

<<龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题>>

13位ISBN编号：9787801601391

10位ISBN编号：7801601394

出版时间：2006-7

出版时间：龙门书局

作者：常青

页数：256

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>

<<龙门专题>>

内容概要

《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题都有详细地解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

《龙门专题》所选的题目固然多，但决无换个数字就算新题的滥竽充数之招；题目虽然要求较高，但坡度合理，决非书后题和奥赛题的简单结合。

《龙门专题》很推崇其中的“知识点精析与应用”、“综合应用篇”。

“知识点精析与应用”将基础知识脉络理清，可检验我们对基础知识点的掌握是否牢固扎实。

“综合应用篇”则可帮助我们打开综合题和应和题的解答思路，面对纷繁多样的试题，发掘一些固定的方法，以不变应万变，从中受益匪浅。

本套书依据教材而不是简单地重复教材，将数学、物理、化学等学科的知识分成多知识点、知识块，分为很多册，分别加以总结和归纳，非常适用于平时有针对性在查漏补缺和系统强化复习。

非常人性化，适合不同的学生根据自身情况有针对性地进行辅导学习。

题目设计难度适宜，由浅入深。

一本好书可以改变一个人的命运！

我们真诚的希望每一个学生都能学会学习，梦想成真。

《龙门专题》，走向清华北大的阶梯！

<<龙门专题>>

书籍目录

基础篇第一讲 圆1.1 圆的方程1.2 点与圆、直线与圆、圆与圆的位置关系高考热点题型评析与探索
本讲测试题第二讲 椭圆2.1 椭圆的定义、方程、几何性质2.2 直线与椭圆的位置关系高考热点题型
评析与探索本讲测试题第三讲 双曲线3.1 双曲线的定义、方程、几何性质3.2 直线与双曲线的位置
关系高考热点题型评析与探索本讲测试题第四讲 抛物线4.1 抛物线的定义、方程、几何性质4.2 直
线与抛物线的位置关系4.3 坐标轴平移与对称变换简介4.4 阅读材料 圆锥曲线的参数方程与极坐标
方程高考热点题型评析与探索本讲测试题综合应用篇圆锥曲线的理论应用一、方程、不等式问题二、
最大(小)值、取值范围问题三、复数、数列问题四、用数学思想解决有关问题理论应用综合测试题圆
锥曲线的实际应用一、椭圆型应用题二、双曲线型应用题三、抛物线型应用题实际应用综合测试题

<<龙门专题>>

编辑推荐

十省状元联名推荐！

百位名师共同打造！

揭密专题学习方法！

本书覆盖了高中数学圆锥曲线方程的全部内容，循序渐进，深入浅出，书中例题与习题的选取，瞄准高考，从易到难，使潜心研读的读者能一步跃上一个台阶；同时本书又为学有余力的读者配置了一定数量的难题，尤其是创新脱俗的开放性试题。

作者精辟分析了试题产生的背景、形成过程乃至发展，并附高考探索训练题、精度高、力度大。为广大高考学生作为参考之用。

<<龙门专题>>

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>