

<<画法几何及阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及阴影透视>>

13位ISBN编号：9787111323884

10位ISBN编号：7111323882

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：潘陆桃，黄皖苏 编著

页数：281

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>

<<画法几何及阴影透视>>

内容概要

普通高等教育规划教材画法几何及阴影透视第2版潘陆桃黄皖苏编著机械工业出版社《画法几何及阴影透视》第2版内容在第1版的基础上对画法几何部分内容进行适当减少，强调实际绘制方法；对阴影和透视部分内容进行适当强化，增加部分图例。

内容主要包括点、直线、平面及立体的投影，详细介绍了投影原理、性质及规律。

本书可作为高等院校建筑学、城市规划、风景园林建筑、室内设计、环境艺术及工业造型设计等专业开设“画法几何及阴影透视”课程的教材，也可作为从事建筑设计、产品外形及包装设计和美术工作者的自学参考书。

<<画法几何及阴影透视>>

书籍目录

序

前言

第1章 投影法的基本知识

1.1 概述

1.2 投影法的分类

1.2.1 中心投影法

1.2.2 平行投影法

1.3 工程上常用的几种投影图

1.3.1 正投影图

1.3.2 轴测图

1.3.3 透视图

1.3.4 标高投影图

第2章 点、直线、平面的投影

2.1 点在两投影面体系中的投影

2.1.1 两投影面体系的建立

2.1.2 点在第一分角内的两面投影

2.1.3 点的两面投影规律

2.2 点在三投影面体系中的投影

2.2.1 三投影面体系的建立

2.2.2 点在第一分角内的三面投影

2.2.3 点的三面投影规律

2.2.4 点的投影与其直角坐标的关系

2.3 两点的相对位置及重影点

2.3.1 两点的相对位置

2.3.2 重影点

2.4 直线的投影

2.5 直线对投影面的相对

.....

第3章 直线与平面、平面与平面的

第4章 投影变换

第5章 立体

第6章 轴测投影图

第7章 阴影的基本知识

第8章 点、直线和平面的阴影

第9章 平面立体的阴影

第10章 曲线、曲面立体的阴影

第11章 透视的基本知识

第12章 点、直线、平面的透视

第13章 透视图的画

第14章 曲线和曲面立体的透视

第15章 透视图的选择

第16章 透视阴影、倒影和镜像

<<画法几何及阴影透视>>

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>