

<<初中几何总复习指导>>

图书基本信息

书名：<<初中几何总复习指导>>

13位ISBN编号：9787500819912

10位ISBN编号：7500819919

出版时间：1998-01

出版时间：中国工人出版社

作者：咎瑞

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>

<<初中几何总复习指导>>

书籍目录

目录

第一章 直线、相交线、平行线

第一讲 直线、射线、线段

第二讲 角

第三讲 相交线、垂线

第四讲 平行线

第五讲 命题、定理、证明

第六讲 怎样学好几何证明

第二章 三角形

第一讲 三角形的概念和性质

第二讲 全等三角形

第三讲 等腰三角形

第四讲 直角三角形

第五讲 轴对称和轴对称图形

第六讲 逆定理及尺规作图

第三章 四边形

第一讲 多边形的概念和性质

第二讲 平行四边形

第三讲 矩形、菱形、正方形

第四讲 梯形

第五讲 中心对称问题和以平行四边形为基础的一组重要定理

第六讲 面积问题

第四章 相似形

第一讲 比例线段及其性质

第二讲 平行线分线段成比例定理

第三讲 相似形及其判定

第四讲 相似形的性质

第五讲 关于等积线段或比例线段的证明

第六讲 利用比例线段证明平行、线段相等

第五章 解直角三角形

第一讲 锐角三角函数

第二讲 解直角三角形

第三讲 综合应用

第六章 圆

第一讲 圆的概念和性质

第二讲 和圆有关的角

第三讲 点、直线、圆和圆的位置关系

第四讲 有关圆的切线的问题

第五讲 和圆有关的比例线段

第六讲 多边形和圆的位置关系

第七讲 圆的度量、圆柱、圆锥及点的轨迹

第八讲 圆中有关辅助线的添加规律

综合训练题

参考答案或提示

<<初中几何总复习指导>>

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>