

<<龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题>>

13位ISBN编号：9787508804422

10位ISBN编号：7508804422

出版时间：2005-7

出版单位：龙门书局

作者：南秀全

页数：320

字数：296000

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;龙门专题&gt;&gt;

## 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！

## &lt;&lt;龙门专题&gt;&gt;

## 书籍目录

基础篇 第一章 平面直角坐标系 1.1 平面直角坐标系 1.1.1 有序数对 1.1.2 平面直角坐标系  
 1.2 坐标方法的简单应用 1.2.1 用坐标表示地理位置 1.2.2 用坐标表示平移 1.3  
 数学活动 1.4 中考热点题 第二章 一次函数 2.1 变量与函数 2.1.1 变量 2.1.2 函数  
 2.1.3 函数的图像 2.2 一次函数 2.2.1 正比例函数 2.2.2 一次函数 2.3 用函数观点  
 看方程(组)与不等式 2.3.1 一次函数与一元一次方程 2.3.2 一次函数与一元一次不等式  
 2.3.3 一次函数与二元一次方程(组) 2.4 一次函数的应用 2.5 数学活动 2.6 中考热点题  
 第三章 反比例函数 3.1 反比例函数 3.1.1 反比例函数的意义 3.1.2 反比例函数的图像  
 3.2 实际问题与反比例函数 3.3 数学活动 3.4 中考热点题综合应用篇 一、坐标与几何 二  
 、函数与几何 三、函数与应用 四、函数与代数

<<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>