

<<初中数学-圆与视图-龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<初中数学-圆与视图-龙门专题>>

13位ISBN编号：9787508804514

10位ISBN编号：7508804511

出版时间：2005-9

出版时间：龙门书局

作者：高仁潮

页数：296

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>

<<初中数学-圆与视图-龙门专题>>

内容概要

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！

<<初中数学-圆与视图-龙门专题>>

书籍目录

基础篇第一章 圆1.1 圆1.1.1 圆1.1.2 圆的对称性1.1.3 圆周角1.1.4 确定圆的条件1.1.5 圆的内接四边形1.2 直线与圆的位置关系1.2.1 直线与圆的位置关系1.2.2 切线的判定和性质1.2.3 三角形的内切圆1.2.4 切线长定理1.2.5 弦切角1.2.6 和圆有关的比例线段1.3 圆与圆的位置关系1.3.1 圆与圆的位置关系1.3.2 两圆的公切线1.4 正多边形1.4.1 正多边形和圆1.4.2 正多边形的相关计算1.5 弧长及扇形的面积中考热点题本章单元测试题第二章 视图与投影2.1 生活中的立体图形2.2 三视图2.3 展开图2.4 圆锥的侧面积与全面积2.5 图与实物模型中考热点题热点应用综合篇1.圆的分类讨论问题2.圆的应用问题3.圆的开放性问题4.圆与代数的综合题

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！

本书覆盖了初中数学圆与视图的全部内容，循序渐进，深入浅出，书中例题与习题的选取，瞄准中考，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，并附中考探索训练题、精度高、力度大。为广大中考学生作为参考之用。

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>