

《高二数学/招牌题题库》

图书基本信息

书名：《高二数学/招牌题题库》

13位ISBN编号：9787544052313

10位ISBN编号：7544052311

出版时间：2012-1

出版社：山西出版传媒集团，山西教育出版社

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高二数学/招牌题题库》

内容概要

《招牌题题库:数学(高2)》知识梳理全面、简明、条理,旨在使学生对各知识点有明确的认识,而不至于在学习中四处撒网,盲无所从。所以,编写时尽量简洁明了,重点突出,以期达到提纲挈领之效。《招牌题题库:数学(高2)》荟萃历届典型题例,题型全面,题量充足,由易到难,不同学习层次的学生可以从中各取所需。

书籍目录

必修2第一章 空间几何体 § 1.1 空间几何体的结构 § 1.2 空间几何体的三视图和直观图 § 1.3 空间几何体的表面积和体积第二章 点、直线、平面之间的位置关系 § 2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系 § 2.2 直线、平面平行的判定及其性质 § 2.3 直线、平面垂直的判定及其性质第三章 直线与方程 § 3.1 直线的倾斜角与斜率 § 3.2 直线的方程 § 3.3 直线的交点坐标与距离公式第四章 圆与方程 § 4.1 圆的方程 § 4.2 直线、圆的位置关系 § 4.3 空间直角坐标系选修2-1第一章 常用逻辑用语 § 1.1 命题及其关系 § 1.2 充分条件与必要条件 § 1.3 简单的逻辑联结词 § 1.4 全称量词与存在量词第二章 圆锥曲线与方程 § 2.1 曲线与方程 § 2.2 椭圆 § 2.3 双曲线 § 2.4 抛物线第三章 空间向量与立体几何 § 3.1 空间向量及其运算 § 3.2 立体几何中的向量方法选修2-2第一章 导数及其应用 § 1.1 变化率与导数 § 1.2 导数的计算 § 1.3 导数在研究函数中的应用 § 1.4 生活中的优化问题举例 § 1.5 定积分的概念 § 1.6 微积分基本定理 § 1.7 定积分的简单应用第二章 推理与证明 § 2.1 合情推理与演绎推理 § 2.2 直接证明与间接证明 § 2.3 数学归纳法第三章 数系的扩充与复数的引入 § 3.1 数系的扩充和复数的概念 § 3.2 复数代数形式的四则运算选修2-3第一章 计数原理 § 1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理 § 1.2 排列与组合 § 1.3 二项式定理第二章 随机变量及其分布 § 2.1 离散型随机变量及其分布列 § 2.2 二项分布及其应用 § 2.3 离散型随机变量的均值与方差 § 2.4 正态分布第三章 统计案例 § 3.1 回归分析的基本思想及其初步应用 § 3.2 独立性检验的基本思想及其初步应用 参考答案

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:www.tushu111.com