

<<室内设计图学>>

图书基本信息

书名：<<室内设计图学>>

13位ISBN编号：9787562326212

10位ISBN编号：7562326215

出版时间：2008-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李国生,黄水生

页数：298

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>

<<室内设计图学>>

内容概要

本教材根据当前我国高等院校图学教育研究的方向和发展趋势，针对室内设计专业教学的特点和要求，以及编者多年来的教学实践经验编写而成。

主要内容有：制图基本规格和技能；投影的基本知识；基本体和组合体的投影；建筑形体的表达方法；建筑施工图；室内装修施工图；轴测图；透视图的基本原理与画法；室内设计透视图的实用画法；曲线、曲面及斜线的透视；三点透视；透视中的阴影与润饰等。

继承与创新并重，理论与实践统一，简洁、实用是本教材的主要特色。

本教材专供理工类、艺术类高等院校室内设计专业本科，以及高职、高专、成人职大室内设计大专班使用；也可供从事室内设计、装修工作的在职人员参考。

与本教材配套的习题与作业附于书末，供教学时选用。

书籍目录

第一章 制图的基本规格和技能第一节 建筑制图国家标准的基本规定第二节 绘图工具、用品及其使用
第三节 几何作图第四节 徒手画图第二章 投影的基本知识第一节 投影法的基本概念第二节 工程中常用的
四种投影图第三节 形体正投影图的绘制与识读第三章 基本体和组合体的投影第一节 平面体的投影
第二节 曲面体的投影第三节 两立体相交第四节 组合体的形体分析第五节 组合体的投影第六节 组合体
的尺寸标注第七节 组合体构型设计第八节 螺旋线和螺旋面的投影第四章 建筑形体的表达方法第一节
建筑形体的视图第二节 建筑形体的剖面图第三节 建筑形体的断面图第五章 建筑施工图第一节 概述第
二节 建筑总平面图及施工总说明第三节 建筑平面图第四节 建筑立面图第五节 建筑剖面图第六节 建筑
平、立、剖面图的画图步骤第七节 建筑详图附 钢筋混凝土结构的基本知识第六章 室内装修施工图第
一节 室内平面布置图第二节 楼地面铺装图第三节 顶棚装修图第四节 室内立面装修图第五节 构件节点
详图第六节 装修施工图实例第七章 轴测图第一节 轴测图概述第二节 正轴测图第三节 斜轴测图第四节
圆和非圆曲线的轴测图第八章 透视图的基本原理与画法第一节 透视图的基本原理第二节 透视图的基
本画法第三节 确定透视高度的几种方法第四节 透视图形的倍增和分割第九章 室内设计透视图的实用
画法第一节 室内一点透视第二节 室内两点透视第三节 超视角透视第十章 曲线、曲面及斜线的透视第
一节 曲线、曲面及曲面体的透视第二节 斜线的灭点及其应用第十一章 三点透视第一节 概述第二节 用
建筑师法画三点透视第三节 用量点法画三点透视第四节 应用实例第十二章 透视图中的阴影与润饰第
一节 透视图中的阴影与虚像第二节 透视图的润饰第三节 室内设计表现图赏析练习与作业练习与作业
一练习与作业二练习与作业三练习与作业四练习与作业五练习与作业六练习与作业七练习与作业八练
习与作业九练习与作业十练习与作业十一练习与作业十二参考文献

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>