

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787563432905

10位ISBN编号：7563432906

出版时间：2010-9

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉 编

页数：143

字数：240000

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

教材——夯实落脚点 高考强调对学科主干知识和基础知识的考查，教材是我们应对高考的落脚点。

360°立足教材，疏浚源头；巧妙迁移，夯实双基。

愉悦中步步落实，轻松中点点突破。

解读——提升能力点 解读教材，梳理中显灼见；解读例题，点评中见丘壑；解读高考，剖析中现真谛。

解读中铸一双能力与技巧的翅膀，助你翱翔，伴你跨越。

解读点燃智慧的激情，能力见证奇迹的演绎。

360°——关注薄弱点 360°让方法成为一种工具，360°让规律化为一项技能，360°让高考脉动变成一种常态。

全方位解读，让体系更科学；全角度诠释，让思维更缜密。

学习中发现薄弱，缜密中完善自我。

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1 命题 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥真题解读苑 自我训练营 2 充分条件与必要条件 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥真题解读苑 自我训练营 3 全称量词与存在量词 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥真题解读苑 自我训练营 4 逻辑联结词“且”“或”“非” 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥真题解读苑 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场

第二章 圆锥曲线与方程 1 椭圆 1.1 椭圆及其标准方程 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥真题解读苑 自我训练营 1.2 椭圆的简单性质 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 2 抛物线 2.1 抛物线及其标准方程 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 2.2 抛物线的简单性质 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 3 双曲线 3.1 双曲线及其标准方程 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 3.2 双曲线的简单性质 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场

第三章 变化率与层数 1 变化的快慢与变化率 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 自我训练营 2 导数的概念及其几何意义 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 3 计算导数 4 导数的四则运算法则 名师导航灯教材突破区 典例导学台 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场

第四章 层数应用 1 函数的单调性与极值 1.1 导数与函数的单调性 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 1.2 函数的极值 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 2 导数在实际问题中的应用 名师导航灯教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场速查速记必备手册(P1—P32)答案手册(P189--P228)

编辑推荐

《中国教育报》推荐“60年教育出版精品教辅”系列图书 中国学生最信赖的助学助考产品
中国十大书业实力机构之首 让你轻松学习 伴你创造佳绩 助你书写传奇

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>