

<<2009春初中数学创新设计>>

图书基本信息

书名：<<2009春初中数学创新设计>>

13位ISBN编号：9787811035254

10位ISBN编号：7811035251

出版时间：2007-1

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：刘莉 主编

页数：76

字数：125000

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>

<<2009春初中数学创新设计>>

书籍目录

第二章 二次函数 1.二次函数所描述的关系 2.结识抛物线 3.刹车距离与二次函数 4.二次函数 $Y=ax^2-l-bx+c$ 的图象 5.用三种方式表示二次函数 6.何时获得最大利润 7.最大面积是多少 8.二次函数与一元二次方程 章末测试题第三章 圆 1.车轮为什么做成圆形 2.圆的对称性 3.圆周角和圆心角的关系 4.确定圆的条件 5.直线和圆的位置关系 6.圆和圆的位置关系 7.弧长及扇形的面积 8.圆锥的侧面积 章末测试题第四章 统计与概率 1.50年的变化 2.哪种方式更合算 3.游戏公平吗 章末测试题专题训练 数与代数 1.有理数实数 2.代数式整式分式 3.方程与方程组 4.不等式与不等式组 5.函数 综合测试题专题训练 空间与图形 1.点、线、面、角、相交线与平行线 2.三角形 3.四边形 4.圆 5.尺规作图视图与投影 6.图形的对称性平移与旋转 7.图形的相似 8.图形与坐标 综合测试题专题训练 统计与概率 1.统计 2.概率参考答案

<<2009春初中数学创新设计>>

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>