

图书基本信息

书名：<<高中数学300题·排列组合、概率统计、二项式、矩阵与算法>>

13位ISBN编号：9787313066534

10位ISBN编号：7313066538

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：俞德斌 主编

页数：105

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“交大之星——数学300题系列”之一，本书以新课标和高考说明为纲，以知识点为基础，进行知识梳理、例题点拨，并精选具有典型性、代表性的热点题目300道，并给出相应的答案和提示，方便学生练中学、学中练，达到巩固双基、发展思维、激发创新的目的，本书是课堂学习和高考应试复习的理想用书，适用于高中学生和高中数学老师。

书籍目录

第一章 排列、组合与二项式定理 一、乘法原理 二、排列 三、加法原理 四、组合 五、二项式定理 六、应用与拓展第二章 概率论初步 一、古典概型 二、概率的统计定义及几何定义 三、事件和的概率 四、独立事件积的概率 五、随机变量和数学期望 六、应用与拓展第三章 基本统计方法 一、总体和样本 二、抽样技术 三、统计估计 四、应用与拓展第四章 矩阵、行列式和算法初步 一、矩阵的概念及运算 二、二阶行列、三阶行列式 三、算法的概念和程序框图 四、应用与拓展参考答案

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>