

<<建筑装饰装修工程制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修工程制图与识图>>

13位ISBN编号：9787111224280

10位ISBN编号：7111224280

出版时间：2007-11

出版时间：机械工业

作者：沈百禄

页数：321

字数：402000

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>

## <<建筑装饰装修工程制图与识图>>

### 内容概要

本书是“建设工程图识读一本通系列”丛书之一，主要内容包括建筑装饰工程图的基本概念、视图的基础知识、轴测投影、透视投影、家具设计图的识读及绘制、房屋建筑施工图的识图、建筑室内结构设施与设备安装图识读和建筑装饰装修工程图识读等内容。

本书专为室内设计专业、建筑装饰工程专业的大中专院校教学人员、装饰工程设计人员和工程现场管理与施工人员编写，内容贴近工程实际，且涉及面宽。

另外，选用了大量的图表，使内容更加生动易懂。

本书可作为大中专院校的相关专业的教材，也可作为教学参考书或各类专业人员的自学用书。

## &lt;&lt;建筑装饰装修工程制图与识图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	第1章 概述	1.1 建筑室内装饰工程图的基本知识	1.1.1 建筑室内装饰工程图的概念及作用	1.1.2 室内装饰工程图的特点	1.2 室内装饰工程图绘制的基本知识	1.2.1 绘图仪器及用品简介	1.2.2 室内装饰工程图的基本标准	1.3 几何作图	1.3.1 基本作图	1.3.2 等分圆周和作正多边形	1.3.3 非圆曲线的画法	1.3.4 圆弧连接	1.3.5 平面图形的画法
	第2章 视图的基础知识	2.1 投影的概念及其特性	2.1.1 投影法分类	2.1.2 正投影的特性	2.2 三面投影图	2.2.1 物体的三面投影	2.2.2 三面投影图展开	2.2.3 三面投影图的特性	2.2.4 画三面投影图	2.3 点的投影	2.3.1 点的三面投影形成	2.3.2 点的三面投影规律	2.3.3 例题分析
		2.3.4 特殊位置点的投影规律	2.3.5 点的投影与坐标的关系	2.3.6 两点的相对位置与重点	2.4 直线的投影	2.4.1 各类直线的投影特性	2.4.2 两直线的相对位置	2.5 平面的投影	2.5.1 平面的表示法	2.5.2 各种位置平面的投影特性	2.5.3 平面上的直线和点	2.6 立体的投影	2.6.1 平面立体的投影
		2.6.2 曲面立体的投影	2.7 切割体的投影	2.7.1 平面切割体的投影	2.7.2 曲面切割体的投影	2.8 组合体的投影图	2.8.1 组合体的画法	2.8.2 组合体的尺寸标注	2.8.3 阅读组合体的投影图	第3章 轴测投影	3.1 轴测投影的基本概念	3.1.1 轴测投影的形成	3.1.2 轴测投影的有关术语
		3.1.3 轴测投影的分类	3.1.4 轴测投影的特性	3.1.5 轴测投影图的画法	3.2 正等轴测图	3.2.1 正等轴测图的画图参数	3.2.2 基本立体正等轴测图画法	3.2.3 组合体正等轴测图画法	3.3 正面斜二轴测图	3.3.1 轴间角和轴向伸缩系数	3.3.2 正面斜二轴测图画法	3.3.3 圆的斜二测投影(八点法)	
	第4章 透视投影	4.1 透视图基本知识和点、线、平面的透视术语与符号	4.1.1 透视的概念	4.1.2 点的透视	4.2 点和直线的透视及直线灭点	4.2.1 直线的透视	4.2.2 直线透视的消失特性——直线的灭点	4.3 平面的透视及其平面灭线	4.3.1 平面透视的画法	4.3.2 应用消失特性作平面立体透视图	4.3.3 平面灭线的概念	4.3.4 各种位置平面的灭线	
		4.4 平面曲线及曲面立体透视	4.4.1 平面曲线的透视	4.4.2 曲面立体的透视	4.5 建筑透视图的基本画法	4.5.1 视点、画面和建筑物间相对位置的确定	4.5.2 建筑师法	4.5.3 网格法	第5章 家具设计图的识读及绘制	第6章 房屋建筑施工图识读	第7章 建筑室内结构设施与设备安装图识读	第8章 建筑装饰装修工程图参考文献	

编辑推荐

其它版本请见：《建筑装饰装修工程制图与识图（第2版）》

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>