

《画法几何及建筑制图（上册）》

图书基本信息

书名：《画法几何及建筑制图（上册）》

13位ISBN编号：9787304007652

10位ISBN编号：7304007656

出版时间：1993-2

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：聂圣世 编

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《画法几何及建筑制图（上册）》

内容概要

《画法几何及建筑制图(上册)》为适应广播电视大学多媒体远距离教育和成人教育的特点，在内容编排上，突出教材的教学性。按教学大纲的要求编写，突出重点，讲清难点。力求取材恰当，章节前后呼应，符合学生的认识规律。注重远距离成人教育的适用性。注意理论联系实际，学以致用。考虑到因缺乏教与学之间的双向信息反馈而可能产生的教学困难，为便于自学，图示和图解的问题，一般采用分步图的形式。文字叙述深入浅出，简明扼要。

书籍目录

绪论第一章 投影的基本知识 § 1-1 投影的概念及分类 § 1-2 平行投影的基本性质 § 1-3 工程上常用图示法简介第二章 点 § 2-1 点的两面投影 § 2-2 点的三面投影 § 2-3 两点的相对位置和重影点第三章 直线 § 3-1 直线对投影面的相对位置 § 3-2 线段的实长及共对投影面的倾角 § 3-3 直线与点的相对位置 § 3-4 两直线的相对位置 § 3-5 一边平行于投影面的直角的投影第四章 平面 § 4-1 平面的表示法 § 4-2 平面对投影面的相对位置 § 4-3 平面内的直线和点 § 4-7 平面内的特殊直线第五章 直线与平面、平面与平面的相互关系 § 5-1 平行关系 § 5-2 相交关系 § 5-3 垂直关系 § 5-4 综合作图问题第六章 投影变换 § 6-1 投影变换的目的和方法 § 6-2 变换投影面法 § 6-3 旋转法第七章 立体 § 7-1 平面立体及其表面上的点 § 7-2 曲面立体及其表面上的点第八章 平面与立体相交 § 8-1 平面与平面立体相交 § 8-2 平面与曲面立体相交 § 8-3 利用辅助平面法求截交线 § 8-4 带切口形体的投影第九章 两立体相交 § 9-1 两平面立体相交 § 9-2 平面立体与曲面立体相交 § 9-3 两曲面立体相交第十章 常用工程曲面 § 10-1 正螺旋面 § 10-2 单叶回转双曲面 § 10-3 双曲抛物面第十一章 轴测投影 § 11-1 基本知识 § 11-2 正等轴测投影 § 11-3 斜二等轴测投影第十二章 透视投影 § 12-1 基本知识 § 12-2 点的透视 § 12-3 直线的透视 § 12-4 平面的透视 § 12-5 平面立体的透视 § 12-6 视点、面对建筑形体的位置处理 § 12-7 建筑形体透视画法实例

《画法几何及建筑制图（上册）》

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：www.tushu111.com