

<<建筑工程施工图读解>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工图读解>>

13位ISBN编号：9787122113467

10位ISBN编号：7122113469

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：龚小兰

页数：114

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>

## <<建筑工程施工图读解>>

### 内容概要

龚小兰等主编的《建筑工程施工图读解(第2版)》选用了某高校电教信息楼的建筑施工图、结构施工图、给排水施工图、空调施工图、电气施工图以及某复式住宅装饰施工图作为读图实例。

对图纸编排, 图纸内容和读图方法进行读图指导。

在各章后面附有学习小结和综合读图、绘图、构造等综合练习题, 用于检查理解各专业图中的内容。

《建筑工程施工图读解(第2版)》可作为高职高专建筑及相关专业如给排水工程、建筑电气、通风空调工程的读图指导教材, 并且对课程设计和毕业设计具有参考价值。

也可作为此专业工程技术人员的参考用书。

## <<建筑工程施工图读解>>

### 书籍目录

#### 第1章 建筑工程施工图概述

- 1.1 建筑物的组成
- 1.2 建筑设计内容
- 1.3 建筑设计程序
- 1.4 施工图的编制依据和要求
- 1.5 施工图的种类和编排顺序
- 1.6 一般看图方法和步骤

#### 第2章 建筑施工图读解

- 2.1 建筑施工图概述
- 2.2 图纸的组成和编排
- 2.3 读图方法和步骤
- 2.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第3章 结构施工图读解

- 3.1 房屋结构施工图概述
- 3.2 图纸的组成和编排
- 3.3 读图方法和步骤
- 3.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第4章 建筑给水排水施工图读解

- 4.1 建筑给水排水施工图概述
- 4.2 图纸的组成和编排
- 4.3 读图方法和步骤
- 4.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第5章 通风空调施工图读解

- 5.1 通风空调施工图概述
- 5.2 图纸的组成和编排
- 5.3 读图方法和步骤
- 5.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第6章 建筑电气施工图读解

- 6.1 建筑电气施工图概述
- 6.2 图纸的组成和编排
- 6.3 读图方法和步骤
- 6.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第7章 室内装饰施工图读解

- 7.1 室内装饰施工图概述
- 7.2 图纸的组成和编排
- 7.3 读图方法和步骤
- 7.4 读图实例

#### 综合练习题

#### 第8章 建筑工程施工图的审核

- 8.1 建筑工程施工图中各专业间的关系

## <<建筑工程施工图读解>>

- 8.2 建筑施工图的审核
- 8.3 结构施工图的审核
- 8.4 给排水施工图的审核
- 8.5 采暖、通风与空调工程施工图的审核
- 8.6 电气施工图的审核
- 8.7 装饰施工图的审核
- 8.8 不同专业施工图之间的校对
- 8.9 图纸审核到会审的程序
- 附录
- 附录一 常用建筑材料图例
- 附录二 常用建筑构造及运输装置图例
- 附录三 常用结构构件代号
- 附录四 钢筋的表示方法
- 附录五 常用电力、照明和电信平面布置图例

<<建筑工程施工图读解>>

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>