

<<怎样识读建筑设备施工图>>

图书基本信息

书名：<<怎样识读建筑设备施工图>>

13位ISBN编号：9787112144310

10位ISBN编号：7112144310

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张建新

页数：224

字数：194000

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>

<<怎样识读建筑设备施工图>>

内容概要

张建新主编的《怎样识读建筑设备施工图》根据《房屋建筑制图统一标准》GB / T 50001—2010、《暖通空调制图标准》GB / T 50114—2010、《建筑给水排水制图标准》GB / T 50106—2010等现行国家标准、规范、规程，系统地介绍了建筑设备制图标准、建筑设备施工图基础知识、管道工程施工图、采暖工程施工图、通风和空调工程施工图的识读方法。本书内容翔实，语言简洁，图文并茂，具有较强的指导性和可读性。

《怎样识读建筑设备施工图》适用于建筑设备工程、建筑环境与设备、土木工程及建筑工程管理等相关专业师生使用，也可作为工程造价专业、工程技术人员的学习参考用书。

<<怎样识读建筑设备施工图>>

书籍目录

- 1 建筑设备制图标准
 - 1.1 制图基础
 - 1.1.1 图纸幅面和图框
 - 1.1.2 标题栏
 - 1.1.3 图线的画法
 - 1.1.4 字体
 - 1.1.5 几何作图
 - 1.2 制图标准
 - 1.2.1 给水排水制图标准
 - 1.2.2 暖通空调制图标准
 - 1.3 施工图常用图例
 - 1.3.1 给水排水施工图常用图例
 - 1.3.2 暖通空调识图常用图例
 - 1.4 图样画法
 - 1.4.1 给水排水图样画法
 - 1.4.2 暖通空调图样画法
- 2 建筑设备施工图基础知识
 - 2.1 投影及投影图
 - 2.1.1 投影基础知识
 - 2.1.2 投影的原理
 - 2.1.3 形体投影
 - 2.1.4 轴测投影
 - 2.2 管道图表示方法
 - 2.2.1 管道的单线图和双线图
 - 2.2.2 管路重叠和交叉表示
 - 2.2.3 管道的积聚投影
 - 2.2.4 管道剖视图与断面图
 - 2.2.5 管道轴测图
- 3 怎样识读管道工程施工图
 - 3.1 给水排水工程施工图识读基础
 - 3.1.1 给水、排水系统组成
 - 3.1.2 建筑内部给水方式
 - 3.1.3 室内给水排水施工图组成
 - 3.1.4 小区给水排水施工图组成
 - 3.2 燃气工程施工图识读基础
 - 3.2.1 室内燃气管道系统的组成
 - 3.2.2 燃气管道施工图识读
 - 3.3 管道工程施工图识读实例
- 4 怎样识读采暖工程施工图
 - 4.1 采暖工程施工图识读基础
 - 4.1.1 供暖系统的工作原理
 - 4.1.2 供暖系统的形式
 - 4.1.3 采暖系统的设备及附件
 - 4.1.4 采暖工程施工图的内容
 - 4.2 采暖工程施工图识读实例

<<怎样识读建筑设备施工图>>

5 怎样识读通风和空调工程施工图

5.1 通风和空调工程施工图识读基础

5.1.1 通风系统的组成与分类

5.1.2 通风工程施工图的组成

5.1.3 空调系统的组成与分类

5.2 通风工程施工图识读实例

5.3 空调工程施工图识读实例

参考文献

<<怎样识读建筑设备施工图>>

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>