<<高中数学>>

图书基本信息

书名:<<高中数学>>

13位ISBN编号: 9787301138854

10位ISBN编号:7301138857

出版时间:2008-7

出版时间:北京大学出版社

作者:杨光宇编

页数:238

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

本套教材是由大连市教育局和大连教育学院(教研室)组织编写的大连市地方教材。 教材针对目前新课标教材多种版本共存的现状,以新课程标准为总纲,对国内目前主要版本的新课标 教科书进行整合,紧扣高考,服务高考,按日常教学的同步计划进行编写,使用此教材即可代替课本 和全部的教辅,既减轻学生负担,又提升学习质量,深受学生和教师的欢迎。 该套教材中的高中数学(共9册)已以讲义的形式在大连市两所中学试用了一年,获得极大好评。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 算法初步1.1 算法的概念1.2 程序框图1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示1.4 赋值、输人和输出语句1.5 条件语句1.6 循环语句1.7 中国古代数学中的算法案例1.8 单元整合与评价第二章 统计2.1 简单随机抽样2.2 系统抽样2.3 分层抽样数据的收集2.4 用样本的频率分布估计总体的分布2.5 用样本的数字特征估计总体的数字特征.2.6 变量间的相关关系2.7 两个变量的线性相关2.8 单元整合与评价第三章概率3.1 随机现象事件与基本事件3.2 频率与概率3.3 概率的加法公式3.4 古典概型3.5 几何概型3.6 随机数的含义与应用3.7 概率的应用3.8 单元整合与评价模块结业测试(必修3)

<<高中数学>>

编辑推荐

《高中数学》(必修3)是教育部中小学全效学习方案研究与实验项目,教育部新课程国家级课题成果。

灵活运用思维方法,全面提高数学素养。 全程学案,学生学习的方案设计,教师备课的教学设计。

<<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