

<<函数>>

图书基本信息

书名：<<函数>>

13位ISBN编号：9787801601315

10位ISBN编号：7801601319

出版时间：2005-9

出版时间：龙门书局

作者：朱岩

页数：336

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

《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！

<<函数>>

书籍目录

基础篇第一讲 集合1.1 集合的含义与表示1.2 集合之间的基本关系与基本运算1.3 简易逻辑高考
热点题型评析与探索本讲测试题第二讲 函数2.1 函数与函数的表示方法2.2 函数的三要素2.3 函
数的图象高考热点题型评析与探索本讲测试题第三讲 函数的性质3.1 函数的单调性3.2 函数的奇偶
性3.3 反函数高考热点题型评析与探索本讲测试题第四讲 初等函数模型4.1 正比例函数、反比例函
数、一次函数、二次函数4.2 幂函数4.3 指数函数4.4 对数函数高考热点题型评析与探索本讲测试
题综合应用篇函数的理论应用一、函数在方程中的应用二、函数在不等式中的应用函数的实际应用一
、运用解析式二、挑选解析式三、建立解析式四、设计解析式综合应用训练题

<<函数>>

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>