

<<数学(第三册)>>

图书基本信息

书名：<<数学(第三册)>>

13位ISBN编号：9787040139587

10位ISBN编号：7040139588

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：北京市教育委员会 编

页数：208

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>

<<数学(第三册)>>

内容概要

《北京市各类中等职业学校试用教材：数学（第3册）（修订调整版）》是北京市教育委员会根据教育部2000年颁布的《中等职业学校数学教学大纲（试行）》的精神组织编写的，供北京市各类中等职业学校师生使用。

《北京市各类中等职业学校试用教材：数学（第3册）（修订调整版）》供第三学期使用，内容包括：平面向量，直线和二元1次方程，圆的方程，椭圆、双曲线、抛物线的方程，排列、组合与二项式定理，概率初步。

与之配套的教学参考书和学生练习册同步出版，与教材配合使用。

书籍目录

第9章 平面向量9.1 向量的概念和加法、减法9.2 数乘向量与向量的坐标表示9.3 向量的数量积小结与复习
复习题九活动作业与问题探究(九) 阅读材料(九) 第10章 直线和二元一次方程10.1 直线的倾斜角
与斜率10.2 二元一次方程的图像10.3 直线的方程10.4 两条直线的平行和垂直10.5 两条直线的夹角和交
点10.6 点到直线的距离小结与复习复习题十活动作业与问题探究(十) 阅读材料(十) 第11章 圆的方
程11.1 曲线的方程11.2 圆的方程11.3 圆和直线的位置关系小结与复习复习题十一活动作业与问题探究
(十一) 阅读材料(十一) 第12章 椭圆、双曲线、抛物线的方程12.1 椭圆12.2 双曲线12.3 抛物线12.4 椭
圆、双曲线、抛物线应用举例12.5 坐标轴的平移小结与复习复习题十二活动作业与问题探究(十二)
阅读材料(十二) 第13章 排列、组合与二项式定理13.1 两个基本计数原理13.2 排列的计数13.3 组合的
计数13.4 排列、组合应用举例13.5 二项式定理小结与复习复习题十三活动作业与问题探究(十三) 阅
读材料(十三) 第14章 概率初步14.1 随机事件14.2 事件的概率14.3 概率的加法公式与乘法公式14.4 随
机变量14.5 独立重复试验小结与复习复习题十四

<<数学(第三册)>>

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>