

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206056154

10位ISBN编号：7206056156

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：王爱花 主编

页数：302

字数：614000

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

本书是讲解类辅导书，对教材知识体系高度整合，多维解读。
对教材中基础知识、重难点、易错易混点，结合典型题、中（高）考原题、改编题、探究题、原创题等题型进行精准解读。

对教材中的小资料、数据、图片、提示等小栏目内容进行隐性知识的挖掘，使学生全面完整地吃透教材。

本书含有教材课后习题解答，并设有随堂练习和单元测评，便于学生课后检测，是学习的好帮手。

本书对于中等生、一般学生，都能在学习中通过自主探究 储备基础；研读教材 掌握知识；高效解题 提升能力；巧做笔记 学会技巧；学法突破 总结规律思维拓展 开阔视野，实现学习技能、方法、习惯的全面完善，使其成为尖子生。

书籍目录

第一章 计数原理 本章视点 1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理 1.2 排列与组合 1.3 二项式定理
章末总结 本章综合评价第二章 随机变量及其分布 本章视点 2.1 离散型随机变量及其分布列 2.2 二项
分布及其应用 2.3 离散型随机变量的均值与方差 2.4 正态分布 章末总结 本章综合评价第三章 统计案
例 本章视点 3.1 回归分析的基本思想及其初步应用 3.2 独立性检验的基本思想及其初步应用 章末总结
本章综合评价本模块学习评价

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>