

图书基本信息

书名：<<初中几何教学课件制作实例导航>>

13位ISBN编号：9787115117762

10位ISBN编号：7115117764

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杜嵩

页数：431

字数：674000

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>

内容概要

本书为多媒体技术在教学应用领域中的工具类图书，主要以初中几何内容为基础，共分5章，详细地介绍了初中几何中主要内容所需的课件的制作过程。

对于每一个课件，本书都给出了从课件的构思、开发工具的选择，直到每一步骤的具体实现等一系列过程，其中插入了大量的制作技巧，以丰富广大的读者的开发经验。

本书适应于广大初中几何教育工作者，教师既可以直接使用本书配套光盘中的课件，也可以根据自己的需要修改部分内容以适应实际教学的需求。

书籍目录

第1章 线段的比较和画法 1.1 线段的比较与画法 1.2 角的比较 1.3 角的度量第2章 相交线、平行线 2.1 平行线的判定 2.2 垂线第3章 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 3.4 全等三角形 3.5 三角形全等的判定(1) 3.6 三角形全等的判定(2) 3.7 三角形全等的判定(3) 3.8 角平分线 3.9 等腰三角形的性质 3.10 等腰三角形的判定 3.11 线段的垂直平分线 3.12 轴对称与轴对称图形 3.13 勾股定理第4章 四边形 4.1 四边形 4.2 平行四边形及其性质 4.3 平行四边形的判定 4.4 矩形、菱形 4.5 正方形 4.6 中心对称和中心对称图形 4.7 梯形 4.8 平行线等分线段定理 4.9 三角形、梯形的中位线第5章 相似三角形 5.1 三角形相似的判定 5.2 相似三角形性质

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>