

<<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。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 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>