

# 《高中数学专题性问题》

图书基本信息

# 《高中数学专题性问题》

## 内容概要

本书是“高中数学拓展性研究性学习丛书”之一，以数学多知识点、多方法的交汇结点（也是高考的热点和亮点）为专题，分九个专题：函数与方程问题，函数最值问题，参变量取值范围问题，复数与三角问题，复数与几何问题，向量与空间角问题，直线与曲线、曲线与曲线的关系问题，点的轨迹问题，数列——函数——不等式问题，构筑了一个旨在进一步提升学生处理信息的能力、综合分析和解决问题的能力方案。

## 书籍目录

### 专题1 函数与方程问题

#### 1.1 问题综述

.....

### 专题2 函数最值问题

#### 2.1 问题综述

.....

### 专题3 参变量取值范围问题

#### 3.1 问题综述

.....

### 专题4 复数与三角问题

#### 4.1 问题综述

.....

### 专题5 复数与几何问题

#### 5.1 问题综述

.....

### 专题6 向量空间角的问题

#### 6.1 问题综述

.....

### 专题7 直线与曲线、曲线与曲线的关系问题

### 专题8 点的轨迹问题

### 专题9 数列—函数—不等式问题

# 《高中数学专题性问题》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)