

<<画法几何习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何习题集>>

13位ISBN编号：9787560816777

10位ISBN编号：7560816770

出版时间：2003-10

出版时间：同济大学出版社

作者：同济大学建筑制图考研室 编

页数：23

字数：166000

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>

## <<画法几何习题集>>

### 前言

本习题集是《画法几何》（第4版）教材的配套教材。

本次修订首先是在内容次序上作了改编。

本习题在平面立体本身的内容后，直接安排了有关平面立体的截断、贯穿和相贯的内容，使曲面和曲面立体的截断、贯穿和相贯内容与各种曲面和曲面立体尽可能联系起来。

其次是内容上的改变。

由于曲面和曲面立体，教材中增加了部分的截断和相贯的内容，故本习题集中增加了相应的习题内容，为了不增加作业时间，本习题集对原有的曲面和曲面立体方面的习题作了相应的调整，但总的习题数量不变。

至于教学中在整个习题集的内容选择上，则随教学中是否贯彻相应内容予以取舍。

其他部分的习题，亦作部分的改编。

## <<画法几何习题集>>

### 内容概要

本习题集内容有：正投影中点、直线、平面、投影变换、平面立体、曲线、曲面和曲面立体，以及轴测投影、阴影、透视投影和标高投影的习题。

本习题集供高等工业学校中土木和建筑类型各专业的“画法几何和工程制图”以及“画法几何和阴影、透视”课程使用。

其中正投影和轴测投影部分也可供其他工程专业选用。

该习题集是同济大学出版社同时出版的《画法几何》（第三版）教科书的配套教材。

为了帮助广大学生学好“画法几何工程制图”课程，同济大学出版社还出版了《画法几何解题分析与指导》，可供学生学习、解题时参考。

<<画法几何习题集>>

书籍目录

一、点二、直线（一）三、直线（二）四、平面（一）五、平面（二）六、平面（三）七、平面（四）八、投影变换（一）九、投影变换（二）十、平面立体（一）十一、平面立体（二）十二、曲面和曲面立体（一）十三、曲面和曲面立体（二）十四、曲面和曲面立体（三）十五、曲面和曲面立体（五）十六、轴测投影（一）十七、轴测投影（二）十八、阴影（一）十九、阴影（二）二十、透视（一）二十一、透视（二）二十二、标高投影（一）二十三、标高投影（二）

<<画法几何习题集>>

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>