

<<建筑制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图>>

13位ISBN编号：9787512329058

10位ISBN编号：7512329059

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：李晓红 尹茜

页数：256

字数：400000

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>

<<建筑制图与识图>>

内容概要

本书是普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）。

本书的特色之一是将平法结构施工图的识读作为单独的一节进行了详细、全面且深入的阐述。

主要内容包括投影基本知识，点、直线、平面投影，基本体投影，建筑形体表面交线，组合体投影，轴测投影图，剖面图与断面图，建筑施工图识读，结构施工图识读等。

为了方便读者学习，书后还提供了工程图实例以供参考。

本书内容力求简明扼要，图样实用，对于画法几何及制图部分以够用为度，深度适当降低；在建筑和结构识图部分注重理论与工程实践相结合，深入浅出，易于理解和掌握。

<<建筑制图与识图>>

书籍目录

前言

第1章 建筑工程制图基本知识与技能

1.1 建筑制图国家标准及其基本规定

1.2 制图工具及使用

1.3 几何作图

1.4 平面图形画法

思考题

第2章 投影基本知识

2.1 投影概念

2.2 正投影基本特性

2.3 三面正投影

思考题

第3章 点、直线、平面投影

3.1 点的投影

3.2 直线的投影

3.3 平面投影

3.4 直线与平面、平面与平面相对位置

思考题

第4章 基本体投影

4.1 平面体投影

4.2 曲面体投影

4.3 立体表面上点、线的投影

思考题

第5章 建筑形体表面交线

5.1 概述

5.2 立体截切

5.3 两立体相交

5.4 同坡屋面交线

思考题

第6章 组合体投影

6.1 概述

6.2 组合体投影图画法

.....

第7章 轴测投影图

第8章 剖面图与断面图

第9章 建筑施工图识读

第10章 结构施工图识读

思考题参考答案

附录A 工程图实例

参考文献

<<建筑制图与识图>>

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>