

# 《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

出版社 : 中国轻工业出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《室内装饰工程制图》

## 内容概要

刘甦、太良平编著的《室内装饰工程制图(第3版)》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《室内装饰工程制图(第3版)》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.askgczt.com](http://www.askgczt.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。

# 《室内装饰工程制图》

## 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

#### 第一节 基本知识

- 一、轴测投影的形成

# 《室内装饰工程制图》

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》

## 精彩短评

### 1、狗狗

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)