

<<画法几何解题分析与指导>>

图书基本信息

书名：<<画法几何解题分析与指导>>

13位ISBN编号：9787560826516

10位ISBN编号：7560826512

出版时间：2006-10

出版时间：上海同济大学

作者：顾文逵，缪三国编

页数：246

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>

## <<画法几何解题分析与指导>>

### 内容概要

本书按画法几何系统顺序安排,包含了点、线、面、线面和面面关系,点、线、面综合题,投影变换,曲线曲面,体的投影及其表面上的点线,平面与立体截交,直线与立体贯穿,两立体的相贯及立体的表面展开,轴测投影和阴影等内容。

书中覆盖了上述内容中各类常见的习题内容,并对它们作了解题前的分析和相应的解答,以启发读者进行空间思维,培养其形成正确的解题方法和习惯。

本书可供理工科高等院校、电大、职大、函授大学和网络学院等与画法几何有关的师生使用,也可供中等专科学校制图教师在进行教学时作必要参考,还可供工程技术人员在图解空间几何问题时参考。

## &lt;&lt;画法几何解题分析与指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 点 § 1-1 要点简述 § 1-2 学习方法指导 § 1-3 选题解析第二章 直线 § 2-1 要点简述  
§ 2-2 学习方法指导 § 2-3 选题解析第三章 平面 § 3-1 要点简述 § 3-2 学习方法指导 § 3-3 选  
题解析第四章 直线和平面以及两平面间的相互关系 § 4-1 要点简述 § 4-2 学习方法指导 § 4-3 选  
题解析第五章 点、线、面综合题 § 5-1 要点简述 § 5-2 学习方法指导 § 5-3 选题解析第六章 投影  
变换 § 6-1 要点简述 § 6-2 学习方法指导 § 6-3 选题解析第七章 曲线、曲面 § 7-1 要点简述  
§ 7-2 学习方法指导 § 7-3 选题解析第八章 体的投影及其表面上的点线 § 8-1 要点简述 § 8-2 学习  
方法指导 § 8-3 选题解析第九章 平面和立体截交 § 9-1 要点简述 § 9-2 学习方法指导 § 9-3 选题  
解析第十章 直线和立体贯穿 § 10-1 要点简述 § 10-2 学习方法指导 § 10-3 选题解析第十一章 两立  
体相贯 § 11-1 要点简述 § 11-2 学习方法指导 § 11-3 选题解析第十二章 立体的表面展开 § 12-1  
要点简述 § 12-2 学习方法指导 § 12-3 选题解析第十三章 轴测投影与阴影 § 13-1 要点简述  
§ 13-2 学习方法指导 § 13-3 选题解析

<<画法几何解题分析与指导>>

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>