

图书基本信息

书名：<<新课标全解全析·数学九年级上册>>

13位ISBN编号：9787806604793

10位ISBN编号：7806604790

出版时间：2005-6

出版时间：南方出版社

作者：王冉

页数：282

字数：107545

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

本丛书特色鲜明，创新的整体设计，独特的栏目设置及全解全析的功能，以求更好的迎接新课标革命。

一、单元知识全解：提炼每单元或章节的学习目标、重难点、考点，使学生对所需学习的知识一目了然，做到学习目标明确。

二、知识收藏夹：荟萃每单元或每章节主要的知识点，并加以详细、系统地讲解，以便于学生进行有效的知识积累。

在全方位讲解知识的同时，还对每单元或每章节的学习方法进行探究，使学生更好地掌握学习方法。

三、思维开放线：该栏目侧重于思维能力的训练与培养。

通过经典的例题和老师详细地分析、讲解，学生能更好地掌握解题的方法、规律与技巧。

特别是对例题难点、重点、疑点的精细点评，启迪、训练学生思维以达到在线课堂之功效。

四、酷题共享区：双栏互动设计，即精心设置的三级练与名师同步辅导，让学生在教师的帮助下，顺利地完 成由知识到能力的全过程，互动共享如同“名师请进门”。

五、达标直通车：着眼于知识与能力的检测。

丛书在每单元或每章节后提供一套中考仿真考卷，利于检测，使学生对自己各阶段学习的情况有充分的了解与科学的评判，并尝到收获的喜悦。

六、答案查询点：提供习题详细的解答过程，并对难点加以点拨，及时地给学生指点迷津，解惑答疑。

七、资源管理站：该栏目包含两方面内容：课后练习答案全解，主要为夯实基础而设计，课外经典知识链接，针对教材中综合性学习和探究性、实践性活动的要求，在立足教材的基础上，挖掘与开发课程资源，以达到拓展学生视野，丰富学生知识，指导学生实践、创造的目的。

书籍目录

第一章 证明(二) 1.1 你能证明它们吗 1.2 直角三角形 1.3 线段的垂直平分线 1.4 角平分线 第二章 一元二次方程 2.1 花边有多宽 2.2 配方法 2.3 公式法 2.4 分解因式法 2.5 为什么是0.618 第三章 证明(三) 3.1 平行四边形 3.2 特殊的平行四边形 期中测试题 第四章 视图与投影 4.1 视图 4.2 太阳光与影子 4.3 灯光与影子 第五章 反比例函数 5.1 反比例函数 5.2 反比例函数的图像和性质 5.3 反比例函数的应用 第六章 频率与概率 6.1 频率与概率 6.2 投针试验 6.3 生日相同的概率 6.4 池塘里有多少条鱼 期末测试题

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>