

<<建筑装饰制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰制图与识图>>

13位ISBN编号：9787502575403

10位ISBN编号：7502575405

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：寇方洲

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>

## <<建筑装饰制图与识图>>

### 内容概要

本书是教育部高职高专规划教材，在总体结构与内容安排上充分考虑了当前高职高专技能型人才培养的目标及后续课程的实际需要。

本书主要介绍了投影法的基本知识，点、直线、平面的投影，基本体的投影，组合体的投影，立体的截断与相贯，轴测投影图，剖面图与断面图，制图的基本规定，建筑施工图，结构施工图，建筑装饰施工图，设备施工图，阴影与透视。

本书为强化教学，还配有习题集。

本书为土建类各专业的教材，又可作为相关专业人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑装饰制图与识图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、本课程的性质和任务 二、本课程的学习方法第一章 投影法的基本知识 第一节 投影及投影分类 一、投影的概念 二、投影的分类 第二节 工程中常用的几种图示法 一、透视图 二、轴测图 三、正投影图 四、标高投影图 第三节 三面正投影图 一、三投影面体系的建立 二、三面正投影图的形成 三、三个投影面的展开 四、三面正投影图的投影规律 思考题第二章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 一、点的三面投影 二、点的相对位置 三、重影点及可见性 第二节 直线的投影 一、直线的投影 二、直线对投影面的相对位置 第三节 平面的投影 一、平面的投影 二、平面与投影面的相对位置 思考题第三章 基本体的投影 第一节 平面体投影 一、棱柱的投影 二、棱锥的投影 三、棱台的投影 四、平面体投影图的画法 五、平面体表面上的点和线 第二节 曲面体的投影 一、圆柱体的投影 二、圆锥体的投影 三、球体的投影 四、曲面体投影图的画法 五、曲面体表面上的点和线 思考题第四章 组合体的投影 第一节 组合体的投影 一、组合体的组合方式 二、组合体投影图的画法 三、交线与不可见线 第二节 尺寸标注 一、基本体的尺寸标注 二、组合体的尺寸标注 第三节 组合体投影图的识读 一、读图方法 二、读图步骤 第四节 组合体投影图的补图 思考题第五章 立体的截断与相贯 第一节 平面体的截交线 第二节 曲面体的截交线 第三节 两平面体相贯 第四节 同坡屋面交线 第五节 曲面体的相贯线 思考题第六章 轴测投影图 第一节 轴测投影图的基本知识 一、轴测投影图的形式 二、轴测投影图的优缺点和用途 三、轴间角和轴向伸缩系数 四、轴测投影图的特性 ..... 第二节 轴测投影图的画法 .....第七章 剖面图与断面图第八章 制图的基本规定第九章 建筑施工图第十章 结构施工图第十一章 建筑装饰施工图第十二章 设备施工图第十三章 阴影与透视参考文献

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>