

《高中数学平面几何》

图书基本信息

书名：《高中数学平面几何》

13位ISBN编号：9787810644785

10位ISBN编号：7810644785

出版时间：2004-1

出版社：首都师范大学出版社

作者：张延良编

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数学平面几何》

内容概要

本书的主要目的，是针对学习难点，展开专项练习。欲攻克学习瓶颈别无捷径，只有大量做题。本书所收题以中档和中档以上拉分题为主，以近年来创新题、综合题为主。

本书适应广大高中同学，尤其是欲冲击重点大学的同学使用。也可供相关的教师、研究者参考。

《高中数学平面几何》

书籍目录

第1单元：直线的方程与方程的直线 命题招式1：直线的倾斜角与斜率 命题招式2：求直线的方程 命题招式3：两条直线的位置关系 命题招式4：两条直线的“夹角”、“到角”问题 命题招式5：距离问题 命题招式6：对称问题 命题招式7：线性规划问题 单元实战擂台 考生必备兵器第2单元：圆 命题招式1：曲线与方程的概念问题 命题招式2：求曲线方程问题 命题招式3：求圆的方程 命题招式4：直线与圆的位置关系 命题招式5：圆与圆的位置关系 命题招式6：圆的切线问题 命题招式7：圆的应用 单元实战擂台 考生必备兵器第3单元：椭圆 命题招式1：求椭圆的方程 命题招式2：利用椭圆定义解题 命题招式3：利用椭圆的几何性质解题 命题招式4：弦长问题 命题招式5：与弦的中点有关的问题 命题招式6：与椭圆有关的最值问题 单元实战擂台 考生必备兵器第4单元：双曲线 命题招式1：求双曲线方程 命题招式2：利用双曲线的定义解题 命题招式3：利用双曲线的几何性质解题 命题招式4：与双曲线有关的弦的问题 命题招式5：直线与双曲线的综合问题 单元实战擂台 考生必备兵器第5单元：抛物线 命题招式1：求抛物线的方程 命题招式2：抛物线定义的应用 命题招式3：与抛物线有关的弦的问题 命题招式4：与抛物线有关的最值问题 命题招式5：直线与抛物线的综合应用问题 命题招式6：轨迹方程的求法 命题招式7：圆锥曲线的综合应用 单元实战擂台 考生必备兵器

《高中数学平面几何》

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