

<<高考数学最后几题考什么>>

图书基本信息

书名：<<高考数学最后几题考什么>>

13位ISBN编号：9787508423159

10位ISBN编号：7508423151

出版时间：2004-9-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：彭林

页数：294

字数：316000

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>

## <<高考数学最后几题考什么>>

### 内容概要

高考是具有选拔功能的考试，其中的综合题制约着每位考生得分的高低，是高考竞争的焦点所在。

作者具有丰富的教学与教学研究经验。

本书是对全国近几年各地高考综合题和2004年高考试题最新动态的总结和提炼。

内容包括综合题（方程、函数、几何），应用题（代数、几何），创新题（阅读理解题、方案设计题、图表信息题、探究性问题）等。

作者对各类考题进行了分类、分析，对精选的例题给予详细解答、说明，并提供了模拟演练的试题及参考答案。

本书侧重于提高考生解综合题的能力，对学生高考具有较强的指导作用。

## <<高考数学最后几题考什么>>

### 作者简介

彭林，任教于北京教育学院宣武分院，中学数学室主任，高级教师，兼任中国教育学会《中小学数学（学生版）》副主编。

1966年10月代表北京市参加首届全国中学数学青年教师评优课，并获一等奖。  
主持或参与多项国家级、市级课题研究。

近来来，在《中学数学杂志》、《

## <<高考数学最后几题考什么>>

### 书籍目录

编者的话第一章 客观题 一、选择题 二、填空题第二章 函数与不等式 一、求分段函数的解析式 二、抽象函数 三、有限制条件的方程有解时参数范围的确定 四、不等式恒成立问题 五、与二次函数有关的含有绝对值不等式的证明问题 六、函数不等式 七、以函数为主体的代数综合题 八、与一元三次函数有关的问题 九、“不动点”问题第三章 数列 一、某公式的应用 二、由递推公式求数列的通项公式 三、数列中探索常数存在性问题 四、数列与不等式的交汇 五、数库(表)问题第四章 解析几何 一、圆锥曲线的焦点问题 二、与离心率相关的问题 三、解析几何中参变量取值范围问题 四、圆锥曲线组合型问题 五、解析几何中的点列问题 六、解析几何中的对称变换第五章 立体几何 一、几何图形存在性的讨论 二、体积比问题 三、立体几何中求解取值范围问题 四、立体几何与解析几何的交汇 五、立体几何中的“剪折”问题第六章 向量与几何 一、向量的基础 二、向量与解析几何 三、向量与立体几何第七章 概率与统计第八章 导数的应用第九章 应用问题 一、最优化型应用题 二、线性规划型应用题 三、博彩型应用题 四、环境保护型应用题 五、金融型应用题 六、估算与测量型应用题  
参考答案

<<高考数学最后几题考什么>>

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>