

<<王后雄考案·高考完全学案(套装)>>

图书基本信息

书名：<<王后雄考案·高考完全学案(套装共2册)>>

13位ISBN编号：9787807124429

10位ISBN编号：7807124423

出版时间：2012-3

出版地：西安

作者：田祥高 编

页数：340

字数：748000

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

本书融合了王后雄高考研究团队近几年来承担的“新课程高考国家级科研课题”的研究成果及“王氏目标控制教学法”的备考经验,以“考点复习法”和“模式解题理论”的相关成果为基础,由武汉、黄冈一线特、高级教师精心编写而成。

全书以《课程标准》的主旨为本,100%覆盖了高考《考试大纲》和《考试说明》中的考点要素、能力要求和题型类别,使师生复习有方案、记忆有目标、练测有标准、解答有依据、挑战有希望。

书籍目录

《考试大纲(说明)》与2011年高考命题对照表

- 第一章 集合、简易逻辑、算法初步(必修1+选修2-1+必修3)
 - 第二章 基本初等函数I(必修1)
 - 第三章 导数及其应用(选修2-2)
 - 第四章 三角函数与三角恒等变换(必修4)
 - 第五章 平面向量(必修4)
 - 第六章 解三角形(必修5)
 - 第七章 数列(必修5)
 - 第八章 推理与证明(选修2-2)
 - 第九章 不等式(必修5)
 - 第十章 不等式选讲(选修4-5)
 - 第十一章 立体几何与空间向量(必修2+选修2-1)
 - 第十二章 平面解析几何初步(必修2)
 - 第十三章 圆锥曲线与方程(选修2-1)
 - 第十四章 坐标系与参数方程(选修4-4)
 - 第十五章 统计(必修3+选修2-3)
 - 第十六章 计数原理(选修2-3)
 - 第十七章 概率(必修3+选修2-3)
 - 第十八章 复数(选修2-2)
 - 第十九章 几何证明选讲(选修4-1)
- 2012年高考数学学科适用性样题

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>