

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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）》是为中央广播电视大学的工业与民用建筑等土建类专业画法几何及建筑制图课程而编写的教材。

其主要内容包括：正投影、轴测投影、透视投影、投影制图、专业制图、机械制图和计算机绘图等。

《画法几何及建筑制图（上册）》可以作为普通高等工科院校及各类成人高校土建类专业的教材和教学参考书。

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 曲面立体及共表面上的点第八章 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:<http://www.tushu007.com>