

《高中数学新课标新精编》

图书基本信息

书名：《高中数学新课标新精编》

13位ISBN编号：9787533876685

10位ISBN编号：7533876687

出版时间：2008-09-01

出版社：浙江教育

作者：胡建军

页数：133

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.tushu000.com

《高中数学新课标新精编》

内容概要

普通高中课程标准实验教材·新课标新精编：高中数学（选修2-1 配人教A版），ISBN：9787533876685
，作者：胡建军 编

书籍目录

第一章 常用逻辑用语学法指导基础例说·基本训练1.1 命题及其关系1.1.1 命题1.1.2 四种命题与四种命题的相互关系1.2 充分条件与必要条件1.2.1 充分条件与必要条件1.2.2 充要条件1.3 简单的逻辑联结词1.4 全称量词与存在量词1.4.1 全称量词与存在量词1.4.2 含有一个量词的命题的否定应用·拓展·综合训练自我评估高考链接第二章 圆锥曲线与方程学法指导基础例说·基本训练2.1 曲线与方程2.1.1 曲线与方程2.1.2 求曲线的方程2.2 椭圆2.2.1 椭圆及其标准方程2.2.2 椭圆的简单几何性质2.3 双曲线2.3.1 双曲线及其标准方程2.3.2 双曲线的简单几何性质2.4 抛物线2.4.1 抛物线及其标准方程2.4.2 抛物线的简单几何性质应用·拓展·综合训练自我评估高考链接第三章 空间向量与立体几何学法指导基础例说·基本训练3.1 空间向量及其运算3.1.1 空间向量及其加减运算3.1.2 空间向量的数乘运算3.1.3 空间向量的数量积运算3.1.4 空间向量的正交分解及其坐标表示3.1.5 空间向量运算的坐标表示3.2 立体几何中的向量方法3.2.1 用向量表示空间中的点、直线和平面的位置3.2.2 利用向量解决立体几何中的平行与垂直问题3.2.3 利用向量求空间角3.2.4 利用向量求空间距离3.2.5 向量的综合应用应用·拓展·综合训练自我评估高考链接答案与提示

《高中数学新课标新精编》

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.tushu000.com