<<解析几何>>

图书基本信息

书名:<<解析几何>>

13位ISBN编号:9787040009897

10位ISBN编号:7040009897

出版时间:1988-5

出版时间:高等教育出版社

作者: 吕林根, 等编

页数:340

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

<<解析几何>>

内容概要

《解析几何》参照中学教师进修高等师范专科《解析几何》教学大纲与中学教师《专业合格证书》文化专业知识考试《解析几何》教学大纲编写而成的。

全书共分九章,前三章为平面解析几何,后六章为空间解析几何。

《解析几何》取材适度,讲解详细,文字通俗易懂。

每章的小结可帮助读者掌握全章的重点与要点。

书末附有习题答案。

配合《解析几何》的《解析几何学习指导书》可帮助读者解疑。

《解析几何》是卫星电视教育,教育学院,函授师范大学,中学教师《专业合格证书》文化专业知识考试与成人教育自学考试的教材或参考书。

<<解析几何>>

书籍目录

第一章 平面坐标法1.1 平面直角坐标1.平面直角坐标系2.平面解析几何的两个墓本公式1.2 方程与图形1. 平面曲线的方程2.平面上两直线的位置关系,点与直线的位置关系3.椭圆、双曲线的离心率与准线4.直 线族5.方程的图形1.3 极坐标1.极坐标系2.曲线的极坐标方程3.极坐标方程的图形4.极坐标与直角坐标的 互化小结第二章 平面曲线的参数方程2.1 平面曲线的参数方程2.2 参数方程与普通方程的互化1.化曲线 的参数方程为普通方程2.化曲线的普通方程为参数方程3.参数方程与普通方程互化时的等价性2.3 参数 方程的应用小结第三章 一般二次曲线方程的研究3.1 平面直角坐标变换1.移轴2.转轴3.一般坐标变换3.2 利用坐标变换化简二次曲线方程1.坐标变换下二次曲线方程系数的变换规律2.利用移轴化简方程3.利用 转轴化简方程4.二次曲线的分类3.3 二次曲线在直角坐标变换下的不变量3.4 利用不变量化简二次曲线 方程小结第四章 向量代数4.1 向量的概念4.2 向量的加法4.3 向量与数量的乘法4.4 共线向量与共面向量, 向量的分解4.5 两向量的数量积1.向量在轴上的射影2.两向量的数量积4.6 两向量的向量积4.7 三向量的 混合积4.8 三向量的双重向量积小结第五章 空间直角坐标5.1 空间直角坐标系5.2 用坐标进行向量运算1. 用坐标进行向量运算2.空间解析几伺的几个基本公式5.3 曲面与空间曲线的方程1.曲面的方程2.空间曲 线的方程小结第六章 平面与空间直线6.1 平面的方程1.平面的点法式方程2.平面的一般式方程6.2 平面与 点的相关位置6.3 两平面的相关位置6.4 空间直线的方程1.直线的参数式方程与对称式方程2.直线的一般 式方程与射影式方程6.5 直线与平面的相关位置1.直线与平面的相关位置2.直线与平面间的角6.6 空间两 直线的相关位置1.空间两直线的相关位置2.空间两直线的夹角3.两异面直线间的距离与公垂线方程6.7 空间直线与点的相关位置6.8 平面族小结第七章 特殊曲面7.1 球面7.2 柱面1.母线平行于坐标轴的柱面的 方程2.一般位置下的柱面的方程3.空间曲线的射影柱面7.3 锥面7.4 旋转曲面1.母线为坐标面上的曲线旋 转轴为坐标轴的旋转曲面的方程2.一般情形下的旋转曲面的方程小结第八章 二次曲面8.1 椭球面8.2 双 曲面1.单叶双曲面2.双叶双曲面8.3 抛物面1.椭圆抛物面2.双曲抛物面8.4 单叶双曲面与双曲抛物面的直 纹性小结第九章 一般二次曲面方程的研究9.1 空间直角坐标变换1.移轴2.转轴3.一般坐标变换9.2 二次曲 面的径面与主径面1.二次曲面的弦与径面2.二次曲面的主径面与主方向9.3 二次曲面方程的化简与分类 小结习题答案与提示

<<解析几何>>

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:http://www.tushu007.com