

<<题型专练系列>>

图书基本信息

书名：<<题型专练系列>>

13位ISBN编号：9787549529674

10位ISBN编号：7549529671

出版时间：2013-1

出版时间：广西师范大学出版社

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>

<<题型专练系列>>

内容概要

《题型专练系列:高考数学选择题专练》设计遵循循序渐进的原则, 以实现对高考考点知识的全面突破。

基础题目着重考查学生对基础知识、基本概念的理解与掌握, 考查对教材知识以及数学思维方法、基本技能的初步应用。

综合题目为关涉知识点的横向、纵向的交叉联系的题目, 侧重于对知识的重难点、交汇点以及知识点之间的内在联系的考查。

拓展题目涵盖新信息、创新探究、实践应用、发散迁移等类型, 重点考查学生的综合能力。

书籍目录

第一篇题型说明篇 第二篇专项训练篇 第1章集合与常用逻辑用语 第2章函数、导数及其应用 2.1函数及其性质 2.2指数、对数函数及幂函数 2.3函数与方程 2.4导数、定积分及导数的应用 第3章三角函数、解三角形 3.1三角函数的概念、同角三角函数的关系及诱导公式 3.2三角函数的图象和性质 3.3两角和与差的正弦、余弦和正切公式 3.4解三角形 3.5三角函数的最值与综合应用 第4章平面向量与复数 4.1向量、向量的加法与减法、实数与向量的积 4.2向量的数量积和运算律、向量的应用 4.3复数及其综合应用 第5章数列 5.1等差数列、等比数列 5.2数列的综合应用 第6章不等式、推理与证明 6.1不等式的概念和性质、基本不等式 6.2一元二次不等式、分式不等式及其解法 6.3二元一次不等式(组)与简单线性规划 6.4推理与证明 第7章立体几何与空间向量 7.1简单空间几何体 7.2空间点、直线、平面的位置关系 7.3直线、平面的平行、垂直关系判定和性质及空间角 7.4空间向量及其在立体几何中的应用 第8章平面解析几何 8.1直线方程及两条直线的位置关系 8.2圆的方程及直线与圆、圆与圆的位置关系 8.3椭圆 8.4双曲线 8.5抛物线 8.6圆锥曲线的综合问题 第9章计数原理 9.1排列与组合 9.2二项式定理 第10章概率与随机变量 10.1随机事件、古典概型与几何概型的概率 10.2随机变量及其分布 第11章统计与统计案例 第12章算法初步 第13章选考部分 13.1几何证明选讲 13.2坐标系与参数方程 13.3不等式选讲 答案与解析

章节摘录

版权页： 插图：

<<题型专练系列>>

编辑推荐

《题型专练系列:高考数学选择题专练》博采众长、兼收并蓄，在对各家特色系统地归纳、整理与分析后方付梓成书。

《题型专练系列:高考数学选择题专练》内容由第一篇和第二篇两部分组成。

第一篇汇集了高考选择题常见的类型和常用的解题方法，起高屋建瓴的作用。

第二篇依据备考复习的实际，将高中数学知识按照考点进行划分，遴选了近年高考典型真题、各地名校模拟题进行精练，题目由易到难，并根据知识点难度和在考试中所占比例设置了答题指南，以培养和增强同学们的思维能力和解决实际问题的能力。

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>