<<高中数学>>

图书基本信息

书名:<<高中数学>>

13位ISBN编号: 9787542230096

10位ISBN编号:7542230093

出版时间:2011-9

出版时间:甘肃少儿

作者:周昌良//王友东|主编:李朝东

页数:170

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

<<高中数学>>

内容概要

《经纶学典·教材解析:高中数学(选修2-1)(配人教版)(第2次修订)》内容通俗易懂,但 里面包含着丰富的信息,我们把教材所包含的信息挖掘出来,并进行系统整理,让知识内涵和外延、 知识间的联系充分展现。

《经纶学典·教材解析:高中数学(选修2-1)(配人教版)(第2次修订)》不是对课堂教学的重复,而是在课堂教学基础上,对课堂教学进行补充、提高,挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容,进行归纳和总结,为学生串起一条规律性的"线"。

数学侧重解题方法、解题技巧、解题思路的整理,注重方法的拓展,找出最优的解题方法,对本节内容与其他小专题内容进行归纳总结。

这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题,在课堂上并没有全部传授给学生,而这些恰恰就 是考试中要考查的,学生拉开差距的所在。

<<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3.1.5 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)3.2 立体几何中的向量方法(三)本章总结参考答案

<<高中数学>>

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