

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206062131

10位ISBN编号：720606213X

出版时间：2009-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：张振林 编

页数：184

字数：760000

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>

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 内容概要

本书特色：

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。

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。

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。

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。

## 书籍目录

## 第一章 坐标系

## 本章视点

## 1.1 直角坐标系, 平面上的伸缩变换

## 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

## 1.2 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

## 1.3 曲线的极坐标方程

## 1.4 圆的极坐标方程

## 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

## 1.5 柱坐标系和球坐标系

## 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

## 章末总结

## 本章综合评价

## 本章视点

## 第二章 参数方程

## 2.1 曲线的参数方程

## 新课导读

<<数学>>

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

才题全解

自我评价

2.2 直线和圆的参数方程

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

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>