

<<施工图识读与会审>>

图书基本信息

书名：<<施工图识读与会审>>

13位ISBN编号：9787512103627

10位ISBN编号：751210362X

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：朱莉宏 编

页数：284

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>

## <<施工图识读与会审>>

### 内容概要

《施工图识读与会审》共十三章，是在原“房屋建筑识图与构造”的基础上结合建筑工程技术专业人才培养模式和工学结合课程改革编写而成的。

本书内容全部按照新规范编写。

主要内容有：投影基本知识、施工图基本知识、总平面图识读、建筑施工图识读、主体结构施工图识读、基础与地下室施工图识读、墙柱施工图识读、楼地层施工图识读、楼梯施工图识读、门窗施工图识读、屋顶施工图识读、单层工业厂房施工图综合识读和施工图审核与会审。

《施工图识读与会审》既可作为高等职业教育土建类专业教材，也可供自学者或从事建筑施工的技术人员和管理人员学习参考。

## &lt;&lt;施工图识读与会审&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 投影基本知识第一节 投影的形成与分类第二节 常用投影图表示法第三节 三面正投影第四节 点、直线、平面的投影第五节 形体的投影第六节 形体的剖切第七节 轴测投影思考题第二章 施工图基本知识第一节 《房屋建筑制图统一标准》简介第二节 房屋建筑的构成及建筑标准化第三节 房屋建筑分类与分级第四节 施工图识读简介第五节 绘图的一般方法与步骤第六节 复制图纸的折叠方法思考题第三章 总平面图识读第一节 总平面图概述第二节 总平面图的阅读第三节 现场勘察第四节 新建房屋定位思考题第四章 建筑施工图识读第一节 常用图例第二节 建筑平面图识读第三节 建筑立面图识读第四节 建筑剖面图识读第五节 建筑详图识读思考题第五章 主体结构施工图识读第一节 结构施工图的内容第二节 钢筋混凝土构件的基本知识第三节 主体结构施工图识读第四节 建筑施工图与结构施工图综合识读思考题第六章 基础与地下室施工图识读第一节 基础与地基第二节 基础的埋置深度第三节 基础的类型及构造第四节 基础施工图识读第五节 地下室防潮与防水思考题第七章 墙柱施工图识读第一节 墙体类型及作用第二节 砖墙尺度第三节 墙脚构造第四节 洞口构造第五节 墙身加固措施第六节 节能墙体构造第七节 砌块墙体构造第八节 隔墙构造第九节 墙面装修构造思考题第八章 楼地层施工图识读第一节 楼地层构造组成第二节 钢筋混凝土楼板第三节 雨篷及阳台构造第四节 楼地面装修构造思考题第九章 楼梯施工图识读第一节 楼梯的组成和类型第二节 楼梯的设计要求与尺度第三节 钢筋混凝土楼梯构造第四节 楼梯的细部构造第五节 楼梯施工图识读第六节 台阶与坡道构造思考题第十章 门窗施工图识读第一节 门窗的形式与尺度第二节 门窗构造思考题第十一章 屋顶施工图识读第一节 屋顶的组成和类型第二节 屋顶的排水与防水第三节 卷材防水屋面构造第四节 刚性防水屋面构造第五节 涂膜防水屋面构造第六节 瓦屋面构造第七节 屋顶的保温和隔热措施思考题第十二章 单层工业厂房施工图综合识读第一节 概述第二节 单层工业厂房建筑施工图识读第三节 基础施工图识读第四节 主体结构施工图识读思考题第十三章 施工图审核与会审第一节 施工图审核第二节 施工图会审思考题参考文献

<<施工图识读与会审>>

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>