

《九年级数学上》

图书基本信息

书名：《九年级数学上》

13位ISBN编号：9787530351574

10位ISBN编号：7530351575

出版时间：2010-4

出版社：北京教育

作者：刘增利

页数：88

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《九年级数学上》

内容概要

本书特点：
首要特点——适合：练习分成跟进课堂、循题渐进、适时回顾三步，遵循学习规律对应知识学习、知识巩固以及知识深化的三个学习阶段进行设计的。三个阶段的同步练习中习题的数量、深度要求专业编排。
主要特点——超效：练习目标明确，注重诱思，章前制订计划表，节前说明知识点。练习层次清晰，注重呼应，第一步练习提炼本节知识点，深化概念；第二步练习分成知能巩固练习和综合优化练习；第三步练习中再现要点练习强化重点，攻坚克难练习适度拔高思维。
深层特点——精到：题型精巧，选题注重全面、典型、递进、时效、权威、严谨。练习页中对难题进行小提示，引发思路，使学生得到自我提高。
突出特点——创新：题例新颖，选题注重课改新题型和中考新题型，原创热点知识问题；版面清新，注重文本与学生的互动，为练习和思维提供广阔的空间。

《九年级数学上》

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 单元小结 本章测试卷第二章 一元二次方程 本章目标训练计划表 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 单元小结 本章测试卷第三章 证明(三) 本章目标训练计划表 3.1 平行四边形 3.2 特殊平行四边形 单元小结 本章测试卷第四章 视图与投影 4.1 视图 4.2 太阳光与影子 4.3 灯光与影子 单元小结 本章测试卷第五章 反比例函数 5.1 反比例函数 5.2 反比例函数 5.3 反比例函数的应用 单元小结(1) 单元小结(2) 本章测试卷第六章 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 单元小结(1) 单元小结(2) 本章测试卷 期中检测卷 期末检测卷

《九年级数学上》

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:www.tushu111.com