

<<建筑工程图识读实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程图识读实训>>

13位ISBN编号：9787560843186

10位ISBN编号：7560843182

出版时间：2010-8

出版时间：同济大学出版社

作者：刘晓平 编

页数：216

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>

## <<建筑工程图识读实训>>

### 内容概要

立足于土建类各专业实践性教学环节,按国家现行的相关规范,采用了项目教学法进行编写,着重培养学生识读建筑工程图与审图的能力,全书共分3个单元.单元1为建筑工程施工图引读篇.以引麒(别墅建筑)为载体,详细介绍建筑、结构、给排水、电气等专业施工图的用途、内容及识读方法.单元2为工程实例实训篇,以某教学楼、某住宅楼和某金工车间为载体介绍了3种不同结构体系(框架结构、砖混结构、钢结构)的施工图识读.

单元3为建筑工程图自审与会审,采用2个项目分别介绍了建筑工程图自审及会审的目的、内容、程序,并附有实训教学工作手册及图纸自审与会审能力评价标准,意在使学生能够尽快将所学专业知识和生产实际相结合,以提高学生的职业技能.

《建筑工程图识读实训》在每个实训项目前均有项目概述、学习目标、学习重点、教学建议及关键词,项目后均附有实训练习及能力评价标准,以便于评价学习成果.

《建筑工程图识读实训》可作为高职高专土建类专业的实训教材,也可作为建筑企业管理人员岗位培训教学参考用书.

## &lt;&lt;建筑工程图识读实训&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言单元1 建筑工程施工图引读篇项目1.1 建筑工程施工图综述1.1.1 房屋建筑的组成及作用1.1.2 建筑工程施工图的种类及特点1.1.3 施工图的编排顺序及内容1.1.4 建筑工程施工图识读的方法和步骤1.1.5 房屋建筑施工图的特点项目1.2 某别墅建筑建筑工程施工图识读1.2.1 工程图纸目录1.2.2 建筑设计施工总说明1.2.3 建筑工程施工图识读项目1.3 某别墅建筑结构工程施工图识读1.3.1 结构施工图识读综述1.3.2 结构设计总说明1.3.3 结构工程施工图识读项目1.4 某别墅建筑设备工程施工图识读1.4.1 设备施工图识读概述1.4.2 给排水设计说明1.4.3 给排水工程施工图识读项目1.5 某别墅建筑电气工程施工图识读1.5.1 建筑电气施工图识读概述1.5.2 电气施工图设计说明1.5.3 电气工程识读项目1.6识读实训单元2 工程实例实训篇；项目2.1 工程实例1：某学校教学楼2.1.1 图纸目录2.1.2 建筑工程施工图2.1.3 结构工程施工图2.1.4 给排水工程施工图2.1.5 采暖工程施工图2.1.6 电气工程施工图2.1.7 工程实例1识读实训项目2.2 工程实例2：××统建安置小区——龙祥佳苑2.2.1 图纸目录2.2.2 建筑工程施工图2.2.3 结构工程施工图2.2.4 给排水工程施工图2.2.5 电气工程施工图2.2.6 工程实例2识读实训项目2.3 工程实例3：某化工机械厂金工车间2.3.1 图纸目录2.3.2 建筑工程施工图2.3.3 结构工程施工图2.3.4 采暖、给排水工程施工图2.3.5 电气工程施工图2.3.6 工程实例3 识读实训单元3 建筑工程图自审与会审项目3.1 建筑工程图自审3.1.1 建筑工程图自审的目的3.1.2 建筑工程各专业施工图之间的关系3.1.3 建筑施工图自审内容3.1.4 结构施工图的自审内容3.1.5 给水排水施工图的自审3.1.6 供暖施工图的自审3.1.7 电气施工图的自审3.1.8 不同专业施工图之间的校对3.1.9 项目实训项目3.2 建筑工程图会审3.2.1 建筑工程图会审的目的3.2.2 图纸会审的原则3.2.3 图纸会审人员3.2.4 图纸会审的内容3.2.5 图纸会审的程序3.2.6 监理工程师对施工图审核的原则和重点3.2.7 图纸会审纪要3.2.8 项目实训项目3.3 审图实例附录A 常用图例与符号A.1 常用建筑材料图例A.2 总平面常用图例A.3 建筑、室内设计专业工程图常用图例A.4 结构专业常用图例与符号A.5 水暖专业工程图常用图例A.6 电气专业常用图例与符号参考文献

<<建筑工程图识读实训>>

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>