

<<平面解析几何习题课指导>>

图书基本信息

书名：<<平面解析几何习题课指导>>

13位ISBN编号：9787534712593

10位ISBN编号：7534712599

出版时间：1993-08

出版时间：河南教育出版社

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>

<<平面解析几何习题课指导>>

书籍目录

目录

第一章 直线

第一节 有向线段、定比分点

第二节 直线方程

第三节 两条直线的位置关系

第四节 点到直线的距离、直线系

第五节 “直线”综合复习

第一章 单元测试卷

第二章 圆锥曲线

第一节 曲线与方程

第二节 曲线的交点、充要条件

第三节 圆

第四节 椭圆的定义、方程与性质

第五节 双曲线的定义、方程与性质

第六节 抛物线的定义、方程与性质

第七节 直线与圆锥曲线的关系

第八节 圆锥曲线间的关系

第九节 坐标轴的平移变换

第十节 圆锥曲线系

第十一节 “圆锥曲线”综合复习

第二章 单元测试卷

第三章 参数方程与极坐标

第一节 曲线的参数方程

第二节 直线的参数方程及其应用

第三节 圆锥曲线参数方程及其应用

第四节 极坐标系与曲线的极坐标方程

第五节 常用曲线的极坐标方程

第六节 圆锥曲线统一的极坐标方程

第七节 “参数方程与极坐标”综合复习

第三章 单元测试卷

第四章 综合复习与测试

<<平面解析几何习题课指导>>

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>