

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育

作者：王后雄

页数：372

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>

## <<高三数学-重点难点解题手册>>

### 内容概要

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。

《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

本丛书在栏目设置上很好地体现了实用性和独创性：重点难点提示 习题分类解析 小锦囊 解题方法归纳与提升

## 书籍目录

第一编 高三同步部分 第一章 概率与统计 重点难点提示 习题分类解析 类型一 分布列的性质 类型二 随机变量的分布列 类型三 几何分布和二项分布 类型四 期望和方差 类型五 两个随机变量 类型六 抽样方法 类型七 频率分布条形图 类型八 正态分布 类型九 实际应用 类型十 回归直线方程的确定 解题方法归纳与提升 第二章 极限 一、数学归纳法 重点难点提示 习题分类解析 类型一 等式问题 类型二 不等式问题 类型三 整除问题 类型四 存在性问题 类型五 方程思想的运用 类型六 几何问题 类型七 归纳、猜想、证明 解题方法与提升 二、极限 重点难点提示 习题分类解析 类型一  $x \rightarrow x_0$  时, 函数  $f(x)$  的极限 类型二  $x \rightarrow \infty$  时, 函数  $f(x)$  的极限 类型三 已知极限, 求参数 类型四 数列极限 类型五 综合应用 类型六 函数在某区间上的连续性 解题方法归纳与提升 第三章 导数 一、导数的概念及几何意义 重点难点提示 习题分类解析 类型一 导数定义的理解 类型二 导数的几何意义 类型三 导数的运算法则 类型四 导数的几何意义与解析几何综合 解题方法与归纳与提升 重点方法归纳与提升 二、函数单调性的判定 重点难点提示 习题分类解析 类型一 单调性的判定 类型二 运用导数证明不等式 类型三 导数与不等式综合 三、函数的极值和最值 重点难点提示 习题分类解析 类型一 极值和最值的判定 类型二 极值和最值的应用 类型三 利用导数求最值与函数图像综合 解题方法归纳与提升 四、导数的综合应用... 第四章 复数 第二编 专题复习 第一章 代数基础篇 第二章 解析几何基础篇 第三章 立体几何基础篇 第四章 思想方法篇 第五章 应用篇

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>