

<<平面与立体几何基础>>

图书基本信息

书名：<<平面与立体几何基础>>

13位ISBN编号：9787303112371

10位ISBN编号：7303112375

出版时间：2010-8

出版时间：北京师大

作者：解艳琼 编

页数：117

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>

## <<平面与立体几何基础>>

### 内容概要

本书是“中等职业学校公共课系列规划教材”之一，全书共分6个章节，主要对平面与立体几何基础知识作了系统介绍，具体内容包括线和角、三角形、四边形、空间直线和平面等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<平面与立体几何基础>>

书籍目录

第1章 线和角 §1 直线 §2 射线、线段 §3 角 §4 角的度量 §5 角的画法 复习题第2章 平面内的两条直线 §1 相交线 §2 垂线 §3 同位角、内错角、同旁内角 §4 平行线 复习题第3章 三角形 §1 三角形的基本概念 §2 三角形的边和角 §3 全等三角形 §4 角的平分线 §5 线段的垂直平分线 §6 等腰三角形 §7 尺规作图 复习题第4章 四边形 §1 四边形 §2 平行四边形 §3 矩形 §4 菱形 §5 正方形 §6 轴对称图形和中心对称图形 复习题第5章 圆 §1 圆 §2 过三点的圆 §3 与圆有关的线和角 §4 与圆有关的线和角之间的关系 §5 直线和圆的位置关系 §6 圆和圆的位置关系 §7 正多边形和圆 复习题第6章 空间直线和平面 §1 平面 §2 空间直线 §3 空间直线和平面 §4 空间两个平面 复习题

<<平面与立体几何基础>>

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>