

<<金牌竞赛创新训练>>

图书基本信息

书名：<<金牌竞赛创新训练>>

13位ISBN编号：9787308113359

10位ISBN编号：7308113353

出版时间：2013-4

出版时间：王向东、戎海武 浙江大学出版社 (2013-04出版)

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>

<<金牌竞赛创新训练>>

内容概要

《金牌竞赛创新训练:数学(9年级)》按照教学标准和竞赛大纲构建知识体系,内容包括平面几何、函数、概率等,以及应用问题等等,旨在培养学生分析问题和解决问题的能力,提升学生综合的数学素养,适合9年级学生使用。

<<金牌竞赛创新训练>>

书籍目录

1.一元二次方程 2.韦达定理 3.一元二次方程根的判别式 4.一元二次方程根的分布 5.可化为一元二次方程的代数方程 6.具有特殊结构的方程组 7.二次函数 8.抛物线的平移、翻折、旋转 9.二次函数的综合题 10.函数思想及其应用 11.二次函数的最值 12.二次函数的实际应用 13.反比例函数 14.相似 15.锐角三角形 16.解直角三角形 17.圆的概念及其性质 18.直线与圆的位置关系 19.圆与圆的位置关系 20.圆与正多边形 21.托勒密定理 22.平面图形的平移、旋转与对称 23.三角形的“四心” 24.几何不等式与几何极值 25.几何定值问题 26.概率初步 27.Gauss函数 参考答案

<<金牌竞赛创新训练>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<金牌竞赛创新训练>>

编辑推荐

《金牌竞赛创新训练:数学(9年级)》按照教学标准和竞赛大纲构建知识体系,内容包括平面几何、函数、概率等,以及应用问题等等,旨在培养学生分析问题和解决问题的能力,提升学生综合的数学素养。

<<金牌竞赛创新训练>>

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>