

<<平面解析几何解题思路与技巧>>

图书基本信息

书名：<<平面解析几何解题思路与技巧>>

13位ISBN编号：9787544003513

10位ISBN编号：7544003515

出版时间：1995-05

出版时间：山西教育出版社

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>

## <<平面解析几何解题思路与技巧>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一 证明曲线的几何性质

- 1.证明曲线的焦半径性质
- 2.证明曲线的焦点弦性质
- 3.证明曲线一般弦的性质
- 4.证明共焦点的二曲线性质
- 5.证明共轭双曲线、等轴双曲线性质
- 6.证明双曲线渐近线性质
- 7.证明曲线切线性质
- 8.证明定值问题
- 9.证明其它性质

##### 二 求给定曲线的方程

- 1.求直线的方程
- 2.求二次曲线的方程

##### 三 求动点轨迹方程

- 1.经过某定点的动直线上一点的轨迹方程
- 2.圆锥曲线动弦中点轨迹方程
- 3.曲线系的某几何点的轨迹方程
- 4.动多边形某几何点的轨迹方程
- 5.两条动直线交点的轨迹方程

##### 四 确定方程中参数取值范围问题

##### 五 最值问题

<<平面解析几何解题思路与技巧>>

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>