

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787531926078

10位ISBN编号：7531926075

出版时间：2008-6

出版时间：黑龙江少儿

作者：宋哲//陈小鹰|主编:荣德基

页数：152

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>

内容概要

好题是指集中训练和考查某特定的知识点或知识块的典型题，该题对学生理解和掌握本知识点(块)是最适合的、最恰到好处的。

通过好题训练，不仅有助于学生更好地掌握该知识点(块)，而且能够训练学生的解题思维和学习方法，提高运用知识的能力。

恰当地体现了新课标基本理念，符合新课标评价标准。

深度渗透某知识点(块)，训练和考查方向明确，针对性强。

具有创新性：题型新、情境新、考查角度新、设问角度新，知识交汇新。

选题抓典[?]，拒绝偏题、怪题，难度适中，有效检测学生的知识掌握水平。

设题角度具有多维性，解题策略不唯一，有利于学生进行发散性思维训练。

答案注重对解题方法的点拨，有助于提升学生的知识运用能力。

<<高中数学>>

书籍目录

第1章 数列

第1节 数列

第2节 等差数列

第3节 等比数列

第4节 数列在日常经济生活中的应用

全章专项训练

第2章 解三角形

第1节 正弦定理与余弦定理

第2节 三角形中的几何计算

第3节 解三角形的实际应用举例

全章专项训练

第3章 不等式

第1节 不等关系

第2节 一元二次不等式

第3节 基本不等式

第4节 单线性规划

全章专题训练

第1章标准检测卷

第2章标准检测卷

第1、2章滚动检测卷

第3章标准检测卷

必修5模块过关检测卷

参考答案及点拨

附：教材习题参考答案

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>