## <<高中数学>>

#### 图书基本信息

书名:<<高中数学>>

13位ISBN编号: 9787301138878

10位ISBN编号:7301138873

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:175

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

《高中数学》(必修5)是教材的必修5.本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 解三角形 1.1 正弦定理和余弦定理 1.2 正弦定理和余弦定理练习 1.3 解三角形的应用举例 1.4 单元整合与评价第二章 数列 2.1 数列 2.2 数列的练习 2.3 等差数列 2.4 等差数列练习 (1) 2.5 等差数列练习 (2) 2.6 等比数列 2.7 等比数列练习 (1) 2.8 等比数列练习 (2) 2.9 单元整合与评价第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式 3.2 均值不等式 3.3 均值不等式练习 3.4 一元二次不等式 3.5 一元二次不等式练习 3.6 二元一次不等式 (组)与简单线性规划问题 3.7 简单线性规划练习 3.8 单元整合与评价综合练习 ()综合练习 ()综合练习 () 模块结业测试 (必修5)

## <<高中数学>>

#### 编辑推荐

《高中数学》(必修5)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