

<<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：9787501948420

10位ISBN编号：7501948429

出版时间：2005-5

出版单位：轻工业

作者：刘甦，太良平编著

页数：216

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>

## &lt;&lt;室内装饰工程制图&gt;&gt;

## 内容概要

《室内装饰工程制图》第一版于2001年1月由中国轻工业出版社出版,供高职、高专、自考的室内设计、环境艺术、建筑学、城市规划等建筑类专业作为教材使用,同时可供本科环境艺术、建筑学、城市规划专业选用。

在使用中受到好评,取得了良好的社会效益,2001年9月经教育部中国高等职业教育研究会组织专家评估,被列为专家推荐教材;同时被陕西省自学考试管理中心列为陕西省高等教育自学考试指定教材。随着新的建筑制图国家标准的施行及社会的发展,加之第一版中有些缺点和错误亟待修改,因此编者决定对本教材进行修订。

第二版除继续保持第一版的一些特点外,主要做了下述的调整和修订:(1)根据使用本书第一版教材的多数院校老师提出的意见,删去书中附录,增加了与之配套的《室内装饰工程制图习题集》;删去计算机绘图,增加装饰工程图的阅读;并更新了大部分插图。

(2)全书在保持第一版教材的体系与风格不变的基础上,力求做到:由浅入深、由易到难、由简到繁的认识规律。

以方便教学与自学。

(3)为了强化学生对空间形体想像能力的培养与训练,书中适当地增加了一些例题及习题训练。

(4)在修订版中,对内容的取材更加重视理论与生产实践相结合,特别是介绍一些当前装饰工程设计精品中,所用装饰工程图样的图示方法及特点,使学生对生产实践中的优秀装饰工程图样有所认识,以利于提高学生的学习质量。

(5)在修订版中力求使学生熟悉并掌握各类透视图与建筑阴影的绘制,以便为后继课程的学习提供较好的理论基础。

(6)书中文字力求简明、通俗易懂;对空间关系复杂的作图问题。

多采用分步讲述,分步作图并附以立体图。

以图助文、图文并重,以利于读者接受。

(7)各章章末均有思考题,以帮助学生在复习时掌握该章的基本内容以及重点与难点。

本书是按建筑类专业课程多学时的要求编写的,与教学基本要求相比,在内容上有所加深、加宽,教学中可根据需要酌量取舍。

由于建筑类专业涉及的面颇广,编写时尽量考虑可以随专业要求和学时数多少进行取舍,便于因材施教。

本书除作为高职、高专、自考的室内设计、环境艺术、建筑学、城市规划等建筑类专业教材外,还可供本科的环境艺术、建筑学、城市规划等专业以及职工业余大学、函授大学、电视大学等有关专业选用,并可作为从事室内装饰设计的技术人员的参考用书。

## &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 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 二、房间布置设计中的轴测图 三、在住宅布置设计中的应用 思考题 第四章 透视投影 第一节 基本知识 一、透视图的形成及特点 二、常用术语及符号 三、点的透视 四、直线的透视 五、平面图形的透视 第二节 透视图的分类与画法 一、透视图的分类 二、透视图的基本画法 .....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>