

<<建筑制图与阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与阴影透视>>

13位ISBN编号：9787508359182

10位ISBN编号：7508359186

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：魏艳萍

页数：248

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>

## <<建筑制图与阴影透视>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。

全书共分三大部分,第一部分制图基本知识,包括制图工具、仪器及用品,基本制图标准,绘图的一般步骤和方法,几何作图;第二部分投影作图,包括投影的基本知识,点、直线、平面的投影,基本体的投影,组合体的投影,轴测投影,剖面图、断面图,建筑阴影,透视投影;第三部分专业制图,包括建筑施工图,结构施工图,室内设备施工图,装饰施工图。

本书在编写过程中,以“应用”为主旨,在理论上坚持“必须、够用”的原则,深入浅出,图文结合,特别是书后所附整套施工图,把专业制图与实际工程紧密结合在一起,起到了画龙点睛的作用。

本书既可作为建筑类专业教材使用,同时也适合建筑技术人员自学和参考。

与本书配套的《建筑制图与阴影透视习题集》同时出版,供参考选用。

## &lt;&lt;建筑制图与阴影透视&gt;&gt;

## 书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论 第一篇 制图基本知识 第一章 制图工具、仪器及用品 第一节 制图工具、仪器 第二节 制图用品 第二章 基本制图标准 第一节 图纸幅面规格 第二节 图线 第三节 字体 第四节 比例 第五节 尺寸标注 第三章 绘图的一般步骤和方法 第四章 几何作图 第一节 直线的平行线和垂直线 第二节 等分作图 第三节 圆弧的连接 第四节 椭圆的画法 第二篇 投影作图 第五章 投影的基本知识 第一节 投影的概念与分类 第二节 正投影的基本特性 第三节 三面正投影图 第六章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 第七章 基本体的投影 第一节 平面体的投影 第二节 曲面体的投影 第三节 同坡屋面的投影 第八章 组合体的投影 第一节 组合体投影图的画法 第二节 组合体的尺寸标注 第三节 组合体投影图的识读 第九章 轴测投影 第一节 轴测投影的基本知识 第二节 轴测投影图的画法 第十章 剖面图和断面图 第一节 剖面图 第二节 断面图 第十一章 建筑阴影 第一节 阴影的基本知识和基本规律 第二节 平面立体的阴影 第三节 曲面立体的阴影 第四节 建筑细部阴影举例 第十二章 透视投影 第一节 透视的基本知识 第二节 透视图的基本画法 第三节 透视图的简捷作图法 第四节 透视图中的阴影与虚象 第三篇 专业制图 第十三章 建筑施工图 第一节 概述 第二节 首页图和建筑总平面图 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 建筑详图 第十四章 结构施工图 第一节 概述 第二节 基础图 第三节 结构平面图 第四节 钢筋混凝土构件详图 第五节 混凝土结构施工图平面整体表示方法简介 第十五章 室内设备施工图 第一节 室内给水排水施工图 第二节 室内采暖施工图 第三节 室内电气施工图 第十六章 装饰施工图 第一节 概述 第二节 装饰平面图 第三节 装饰立面图 第四节 装饰详图 附图 某学院学生公寓施工图 一、附图说明 二、建筑施工图 三、结构施工图 四、给排水施工图 五、采暖施工图 六、电气施工图 参考文献

<<建筑制图与阴影透视>>

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>