

《倍速学习法高中数学》

图书基本信息

书名：《倍速学习法高中数学》

13位ISBN编号：9787513107563

10位ISBN编号：7513107564

出版时间：2012-10

出版社：开明出版社

作者：刘增利

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《倍速学习法高中数学》

内容概要

《倍速学习法：高中数学（选修2-3）（人教A版）（直通高考版）》主要包括：第一章计数原理、第二章随机变量及其分布、第三章统计案例等。其中有分别从拓展点、考点以及考法等各个小方面入手来详细介绍数学的相关知识，以便更好的理解与学习。

书籍目录

第一 计数原理

1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理

拓展点1应用两个原理的方法与技巧

拓展点2两个原理的综合运用

考点1分类加法计数原理

考点2分步乘法计数原理

考点3两种计数原理的综合运用题

考点4涂色问题

考点5分类讨论思想

考法1两个计数原理的应用

1.2 排列与组合

1.2.1 排列

拓展点1排列数的性质

拓展点2有限制条件的排列应用题

考点1利用排列数公式进行计算或证明

考点2含有排列数的方程与不等式的解法

考点3无限制条件的排列问题

考点4有限制条件的排列问题

考点5排列综合问题

考点6整体思想

考点7逆向思想

考法1相邻或不相邻问题

考法2考查元素的“在”与“不在”问题

1.2.2 组合

拓展点1排列组合的解题方法

.....

第二章 随机变量及其分布

第三章 统计案例

《倍速学习法高中数学》

编辑推荐

《倍速学习法：高中数学（选修2-3）（人教A版）（直通高考版）》构建有效学习，具有教材核心知识透析，高考考点综合运用；典例变式互动多解，题型考向靶心预测等特点。

《倍速学习法高中数学》

精彩短评

- 1、之前先买的物理的觉得不错，数学也挺好
- 2、价格适中，内容与众不同，送货也很及时
- 3、整体上来说，这本书难度适中，还是可以的
- 4、里面知识点分析的不错
- 5、内容很不错!!!讲解很细!!适合高中生呀!!!推荐了!!

《倍速学习法高中数学》

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:www.tushu111.com