

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787546384634

10位ISBN编号：754638463X

出版时间：2012-1

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：《讲透教材》编写组

页数：144

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》

内容概要

《讲透教材：高中数学（选修2-1）（配人教版新课程标准）》秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，着重发展学生的各种能力。把学科知识准确、精练、科学地传递给年轻学子的同时，着重培养学生良好的学习习惯、科学的思维方法，提升学生高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人奋发。

《高中数学》

书籍目录

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本章总结单元质量评估第二章 圆锥曲线与方程2.1 曲线与方程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本章总结单元质量评估第三章 空间向量与立体几何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3.1.3 空间向量运算的坐标表示3.2 立体几何中的向量方法(一)3.2 立体几何中的向量方法(二)本章总结单元质量评估模块质量评估参考答案

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.tushu000.com