

<<数学.第2册>>

图书基本信息

书名：<<数学.第2册>>

13位ISBN编号：9787040101911

10位ISBN编号：7040101912

出版时间：2011-7

出版时间：高等教育出版社

作者：张又昌 著

页数：240

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2册>>

内容概要

《数学（提高版）（第2册）》是根据教育部2000年颁布的《中等职业学校数学教学大纲（试行）》组织编写的中等职业学校数学教材。

与本书配套的教学参考书和习题册同时出版。

本书内容包括：平面向量、复数、直线、二次曲线、空间图形。

本书除可作为中等职业学校数学课程的教材外，也可作为自学者的教材或参考书。

书籍目录

本教材使用的数学符号第七章 平面向7-1 向量的概念7-2 向量的线形运动7-3 向量的坐标表示7-4 向量的数量积7-5 正弦定理和余弦定理本章学习讨论题复习题七【阅读材料】走近"数学建模"第八章 复数8-1 复数的概念8-2 复数的四则运算8-3 复数的三角形式及其他记号本章学习讨论题复习题八【阅读材料】复数发展史一瞥第九章 直线9-1 直线与直线方程9-2 平面直线相交直线的交点和夹角9-3 两条直线平行和重合9-4 点到直线的距离, 二元一次不等式表示的平面区域本章学习讨论题复习题九【阅读材料】解析几何的产生及其意义第十章 二次曲线10-1 圆10-2 椭圆10-3 双曲线10-4 抛物线10-5 坐标轴平移公式的应用10-6 极坐标与参数方程本章学习讨论题复习题十【阅读材料】二次曲线的切线第十一章 空间图形11-1 平面的表示法和基本性质11-2 空间两条直线的位置关系11-3 直线与平面的位置关系11-4 两平面的位置关系11-5 多面体与旋转体本章学习讨论题复习题十一【阅读材料】用向量方法求异面直线的夹角实验二 用Mathematic软件描绘函数图形

<<数学.第2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>