

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787801115942

10位ISBN编号：7801115945

出版时间：2001年06月

出版时间：龙门书局

作者：岑志林

页数：174

字数：165000

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

本书旨在加强基础知识、基本技能、提高运算能力、逻辑思维能力、空间想像能力、重视对学生的创新能力和实际应用能力的培养。

编写的指导思想是，在狠抓“三基”，发展智力，培养能力的前提下，紧紧抓住教材中的“知识点”，对其进行精辟的阐述，再通过精选的习题，认真剖析，重在应用，着力于突出重点，突破难点。

本书每章都是由“重点难点提示”、“知识点精析”、“知识点应用”和“综合能力测试题”四部分组成的。

所先的训练题，紧紧抓住知识点，特别是重点、难点，结合近几年的高考题型分选择题、填空题、解答题三种，每单无都选有一套典型的测试题（对选学内容，书中特别加注号）供检进测验用，以利于巩固、加深和活用，以期逐步实现提高学生分析总是与解决问题能力的目标。

书籍目录

第一章 概率与统计 1.1 离散型随机变量的分布列 1.2 离散型随机变量的期望与方差 1.3 抽样方法
1.4 总体分布的估计 1.5 正态分布 1.6 线性回归 实习作业 通过抽样调查,研究实际问题 本章测试
题 参考答案第二章 极限 2.1 数学归纳法及其应用举例研究性学习课题:扬辉三角 2.2 数列的极限
2.3 函数的极限 2.4 极限的四则运算 2.5 函数的连续性 本章测试题 参考答案第三章 导数 3.1 导
数的概念 3.2 几种常见函数的导数 3.3 函数的和、差、积、商的导数 3.4 复合函数的导数 3.5 对
数函数与指数函数的导数 3.6 函数的单调性 3.7 函数的极值 3.8 函数的最大值与最小值 3.9 微积
分建立的时代背景和历史意义 本章测试题 参考答案第四章 数系的扩充——复数 4.1 复数的概念
复数的向量表示 4.2 复数的运算 一、复数的加法与减法 二、复数的乘法与除法 4.3 研究
性学习课题:复数与平面向量、三角函数的关系 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>