

<<数学必修5>>

图书基本信息

书名：<<数学必修5>>

13位ISBN编号：9787546359731

10位ISBN编号：7546359732

出版时间：2011-7

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：马德高 主编

页数：128

字数：320000

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>

## <<数学必修5>>

### 内容概要

《高中教材全易通:数学必修5(实验教科书)(配人教B版)》内容简介：全面学习方案、化难为易之法、融会贯通之术。

## &lt;&lt;数学必修5&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 解三角形

## 1.1 正弦定理和余弦定理

## 1.1.1 正弦定理

知识易学

知识1 正弦定理

知识2 正弦定理的证明

难点易通

难点1 正弦定理的变形公式

难点2 利用正弦定理解三角形

典例易解

类型1 利用正弦定理解三角形

类型2 利用正弦定理判断三角形的形状

类型3 利用正弦定理证明三角恒等式

类型4 正弦定理的综合应用

类型5 探究创新题

类型6 易错题型

课时训练

三年高考真题

## 1.1.2 余弦定理

知识易学

知识 余弦定理

难点易通

难点1 解三角形问题的类型及方法

难点2 利用余弦定理判断三角形的形状

难点3 三角形面积问题

典例易解

类型1 利用余弦定理解三角形

类型2 利用余弦定理判断三角形的形状

类型3 利用余弦定理证明三角恒等式

类型4 三角形面积问题

.....

## 第二章 数列

## 第三章 不等式

## 答案专区

<<数学必修5>>

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>