

《魔法数学超级讲解》

图书基本信息

书名：《魔法数学超级讲解》

13位ISBN编号：9787802040335

10位ISBN编号：7802040337

出版时间：2005-6

出版社：长征出版社

作者：赵佑明编

页数：310

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

《魔法数学超级讲解》

内容概要

这是一套完全以新课程标准为理念的超越式全解类教辅，系魔法英语教育发展研究中心的专项研究成果。与同类教辅图书相比，具有以下鲜明特点：**权威**——丛书由我国基础教育界权威、国内顶级教材专家精心指导，在国内百余所重点中学的鼎力协助下，由多年在一线从事教学和研究的特、高级教师编写而成。**全面**——知识点分布全面，涵盖了中学教学全部课程和教与学的全部过程，吸收了全国各重点中学在教学和备考当中的先进理念、经验，融会了当前考试和教材改革的最新内容。**详细**——对教材内容讲解透彻详细，尤其注重对思维方法、理解过程和记忆方法的详细讲解。**新颖**——以最新教改精神为依据，突出学生主体学习，强调“感受、观察、体验、参与社会生活的能力”，注重构建“情景化”“生活化”的教学氛围，创造“自主性”“探究性”“趣味性”的学习模式。**透彻**——对新课标教材、现行教材、教纲、考纲及新课改下的教学模式研究透彻；对问题讲解透彻，一题多问，多处提醒，随处警示，培养发散思维、多向思维、创新思维的能力。**科学**——体例设计科学，对知识点各个击破，根据同步学习的需要，真正体现“围绕知识点，突破重点、难点，引发思考，启迪思维”，实现由知识到能力的过渡。本丛书是经过多年从事教学研究的专家多次、多方研讨、论证后立项，由教学经验丰富的老师编写而成的。

《魔法数学超级讲解》

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 第一章小结
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 第二章小结
第三章 证明(三) 3.1 平行四边形 3.2 特殊平行四边形 第三章小结
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 第四章小结
第五章 反比例函数 5.1 反比例函数 5.2 反比例函数的图象与性质 5.3 反比例函数的应用 第五章小结
第六章 频率与概率 6.1 频率与概率 6.2 投针实验 6.3 生日相同的概率 6.4 池塘里有多少条鱼 第六章小结

《魔法数学超级讲解》

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