

<<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>

<<数学>>

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>