

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544804820

10位ISBN编号：7544804828

出版时间：2010-10

出版时间：接力出版社

作者：张桂芬 编

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>

<<高中数学>>

内容概要

6大奇迹引发学者革命，推动学习模式全面升级。

国际首创、同步突破、考向指引、典例导思、考试工具、核心预测。

国际首创 讲、例、练三位一体对照技术，颠覆传统资料的低效辅导模式！

同步突破 学习重点、疑点、盲点三级递进突破，扫清考试思维盲区！

考向指引 统计3年学科考点频度，精准揭示考试命题规律和命题形式！

典例导思 十年磨砺凝聚名师独创解题思维模板，激活学生解题思维！

考试工具 考试研究专家亲授模式解题技法，教您破题和考场得分秘技！

核心预测 深度揭示从常规题到考试题的变式过程，让您拥有致胜法宝！

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。

该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

该套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析。

在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解《王后雄学案·教材教材完全学案：高中数学（选修2-3）（修订）（2013年春季使用）》的特点，挑战学习的极限。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 计数原理

1.1两个基本计数原理

1.2排列

1.3组合

1.4二项式定理

1.5“杨辉三角”与二项式系数的性质

单元知识整合

新典考题分析

第二章 概率

2.1离散型随机变量及其分布列

2.2超几何分布

2.3条件概率

2.4事件的独立性

2.5独立重复试验与二项分布

2.6离散型随机变量的均值

2.7离散型随机变量的方差

2.8正态分布

单元知识整合

新典考题分析

第三章 统计案例

3.1独立性检验

3.2回归分析

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>