

<<状元学习方案>>

图书基本信息

书名：<<状元学习方案>>

13位ISBN编号：9787530398562

10位ISBN编号：7530398563

出版时间：2012-03-01

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：108

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>

## <<状元学习方案>>

### 内容概要

《状元学习方案：高中数学（必修5）（江苏版）》链接背景知识，轻松引出新知识，让你整体把握，有的放矢，对本节知识的学习做到心中有数。

《状元学习方案：高中数学（必修5）（江苏版）》采用“讲、例、练”三结合的方式，系统梳理和剖析本节知识，对误区进行警示，从教材出发又适当拓展延伸，让你事半功倍，轻松突破重点难点。

## &lt;&lt;状元学习方案&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 解三角形1.1 正弦定理状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区1.2 余弦定理状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区1.3 正弦定理、余弦定理的应用状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高状元知识总结状元专题归纳答案专区第二章 数列2.1 数列状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.2 等差数列2.2.1 等差数列的概念状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.2.2 等差数列的通项公式状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.2.3 等差数列的前n项和状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.3 等比数列2.3.1 等比数列的概念状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.3.2 等比数列的通项公式状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区2.3.3 等比数列的前n项和状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高状元知识总结状元专题归纳答案专区第三章 不等式3.1 不等关系状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.2 一元二次不等式状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.3 二元一次不等式组与简单的线性规划问题3.3.1 二元一次不等式表示的平面区域状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.3.2 二元一次不等式组表示的平面区域状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.3.3 简单的线性规划问题状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.4 基本不等式  $(a+b) \geq \frac{(a+b)}{2} (a > 0) (b > 0)$  3.4.1 基本不等式的证明状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区3.4.2 基本不等式的应用状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高状元知识总结状元专题归纳答案专区附录：教材课后习题答案

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>