

<<怎样学丛书>>

图书基本信息

书名：<<怎样学丛书>>

13位ISBN编号：9787202051085

10位ISBN编号：7202051087

出版时间：2009-02-01

出版时间：河北人民出版社

作者：王玉娟 编

页数：181

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>

<<怎样学丛书>>

内容概要

《怎样学丛书：空间图形、相交线与平行线、三角形》通过对精选例题的编排、示范解析、小结启示，给予解题思路和学习方法的具体指导，逐步培养学生联系实际、应用知识、分析问题的能力，并辅之以针对性训练，训练题的参考答案与提示，以检查学习效果。

## 书籍目录

第一章 几何图形的初步认识第一节 几何图形第二节 图形中的点、线、面第三节 几何体的表面展开图  
第四节 从不同方向看几何体第五节 用平面截几何体第六节 七巧板第二章 线段角第一节 点和线第二节  
线段长短的比较第三节 角和角的度量、角的比较第四节 角的运算第三章 相交线与平行线第一节 相交  
线第二节 两条直线平行的条件与特征第四章 三角形的认识与应用第一节 三角形的认识。  
第二节 三角形的内角与外角第三节 三角形的角平分线、中线和高三节 全等图形第五节 两个三角形  
全等的条件第六节 直角三角形第五章 勾股定理第一节 勾股定理第二节 直角三角形的判定及应用第六  
章 轴对称第一节 生活中的轴对称第二节 简单的轴对称图形第三节 轴对称的性质第四节 利用轴对称设  
计图案第七章 平移与旋转第一节 平移第二节 旋转第三节 中心对称与中心对称图形第八章 相似形第一  
节 比例线段第二节 相似三角形及其性质第三节 三角形相似的条件及应用第四节 位似图形第九章 锐角  
三角函数第一节 锐角三角函数的基本知识第二节 锐角三角函数的应用

#### 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>