<<建筑施工图识读>>

图书基本信息

书名: <<建筑施工图识读>>

13位ISBN编号:9787112133772

10位ISBN编号:7112133777

出版时间:2011-8

出版时间:中国建筑工业出版社

作者: 万东颖

页数:128

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

<<建筑施工图识读>>

内容概要

本书在编写模式上改变过去依学科体系编写的思路,转而以"任务引领"为原则的思路,内容体现实用性。

本教材以够用、实用为目标,以一套实际工程的土建图作为载体,通过具体的工作任务来学习相关理论知识,通过学习,使学生熟悉各图所表示的内容及识读方法;熟悉相关的专业术语及标准图集;能根据施工、预算要求准确识读建筑施工图;最终使学生具备按图进行施工、预算的能力。

<<建筑施工图识读>>

书籍目录

引言

- 1建筑识图基础知识
 - 任务1建筑识图基础知识的学习
 - 过程1.1 了解房屋施工图的产生
 - 过程1.2 熟悉房屋施工图的内容
 - 过程1.3 熟悉房屋施工图的有关规定
 - 1.3.1 图线
 - 1.3.2 尺寸
 - 1.3.3 标高
 - 1.3.4 坡度
 - 1.3.5 比例
 - 1.3.6 定位轴线
 - 1.3.7 常用的建筑材料图例
 - 1.3.8 引出线
 - 1.3.9 其他符号
 - 过程1.4 了解钢筋混凝土的基本知识
 - 1.4.1 了解混凝土相关知识
 - 1.4.2 了解钢筋的相关知识
 - 1.4.3 了解钢筋混凝土的相关知识
 - 任务2建筑构造概述
 - 过程2.1 了解建筑的含义
 - 过程2.2 了解建筑的分类和分级
 - 2.2.1 建筑的分类
 - 2.2.2 建筑的分级
 - 过程2.3 了解民用建筑的构造组成
- 2建筑施工图的识读
 - 任务1施工图首页的识读
 - 过程1.1 图纸目录的识读
 - 过程1.2 建筑设计说明的识读
 - 1.2.1 准备知识的学习
 - 1.2.2 建筑设计说明的识读
 - 过程1.3 工程做法的识读
 - 过程1.4门窗表的识读
 - 1.4.1 准备知识的学习
 - 1.4.2 门窗表的识读
 - 任务2建筑总平面图的识读
 - 过程2.1 准备知识的学习
 - 2.1.1 建筑总平面图的形成及作用
 - 2.1.2 建筑总平面图的内容
 - 2.1.3 建筑总平面的图例符号
 - 2.1.4 专业术语
 - 过程2.2 建筑总平面图的识读
 - 任务3建筑平面图的识读
 - 过程3.1准备知识的学习
 - 3.1.1 建筑平面图的形成及表达方式

<<建筑施工图识读>>

- 3.1.2 建筑平面图的内容
- 3.1.3 建筑的平面组成及平面组合方式
- 3.1.4 相关构造知识
- 3.1.5 专业术语
- 过程3.2 建筑平面图的识读
- 3.2.1 一层平面图的识读
- 3.2.2 其他楼层平面图的识读
- 3.2.3 屋顶平面图的识读
- 过程3.3 建筑平面图的画法及步骤
- 任务4建筑立面图的识读
- 过程4.1 准备知识的学习
- 4.1.1 建筑立面图的作用
- 4.1.2 建筑立面图形成及命名
- 4.1.3 建筑立面图内容
- 4.1.4 建筑立面图的图线应用
- 过程4.2 建筑立面图的阅读
- 过程4.3 建筑立面图的画法
- 任务5建筑剖面图的识读
- 过程5.1 准备知识的学习
- 5.1.1 建筑剖面图的形成及作用
- 5.1.2 建筑剖面图的内容及图示方法
- 5.1.3 建筑剖面图的识读
- 5.1.4 建筑剖面图的画法及步骤
- 任务6建筑详图的识读
- 过程6.1 建筑详图的作用及内容
- 6.1.1 建筑详图的形成
- 6.1.2 建筑详图的特点及作用
- 6.1.3 建筑详图的种类
- 6.1.4 建筑详图的表示方法
- 6.1.5 建筑详图的内容
- 过程6.2 墙身详图的识读
- 6.2.1 准备知识的学习
- 6.2.2 墙身详图的识读
- 6.2.3 墙身详图的画法
- 过程6.3 楼梯详图的识读
- 6.3.1 准备知识的学习
- 6.3.2 楼梯详图的识读
- 6.3.3 楼梯详图的画法
- 3 其他构造知识的学习
 - 任务1基础构造知识的学习
 - 过程1.1 熟悉相关概念
 - 过程1.2 认识基础类型
 - 1.2.1 按基础所用材料分类
 - 1.2.2 按基础的构造形式分类
 - 过程1.3了解基础沉降缝的构造
 - 任务2地下室构造知识的学习
 - 过程2.1 了解地下室的类型及组成

<<建筑施工图识读>>

- 2.1.1 了解地下室的类型
- 2.1.2 了解地下室的组成

过程2.2 地下室的防潮及防水构造

- 2.2.1 地下室的防潮构造
- 2.2.2 地下室的防水构造

任务3隔墙和砌块墙构造知识的学习

过程3.1 了解隔墙的构造

- 3.1.1 块材隔墙
- 3.1.2 轻骨架隔墙
- 3.1.3 板材隔墙

过程3.2 了解砌块墙构造

- 3.2.1 砌块的类型
- 3.2.2 砌块墙的组砌
- 3.2.3 砌块墙的构造

参考文献

<<建筑施工图识读>>

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