

<<金3练>>

图书基本信息

书名：<<金3练>>

13位ISBN编号：9787810503969

10位ISBN编号：7810503960

出版时间：2010-4

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

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>

## 书籍目录

第一章 图形与证明(二) 1.1 等腰三角形的性质和判定(一) 1.1 等腰三角形的性质和判定(二)  
 1.1 等腰三角形的性质和判定(三) 1.1 等腰三角形的性质和判定(四) 1.2 直角三角形全等的判定(一)  
 1.2 直角三角形全等的判定(二) 1.3 平行四边形的性质(一) 1.3 平行四边形的性质(二)  
 1.4 平行四边形的判定(一) 1.4 平行四边形的判定(二) 1.5 矩形 1.6 菱形 1.7 正方形  
 1.8 等腰梯形的性质 1.9 等腰梯形的判定 1.10 中位线(一) 1.10 中位线(二)  
 第二章 数据的离散程度 2.1 极差 2.2 方差与标准差(一) 2.2 方差与标准差(二) 2.3 用计算器求方差和标准差  
 第三章 二次根式 3.1 二次根式 3.2 二次根式的乘除(一) 3.2 二次根式的乘除(二) 3.3 二次根式的加减法(一)  
 3.3 二次根式的加减法(二) 第四章 一元二次方程 4.1 一元二次方程 4.2 一元二次方程的解法(一)——直接开平方法  
 4.2 一元二次方程的解法(二)——配方法 4.2 一元二次方程的解法(三)——公式法 4.2 一元二次方程的解法(四)——关于根的判别式  
 4.2 一元二次方程的解法(五)——因式分解法 4.3 用一元二次方程解决问题(一) 4.3 用一元二次方程解决问题(二)  
 4.3 用一元二次方程解决问题(三)——探索根与系数的关系 第五章 中心对称图形(二) 5.1 圆 5.2 圆的对称性(一) 5.2 圆的对称性(二)  
 5.3 圆周角(一) 5.3 圆周角(二) 5.4 确定圆的条件 5.5 直线与圆的位置关系(一) 5.5 直线与圆的位置关系(二)  
 5.6 圆与圆的位置关系 5.7 正多边形与圆 5.8 弧长及扇形面积 5.9 圆锥的侧面积  
 第一章图形与证明(二)测试题 第二章数据的离散程度测试题 第三章二次根式测试题 第四章一元二次方程测试题 第五章中心对称图形(二)测试题 附参考答案

#### 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>