

<<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。

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、输入和输出语句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）

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。

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>