

<<龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题>>

13位ISBN编号：9787508821412

10位ISBN编号：7508821416

出版时间：2009-8

出版单位：龙门书局

作者：赵馨//张燕|主编:赵馨

页数：312

字数：360000

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》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，《龙门专题》是必备的图书！

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：

“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，为学生奠定扎实的基础；

“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩

。

## &lt;&lt;龙门专题&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 数学学科基本思想

## 第一讲 几何变换法

## 1.1 平移变换

## 1.2 对称变换

## 1.3 旋转变换

## 第二讲 配方法

## 第三讲 换元法

## 第四讲 待定系数法

## 第五讲 判别式法与根与系数法

## 第六讲 分类讨论思想

## 第七讲 数形结合思想

## 第八讲 方程思想

## 第九讲 函数思想

## 第十讲 化归思想

## 第十一讲 整体思想

## 第十二讲 建模思想

## 第十三讲 客观性题的解题方法

## 13.1 选择题解题方法

## 13.2 填空题解题方法

## 第二篇 热点题型解法

## 第一讲 观察归纳型

## 第二讲 实验操作型

## 第三讲 开放探究型

## 第四讲 阅读理解型

## 第五讲 方案设计与决策型

## 第六讲 图表信息题

## 第七讲 “网格”数学题型

## 第八讲 学科整合型

## 第九讲 运动型问题

<<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>