

<<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：9787111125051

10位ISBN编号：7111125053

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业

作者：高远 编

页数：253

字数：399000

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

本书紧密结合建筑装饰工程的实际应用，介绍了绘图工具的使用及制图的基本知识、画法几何基础知识、建筑及装饰制图与识图以及给排水、采暖与空调、建筑电气等设备施工图的识读等内容。书后附有装饰施工图实例，便于读者对照学习。

本书全部按照新颁布的房屋建筑制图统一标准及其他相关专业制图标准编写。

内容上突出实践性、应用性，注意与工程实际相结合，以工程识图、制图为主，理论知识够用为度。本书可作为高职高专及应用型本科建筑装饰、环境艺术等专业学生学习画法几何及建筑装饰制图课程的教材，也可供相关专业的工程技术人员及自学者参考、学习。

与本书配套的《建筑装饰制图与识图习题集》同时出版，供参考选用。

<<建筑装饰制图与识图>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 制图的基本知识 第一节 常用制图工具和用品 第二节 基本制图标准第三章 正投影的基本知识 第一节 投影的基本概念和分类 第二节 三面正投影图及其特性 第三节 第三角投影第四章 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 平面的投影第五章 曲线与曲面 第一节 曲线 第二节 回转曲面第六章 形体的表面交线 第一节 形体的投影及表面的点和线 第二节 平面与立体相交 第三节 两立体相贯简介第七章 组合体的投影 第一节 基本几何体及尺寸标注 第二节 组合体投影图的画法 第三节 组合体投影图的尺寸标注 第四节 组合体投影图的识读第八章 建筑形体的表达方法 第一节 基本视图与辅助视图 第二节 剖面图 第三节 断面图 第四节 图样画法的综合运用第九章 轴测投影图 第一节 轴测投影图的基本知识 第二节 轴测投影图的画法 第三节 轴测投影图的选择第十章 房屋建筑工程施工图 第一节 概述 第二节 建筑施工图 第三节 结构施工图第十一章 装饰工程施工图 第一节 概述 第二节 平面布置图 第三节 地面平面图 第四节 顶棚平面图 第五节 室内立面图 第六节 装饰详图 第七节 室外装饰工程施工图 第八节 装饰工程施工图的画法第十二章 设备工程施工图的识读 第一节 室内给水排水施工图的识读 第二节 采暖与空调施工图的识读 第三节 电气工程施工图的识读附录 附录A 常用的几何作图方法 附录B 某营业厅一层室内装饰施工图参考文献

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>