

<<怎样阅读建筑工程图>>

图书基本信息

书名：<<怎样阅读建筑工程图>>

13位ISBN编号：9787112035960

10位ISBN编号：7112035961

出版时间：1998-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高竞 编

页数：301

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>

<<怎样阅读建筑工程图>>

内容概要

本书共11章。

前四章主要以房屋建筑、画法几何、房屋建筑制图以及视图、剖面和断面的基础知识介绍为主；以后各章则分别介绍总平面图、建筑施工图、结构施工图等。

各章均附有练习题和答案，以备学习过程中加深印象。

可供建筑工人、施工工长、工程概预算人员以及管理人员提高业务能力学习使用。

<<怎样阅读建筑工程图>>

书籍目录

第一章 房屋建筑概述 第一节 房屋建筑的种类 第二节 房屋构造基本知识 第三节 工程图纸的功用
第二章 画法几何基础知识 第一节 投影概述 第二节 点、直线和平面的投影 第三节 平面体的投影 第四节 平面体的截交线 第五节 曲面体的投影
第三章 房屋建筑制图基本知识 第一节 图纸幅面规格 第二节 图纸线型 第三节 尺寸标注 第四节 标高注法 第五节 比例
第四章 视图、剖面和断面 第一节 视图 第二节 剖面 第三节 了断面
第五章 怎样阅读总平面图 第一节 总平面图概述 第二节 总平面图的基本知识 第三节 总平面图读图示例
第六章 怎样阅读建筑施工图 第一节 建筑施工图概述 第二节 阅读建筑施工图的基本知识 第三节 住宅建筑施工图的阅读 第四节 工业厂房建筑施工图的阅读 第五节 建筑小品建筑施工图的阅读
第七章 怎样阅读结构施工图 第一节 结构施工图概述 第二节 阅读结构施工图的基本知识 第三节 住宅结构施工图的阅读 第四节 工业厂房结构施工图的阅读 第五节 螺旋楼梯图的阅读 第六节 剪力墙配筋图的阅读 第七节 木屋架图的阅读 第八节 桩基础施工图的阅读
第八章 怎样阅读施工现场作业图 第一节 施工现场平面图 第二节 装配式房屋安装平面图 第三节 施工放样图和施工样板 第四节 门、窗木樨放样图
第九章 怎样阅读给排水工程图 第一节 给排水工程图阅读基本知识 第二节 给排水工程图阅读方法 第三节 给排水工程施工样图阅读
第十章 怎样阅读采暖、通风和煤气工程图 第一节 采暖工程图的阅读方法 第二节 采暖工程图阅读基本知识 第三节 通风工程图的阅读方法 第四节 煤气工程图的阅读方法
第十一章 怎样阅读建筑电气施工图 第一节 建筑电气施工图概述 第二节 阅读电气施工图的基本知识 第三节 室内电气照明工程图阅读方法 第四节 动力电气线路工程图阅读方法 第五节 建筑物防雷工程图的阅读方法
参考文献

<<怎样阅读建筑工程图>>

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>