

图书基本信息

书名：<<HT考点同步解读高中数学选修2-3>>

13位ISBN编号：9787562249313

10位ISBN编号：7562249318

出版时间：2011-6

出版时间：华中师大

作者：王后雄

页数：130

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

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

书籍目录

第一章 计数原理

1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理

- 考点1 分类加法计数原理及应用
- 考点2 分步乘法计数原理及应用
- 考点3 两个原理的区别及综合应用
- 考点4 两个原理应用中的典型问题与方法

1.2 排列与组合

1.2.1 排列

- 考点1 排列的概念
- 考点2 排列数与排列数公式
- 考点3 排列应用题
- 考点4 有限制条件的排列应用题

1.2.2 组合

- 考点1 组合的概念
- 考点2 组合数与组合数公式
- 考点3 组合数的两个性质
- 考点4 组合应用题
- 考点5 有条件限制的组合作应用题

1.3 二项式定理

1.3.1 二项式定理

1.3.2 “杨辉三角”与二项式系数的性质

- 考点1 二项式定理
- 考点2 二项式展开式的通项公式及应用
- 考点3 “杨辉三角”与二项式系数的性质
- 考点4 赋值法求展开式的系数和
- 考点5 二项式定理的应用

第二章 随机变量及其分布

2.1 离散型随机变量及其分布列

2.1.1 离散型随机变量

2.1.2 离散型随机变量的分布列

- 考点1 离散型随机变量
- 考点2 离散型随机变量的分布列
- 考点3 用分布列的性质解题
- 考点4 两点分布和超几何分布

.....

第三章 统计案例

参考答案与提示

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>