

<<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）

<<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。

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>