

《新课程·新教材导航学数学》

图书基本信息

书名：《新课程·新教材导航学数学》

13位ISBN编号：9787811035209

10位ISBN编号：7811035200

出版时间：2007-12

出版社：辽宁师范大学出版社

页数：188

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

《新课程·新教材导航学数学》

书籍目录

第27章 二次函数 27.1 二次函数 27.2 二次函数的图象与性质 27.3 实践与探索 自我评价
第28章 圆 28.1 圆的认识 28.2 与圆有关的位置关系 28.3 圆中的计算问题 自我评价
第29章 几何的回顾 29.1 几何问题的处理方法 29.2 反证法 自我评价
第30章 样本与总体 30.1 抽样调查的意义 30.2 用样本估计总体 30.3 借助调查做决策 自我评价
专题训练一 数与代数 1
数与式 2 方程与不等式 3 函数 自我评价
专题训练二 空间与图形 1 图形的认识 2 图形与变换 3 图形与坐标 4 图形与证明 自我评价
专题训练三 统计与概率 1 统计部分 2 概率部分 自我评价
中考模拟试卷(一) 中考模拟试卷(二) 中考模拟试卷(三) 中考模拟试卷(四)
) 参考答案

《新课程·新教材导航学数学》

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