

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206062148

10位ISBN编号：7206062148

出版时间：2009-8

出版时间：吉林人民

作者：王新存

页数：184

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下：对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

修订后的数学学科具有七大亮点——

完全与教材同步，核心知识深入解读。

完全与教材同步，以每个知识点为讲解元素，结合【知识拓展】、【探究变流】、【规律方法小结】等栏目设计，突破重点，化解难点，诠释疑点，核心解读，精、准、全、透。

例题归类全面精准，规律方法及时总结。

紧扣教材知识，按照考查点准确归类，精准解读典型例题，透彻分析解题思路，适时总结规律方法，优化解题思维，培养创新意识，提升实践能力。

化解疑难易错，警示思维误区。

全面解析学习过程中的易错点、疑难点，明确思路转折点，释疑解惑，纠错反思，弥补疏漏，使学习效果日臻完善。

把握高考命题动向，体现地域化考试特点。

明确高考重点、难点、热点问题，科学预测命题趋势，配合各版本教材的不同特点，精选各地高考名题，突显区域化的考试特点，并进行细致入微的讲解和点评，运筹帷幄，决胜千里，提高应试能力。

教材课后习题，答案全解全析。

与教材同步，跟教学配合，全面解读教材习题，讲析结合，详略得当，启发多角度思维，精准点拨解题思路，具有很强的针对性、实用性。

系统整合知识，突破热点专题。

在细致讲练的基础上，归纳、总结出综合性、创新性、能力性更强的问题、方法、题型，以专题的形式专项讲解，拓展突破。

体现资料性，趣味性，开拓视野。

每节内容均采用了集知识性和趣味性于一体的材料揭示主题，提出问题，使知识形象化，促进理解，引起思考，配合【趣味数学】栏目的设置，使学习更有趣、更主动、更轻松。

<<数学>>

书籍目录

第一讲 坐标系

本讲视点

第一节 平面直角坐标系

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第二节 极坐标系

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第三节 简单曲线的极坐标方程

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第四节 柱坐标系与球坐标系简

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

自我评价

讲末总结

本讲综合评价

第二讲 参数方程

本讲视点

第一节 曲线的参数方程

新课导读

教材解读

典例剖析

<<数学>>

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第二节 圆锥曲线的参数方程

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

.....

本模块学习评价

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>