

<<室内装饰工程制图>>

图书基本信息

书名：<<室内装饰工程制图>>

13位ISBN编号：9787501985180

10位ISBN编号：7501985189

出版时间：2012-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：刘d, 太良平 编著

页数：225

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>

## <<室内装饰工程制图>>

### 内容概要

本书是为高等院校室内设计、艺术设计、建筑装饰等专业所提供的基础教学用书。

全书共分九章：其中第一、二章为投影理论基础，讲述绘制与阅读工程图样的基本原理。

第三、四、五章则讲述立体图的绘制原理与方法，是绘制三维效果图的理论基础。

第六、七章讲述与专业图有关的基本规定与要求，是阅读与绘制专业工程图样的基础。

第八、九章则分别讲述建筑工程图与室内装饰工程图的内容、要求与表现方法，是从事室内设计工作必备的知识。

由于本书主要面向接受高等专业教育的广大读者，因此全书力求遵循通俗易懂与实用的原则，从实际出发，面向现代装饰设计的实践，也可作为从事室内设计工作的广大工程技术人员的参考。

与本教材配套，还建有《工程制图学习与交流》网站([www . askgcz . com](http://www.askgcz.com))，免费注册后能获取习题解答、立体模型及动画教程，还有老师解答学生的提问。

## &lt;&lt;室内装饰工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 投影基础

## 第一节 投影概念

- 一、投影的形成
- 二、投影的分类
- 三、工程中常用的图示方法
- 四、平行投影特性

## 第二节 三面正投影图

- 一、投影面体系
- 二、形体在投影面体系中的投影
- 三、三面投影图画法举例

## 第三节 点的投影

- 一、点在两面投影体系中的投影
- 二、点在三面投影体系中的投影
- 三、点的投影与坐标
- 四、重影点及其可见性

## 第四节 直线的投影

- 一、直线的投影
- 二、各种位置直线及其投影特征
- 三、直线上的点
- 四、两直线的相对位置

## 第五节 平面的投影

- 一、平面表示法
- 二、各种位置平面及其投影特征
- 三、平面内的点和直线

## 第六节 线面相对位置

- 一、直线与平面、平面与平面平行
- 二、直线与平面、平面与平面相交

## 思考题

## 第二章 立体的投影

## 第一节 立体的投影画法

- 一、平面立体的投影及其表面取点
- 二、常见曲面立体的投影及其表面取点

## 第二节 立体截断

- 一、平面立体的截断
- 二、曲面立体的截断

## 第三节 直线与立体相交

- 一、直线与平面立体相交
- 二、直线与曲面立体相交

## 第四节 两立体相贯

- 一、两平面立体相贯
- 二、平面体与曲面体相贯
- 三、两曲面立体相贯
- 四、立体投影在建筑设计中的运用

## 思考题

## 第三章 轴测投影

## <<室内装饰工程制图>>

### 第一节 基本知识

- 一、轴测投影的形成
- 二、轴测投影的分类
- 三、轴间角与轴向伸缩系数
- 四、轴测投影的基本性质

### 第二节 正轴测投影

- 一、正等轴测投影
- 二、轴测图的基本画法

### 第三节 斜轴测投影

- 一、正面斜轴测投影
- 二、水平斜轴测投影

### 第四节 圆及曲面立体的轴测投影

- 一、平行坐标面圆的轴测投影
- 二、曲面立体轴测投影的画法

### 第五节 轴测投影在装饰工程设计中的应用

- 一、在家具设计中的应用

.....

### 第四章 透视投影

### 第五章 建筑阴影

### 第六章 建筑制图基本知识

### 第七章 建筑制图基础

### 第八章 建筑施工图简介

### 第九章 室内装饰工程图

### 参考书目

<<室内装饰工程制图>>

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>