

图书基本信息

书名：<<解析几何、立体几何-高中数学精编>>

13位ISBN编号：9787533882679

10位ISBN编号：7533882679

出版时间：2009-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：郑日锋 编

页数：267

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>

内容概要

《高中数学精编》自1981年出版以来,已经成为广大学生十分喜爱的学习辅导用书,同时也是众多教师卷不离手的教学参考资料.《高中数学精编》之所以倍受读者青睐,一方面因为“典型题型和解题指导”栏目系统地归纳了解题的方法和技巧,为读者指点迷津;另一方面因为收编的题目新颖、灵活、典型,知识和技能的覆盖面广,对训练思维、提高解题能力很有助益.《高中数学精编代数》、《高中数学精编解析几何、立体几何》保留原“高中数学精编”的内容,根据上海教育出版社出版的《数学》教科书增补了相应的内容,把原《高中数学精编代数上》、《高中数学精编代数下》合为《高中数学精编代数》,原《高中数学精编解析几何》、《高中数学精编立体几何》合为《高中数学精编解析几何、立体几何》。

为了使《高中数学精编:解析几何、立体几何》更加实用、方便,我们按照“小单元”进行编写.《高中数学精编:解析几何、立体几何》中所选的题目以A组题、B组题为主,其中A组题属基本要求, B组题略有提高,或有一定的综合性, C组题数量较少,难度较大,供学有余力的学生选用.

书籍目录

解析几何第一章 平面向量的坐标表示一、向量的坐标表示及其运算二、向量的数量积三、平面向量的分解定理四、向量的应用第二章 矩阵和行列式初步一、矩阵二、行列式第三章 算法初步一、算法的概念二、程序框图三、计算机语言和算法程序第四章 直线一、有向线段、定比分点二、直线的方程三、两条直线的位置关系第五章 圆锥曲线一、曲线和方程二、圆三、椭圆四、双曲线五、抛物线六、坐标变换第六章 参数方程、极坐标一、参数方程二、极坐标立体几何第七章 直线和平面一、平面、空间两条直线二、空间直线和平面三、空间两个平面第八章 多面体和旋转体一、多面体二、旋转体三、多面体和旋转体的体积答案与提示

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>