

图书基本信息

书名：<<高二数学<试验修订本>(上修订版)>>

13位ISBN编号：9787801603159

10位ISBN编号：780160315X

出版时间：2002-6-1

出版时间：龙门书局

作者：屠新民,李丽琴

页数：264

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

“我要上清华！”

” “我要上北大！”

”这是时代的强音，是立志成才报效祖国的莘莘学子发自内心的呼声。

1998年，在文教书界享有盛誉的龙门书局应时推出了鼓舞人心、大气凝重的《走向清华北大·高考阶梯训练》丛书，在强手如林、竞争激烈的图书市场异军突起，好评如潮。

丛书主编曾应邀大北京图书大厦及全国各大城市中心书店签名售书，又掀起一股股小小波澜。

2000年，为了响应教育部全面推行素质教育、培养创新人才的号召，龙门书局又隆重推出了《走向清华北大·高考阶梯训练》丛书的姊妹篇——《走向清华北大·同步导读》丛书。

《走向清华北大》以她特有的风采，风风火火地走过了八个春秋，其销售量已达80余万套，她响亮的名字给人以鼓舞、她厚重的内容给人以自信、她所激发的灵感给人以无穷的智慧和。

莘莘学子因为有了她步入了理想的殿堂——圆梦重点高中、重点大学。

这套与现行教材同步的丛书，以能力培养为目的，以教育部最新教改精神为准绳，以最新教材为依据，精心编纂，自成一派。

它具有“三名”“一新”的显著特色。

“三名”即名家策划、名师主笔、名社出版。

为了编纂一套高质量的教辅书，以便为全国重点院校培养更多人才，龙门书局特邀了教育界有影响的专家学者研究、策划，并编制蓝图与提纲；又聘请了多位工作在教学第一线的“高分老师”，尤其聘请了辅导高考卓有成效，每年都为清华北大等名校输送很多新生的特、高级教师撰稿；再由久负盛名的龙门书局出版，构成了本书的“三名”特色。

“一新”即体例新，使本书别具一格，书香四溢。

在铺天盖地的教辅书世界里，最难作假，最逃不过读者明眼的，应该是书的质量。

龙门书局在广泛调查文教图书市场之后，引发了新的思考，在博采众长的基础上，设计了科学、高效、实用、创新的新体例。

同时，将试题中基础题、中等题和难题的比例设计为5：3：2，以便拉开档次，使高材生脱颖而出。

80余万套的销量正是这套丛书质量的体现。

2005年《走向清华北大》丛书经过全新修订，继续配套于多种版本的新课程标准教材，对内容精心打磨，使本丛书的讲解、练习不仅在形式上，更在内核上与课程标准改革的精神相契合，阐释教材言外之思，引领学生从有限的教材中探究、体味出更为高远的知识空间。

现在，请让《走向清华北大》伴随着你在智慧之海中乘风破浪吧！

书籍目录

第六章 不等式第一节 不等式的性质第二节 算术平均数与几何平均数第三节 不等式的证明第四节 不等式的解法举例第五节 含有绝对值的不等式考名校检测题第七章 直线和圆的方程第一节 直线的倾斜角和斜率第二节 直线的方程第三节 两条直线的位置关系第四节 简单的线性规划第五节 曲线和方程第六节 圆的方程考名校检测题第八章 圆锥曲线方程第一节 椭圆及其标准方程第二节 椭圆的简单几何性质第三节 双曲线及其标准方程第四节 双曲线的简单几何性质第五节 抛物线及其标准方程第六节 抛物线的简单几何性质考名校检测题参考答案

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>