

<<建筑施工图识读技巧与要诀>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工图识读技巧与要诀>>

13位ISBN编号：9787122099327

10位ISBN编号：7122099326

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业

作者：冯红卫 编

页数：138

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>

<<建筑施工图识读技巧与要诀>>

内容概要

本书主要讲述建筑施工图的形成、建筑详图、建筑识图方法及技巧等。

本书参考最新国家制图标准，内容叙述简明扼要，图文并茂，通俗易懂，重点突出，与实际结合性强。

每节后都附有总结性要诀，容易记忆，可帮助加深理解。

本书可供工程技术人员、监理人员、管理人员、施工人员参考。

<<建筑施工图识读技巧与要诀>>

书籍目录

第一章 建筑施工图基础知识 第一节 建筑的分类、等级划分及构造 一、建筑的分类 二、民用建筑的等级划分 三、建筑模数统一标准 四、建筑物的构造组成和作用 五、要诀及释义 第二节 建筑施工图的相关知识 一、建筑施工图的基本知识 二、建筑施工图的组成 三、要诀及释义 第三节 建筑施工图的图面要素 一、图纸幅面、标题栏、会签栏 二、图线和字体 三、比例和尺寸标注 四、索引符号 五、详图符号 六、对称符号与引出线 七、要诀及释义 第四节 建筑施工图识图入门 一、投影的基础知识 二、三面正投影 三、剖面图与断面图 四、常见建筑材料及其表示方法 五、建筑施工图识读技巧 六、要诀及释义 第二章 建筑施工图的组成 第一节 建筑施工图的组成要素 一、建筑施工图的内容 二、各组成部分的主要作用 三、建筑说明 四、图纸目录 五、要诀及释义 第二节 建筑总平面图 一、建筑总平面图的基本知识 二、计量单位 三、建筑总平面图的坐标注法和标高注法 四、建筑总平面图的主要指标 五、建筑总平面图的识图技巧 六、建筑总平面图的相关规范及规定 七、建筑总平面图实例解析 八、要诀及释义 第三节 建筑平面图 一、建筑平面图的形成、作用及图例 二、建筑平面图的内容 三、建筑平面图的组成部分 四、建筑平面图的图示特点及作用 五、建筑平面图的识读方法和技巧 六、建筑平面图实例解析 七、建筑平面图的相关规定 八、要诀及释义 第四节 建筑立面图 一、建筑立面图的形成、数量、命名及有关的规定 二、建筑立面图的内容 三、建筑立面图的图示特点 四、建筑立面图的识读技巧及实例 五、要诀及释义 第五节 建筑剖面图 一、建筑剖面图的基本知识 二、建筑剖面图的主要组成内容 三、建筑剖面图的图示特点及主要作用 四、建筑剖面图应注意的几个要点 五、建筑剖面图的相关规范及规定 六、建筑剖面图实例解析 七、要诀及释义 第三章 建筑详图 第四章 建筑识图方法及技巧 第五章 建筑工程常用指标、术语及标准

<<建筑施工图识读技巧与要诀>>

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>