

<<华罗庚实验学校数学课本>>

图书基本信息

书名：<<华罗庚实验学校数学课本>>

13位ISBN编号：9787546308913

10位ISBN编号：7546308917

出版时间：2009-9

出版时间：吉林出版集团

作者：荆春芳

页数：283

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>

<<华罗庚实验学校数学课本>>

内容概要

为纪念华罗庚教授诞辰一百周年，华罗庚实验学校名师工作室特别为同学们奉献了这套《华罗庚实验学校数学课本》。

它是向九年制数学素质教育更高目标进军的杰作，是华罗庚实验学校全体数学老师数十年教学智慧的结晶。

华罗庚教授的一生是勤奋好学的一生，是自学成才的典范。

他的格言“天才在于积累，聪明在于勤奋”充分地阐释了这一成功的秘诀。

在数学学习上，相信你只要勇于攀登，不断超越，就一定会在美妙的数学乐园中玩转数学摩天轮。

《华罗庚实验学校数学课本》将带你遨游数学的海洋，给你增添无限的智慧。

《华罗庚实验学校数学课本》依据现行数学课程标准，紧密结合当前九年义务教育数学教材，力求体现创新的元素：内容创新体现数学来源于现实；呈现方式创新体现让学生自主探究；结构创新体现不同的人学习不同的数学。

它的每一章节都分为三部分：知识要点、典例评析和巩固练习。

“知识要点”便于同学们在自学前即了解其结构脉络与学习要求，以提高同学们自主探究的针对性；“典例评析”精选了与现学数学课本内容、生活紧密相联的内容作为载体，引领同学们进行自主探究，学会学习；“巩固练习”主要目的是让同学们在练习中进一步体验自主学习所带来的成功感受，题目设置注意了问题的层次性，其中有与例题紧密配套的基本题，只要同学们模仿“典例”即可完成，也有极少数题目需要发挥你的聪明才智，灵活运用所学的知识进行思考。

<<华罗庚实验学校数学课本>>

书籍目录

上篇第一章 一元二次方程的解法第二章 根的判别式第三章 根与系数关系第四章 一元二次方程的应用
(一)第五章 一元二次方程的应用(二)第六章 圆(一)第七章 圆(二)第八章 几何中的定值问题
第九章 一元二次方程的整数根问题第十章 反证法第十一章 染色问题第十二章 探究规律下篇第一章 二
次函数的性质第二章 二次函数的应用(一)第三章 二次函数的应用(二)第四章 锐角三角函数第五
章 解直角三角形第六章 统计第七章 概率第八章 最大与最小第九章 分类讨论第十章 数形结合第十一章
方程的思想第十二章 极端性原则参考答案

<<华罗庚实验学校数学课本>>

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>