

<<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.

<<建筑工程图识读实训>>

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>