

<<画法几何>>

图书基本信息

书名：<<画法几何>>

13位ISBN编号：9787508417202

10位ISBN编号：7508417208

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周侗

页数：123

字数：202000

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>

## <<画法几何>>

### 内容概要

本书主要内容涵盖了点、线、面、体的正投影理论和实例。

其中既有正投影也有标高投影的理论和实例。

书中详细讲解了利用综合分析法和投影变换法解决几何元素的空间定位和度量等问题。

为了满足目前教学改革的需要，本书压缩了一些不常用的传统内容，使得画法几何中和专业制图关系密切的内容更加充实，让学生学习“画法几何及工程制图”课程时更易、更快、更好，为专业制图打好坚实的理论基础。

本书可作为高等工业院校各土木工程建筑类专业的“画法几何及工程制图”课程的教科书或教学参考书。

与本书配套的《画法几何习题集》将另册同时出版。

## <<画法几何>>

### 书籍目录

前言第一章 投影的基本知识 本章要点 1 投影 2 平行投影的基本特性 3 三面投影第二章 点 本章要点 1 点的投影 2 两点的相对位置第三章 直线 本章要点 1 直线的投影特性 2 直线相对投影面的位置 3 直角三角形法 4 特殊位置的直线 5 直线上点 6 两直线的相对位置第四章 平面 本章要点 1 平面的表示法 2 各种位置平面 3 平面内的点和线第五章 点、线、面综合问题 本章要点 1 平行问题 2 垂直问题 3 相交问题 4 点、线、面有关问题的综合分析法第六章 投影变换第七章 立体第八章 平面、直线与立体相交第九章 立体与立体相交第十章 轴测投影第十一章 标高投影

<<画法几何>>

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>