

图书基本信息

书名：<<快乐麦田·方法手册(上浙教版)>>

13位ISBN编号：9787801336538

10位ISBN编号：7801336534

出版时间：2002-7

出版时间：开明出版社

作者：段仙飞 主编

页数：138

字数：60000

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

数学属于理科,逻辑性强,其学习方法的重点在于理解新学内容,在理解的基础上,要注重一题多解,举一反三,触类旁通,重视培养思考问题、分析问题的能力,可有效减少做题量。

本书将每节的题目加以归纳,总结出适合本类题的解题方法,并配以相应例题,而且在例题中给予学生自由发挥的空间,边学边练。

引导式练习,事半功倍,使学生进入数学的广阔天地中去。

书籍目录

第一章 勾股定理 1.1 探索勾股定理 1.2 能得到直角三角形吗 1.3 蚂蚁怎样走最近第二章
实数 2.1 数怎么又不够用了 2.2 平方根 2.3 立方根 2.4 公园有多宽 2.5 用计算器开方
2.6 实数第三章 图形的平移与旋转 3.1 生活中的平移 3.2 简单的平移作图 3.3 生活中的
旋转 3.4 简单的旋转作图 3.5 它们是怎样变过来的 3.6 简单的图案设计第四章 四边形性质
探索 4.1 平行四边形的性质 4.2 平行四边形的判别 4.3 菱形 4.4 矩形、正方形 4.5 梯形
4.6 探索多边形的内角和与外角和 4.7 中心对称图形第五章 位置的确定 5.1 确定位置 5.2
平面直角坐标系 5.3 变化的“鱼”第六章 一次函数 6.1 函数 6.2 一次函数 6.3 一次函数
的图象 6.4 确定一次函数表达式 6.5 一次函数图象的应用第七章 二元一次方程组 7.1 谁的
包裹多 7.2 解二元一次方程组 7.3 鸡兔同笼 7.4 增收节支 7.5 里程碑上的数 7.6 二元一
次方程与一次函数第八章 数据的代表 8.1 平均数 8.2 中位数与众数 8.3 利用计算器求平均
数

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>