

<<能力拓展练习>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习>>

13位ISBN编号：9787807116509

10位ISBN编号：7807116501

出版时间：2007-1

出版时间：辽海出版社

作者：王恩宾 编

页数：128

字数：205000

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>

<<能力拓展练习>>

内容概要

新内容：在保持原有精华内容的基础上，有机地融入了知识归纳与讲解、典型例题剖析、中考真题演练等内容，能够有效地突破重难点。

新材料：广泛收集、整合贴近生活、贴近社会、彰显时代特色的新材料，精心挑选最新教学前沿资讯，内容鲜活生动，融知识、技能、趣味于一体。

新题型：结合最新考查评价方式，积极引入、创设新题型。

试题情境鲜活，引人入胜，兼具灵活性与创新性。

新设计：从内容到形式，全面更新，精心雕琢每一个细小环节，整体提升了图书的品位。

新体验：科学的理论支撑，独到的设计思路，优化的信息资源，重点突出，层次分明。

全方位的升级，打造了教辅图书的个性化新体验。

<<能力拓展练习>>

书籍目录

第一章 算法初步 1.1 算法与程序框图 1.1.1 算法的概念 1.1.2 程序框图 1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示 1.2 基本算法语句 1.2.1 赋值、输入和输出语句 1.2.2 条件语句 1.2.3 循环语句 1.3 中国古代数学中的算法案例 第一章综合测试第二章 统计 2.1 随机抽样 2.1.1 简单随机抽样 2.1.2 系统抽样 2.1.3 分层抽样 2.1.4 数据的收集 2.2 用样本估计总体 2.2.1 用样本的频率分布估计总体的分布 2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征 2.3 变量的相关性 2.3.1 变量间的相关关系 2.3.2 两个变量的线性相关 第二章综合测试(一) 第二章综合测试(二)第三章 概率 3.1 事件与概率 3.1.1 随机现象 3.1.2 事件与基本事件空间 3.1.3 频率和概率 3.1.4 概率的加法公式 3.2 古典概型 3.2.1 古典概型 3.2.2 概率的一般加法公式(选学) 3.3 随机数的含义与应用 3.3.1 几何概型 3.3.2 随机数的含义与应用 3.4 概率的应用 第三章综合测试(一) 第三章综合测试(二) 参考答案

<<能力拓展练习>>

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>