

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中数学 平面向量与算法>>

13位ISBN编号：9787303146369

10位ISBN编号：7303146369

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：何磊

页数：136

字数：136000

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

将本专题知识内容和能力要求以框架形式进行组合，帮助学生形成知识和能力网络，起到纲举目张的效果。

对本专题的重点知识进行精讲，对难点知识进行精析，对能力要求进行剖析，确保重点知识扎实巩固、难点知识突破理解、能力训练落实到位。

根据新课程考试大纲及说明，选择近几年的高考经典试题进行案例精讲，帮助学生巩固所学知识点，更好地掌握解题规律和技巧。

精选典型试题组成了“达标测试题”，帮助学生自我评估。

另外对“达标测试题”附有较详细的提示和参考答案。

根据相关模块和高考的能力要求，选择近几年的高考经典能力测试题进行案例精讲，确保了能力的提升、方法的总结和解决问题思路的培养。

精选能力要求较高的试题组成了“跃升测试题”，帮助学生自我评估和检测能力训练是否到位。

另外对“跃升测试题”附有较详细的提示和参考答案。

根据本专题知识内容，在例题和测试题的难度上有了进一步的提升，侧重对知识、方法的掌握。

以综合型、探究性型、应用型例题为主进行分析和详解，并典型试题组成了“探究测试题”，帮助学生提高分析问题和解决问题的能力。

另外对“探究测试题”附有较详细的提示和参考答案。

针对本专题内容进行知识的延伸和链接，突出各学科知识的应用性或应用各学科知识理解生产、生活中的科学现象等，选题经典新颖，针对性强。

书籍目录

专题一 平面向量的概念与线性运算

1. 专题扫描

1.1 内容框架

1.2 重难点知识详解

1.3 热点提示

2. 专题达标

2.1 案例精讲

2.2 达标测试

3. 专题跃升

3.1 案例精讲

3.2 跃升测试

4. 专题探究

4.1 案例精讲

4.2 探究测试

5. 专题视野

5.1 史海拾遗

5.2 应用平台

专题二 平面向量基本定理及向量的坐标表示

1. 专题扫描

1.1 内容框架

1.2 重难点知识详解

1.3 热点提示

2. 专题达标

2.1 案例精讲

2.2 达标测试

3. 专题跃升

3.1 案例精讲

3.2 跃升测试

4. 专题探究

4.1 案例精讲

4.2 探究测试

5. 专题视野

5.1 史海拾遗

5.2 应用平台

专题三 平面向量的数量积

专题四 向量的应用举例

专题五 程序框图与算法语句

专题六 算法案例

综合测试(一)

综合测试(二)

参考答案

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>