

<<初中几何教案(第二册)>>

图书基本信息

书名：<<初中几何教案(第二册)>>

13位ISBN编号：9787801263445

10位ISBN编号：7801263448

出版时间：1999-08

出版时间：语文出版社

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>

<<初中几何教案(第二册)>>

书籍目录

目录

序言

初中数学教案编写设想

初中数学多媒体教学实验

初中数学教学中如何渗透数学思想

平面几何的等积变形

第三章 三角形

(一) 三角形

3.1关于三角形的一些概念

3.2三角形三条边的关系

3.3三角形的内角和

(二) 全等三角形

3.4 全等三角形

3.5三角形全等的判定(一)

3.6三角形全等的判定(二)

3.7三角形全等的判定(三)

3.8直角三角形全等的判定

3.9角的平分线

(三) 尺规作图

3.10基本作图

3.11 作图题举例

(四) 等腰三角形

3.12 等腰三角形的性质

3.13等腰三角形的判定

3.14线段的垂直平分线

3.15轴对称和轴对称图形

(五) 勾股定理

3.16勾股定理

3.17 勾股定理的逆定理

(勾股定理的逆定理) 补充习题

小结与复习

补充测试题

补充测试题参考答案

第四章 四边形

(一) 四边形

4.1四边形

4.2多边形的内角和

(二) 平行四边形

4.3平行四边形及其性质

4.4平行四边形的判定

4.5矩形、菱形

4.6正方形

4.7中心对称和中心对称图形

(三) 梯形

4.8梯形

<<初中几何教案(第二册)>>

4.9平行线等分线段定理

4.10三角形 梯形的中位线

小结与复习

检测题

第五章 相似形

(一) 比例线段

5.1比例线段

5.2平行线分线段成比例定理

(二) 相似三角形

5.3相似三角形

5.4 三角形相似的判定

5.5相似三角形的性质

5.6 相似多边形

小结与复习

<<初中几何教案(第二册)>>

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>