

<<建筑工程施工读图常识>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工读图常识>>

13位ISBN编号：9787502579470

10位ISBN编号：7502579478

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：王彦惠李宗惠骆中钊

页数：130

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>

<<建筑工程施工读图常识>>

内容概要

本书是《建筑工程施工知识自学丛书》中的一册，书中着重介绍建筑工程施工图的基本构成、图示原理、读图规则及方法等，为了便于自学，特结合具体实例详细介绍了建筑施工图、结构施工图、给水排水施工图、采暖施工图和电气施工图的组成、读图方法及步骤等。

为了帮助建筑工人尽快学会读懂施工图纸，本书用语力求通俗易懂，表达准确。在讲解规则时，突出实用性，尽量配合图形说明，减少文字叙述，做到深入浅出。

本书适用于建筑工人自学阅读，也可作为建筑工人职业培训的教材，同时还可供大专院校相关专业师生参考。

<<建筑工程施工读图常识>>

书籍目录

1 建筑工程施工图的基本知识 1.1 建筑工程施工图的概念 1.2 识图的基本知识 1.3 建筑工程施工图的一般表示方法 1.4 识读建筑工程施工图的一般方法和步骤
2 建筑施工图的识读 2.1 建筑施工图的基本知识 2.2 建筑总平面图 2.3 建筑平面图 2.4 建筑立面图 2.5 建筑剖面图 2.6 建筑详图
3 建筑结构施工图的识读 3.1 结构施工图的基本知识 3.2 识读基础图 3.3 识读楼层(屋顶)结构布置图 3.4 识读楼梯结构图 3.5 识读常见钢筋混凝土结构构件图
4 建筑给水排水施工图的识读 4.1 给水排水施工图识读的基本知识 4.2 室内给水排水施工图的识读
5 室内采暖施工图的识读 5.1 采暖施工图识读的基本知识 5.2 采暖施工图的识读
6 建筑电气施工图的识读 6.1 建筑电气施工图的基本知识 6.2 识读电气系统图的一般方法和步骤 6.3 识读电气平面图的一般方法和步骤
参考文献

<<建筑工程施工读图常识>>

编辑推荐

《建筑工程施工读图常识》用语力求通俗易懂，表达准确。在讲解规则时，突出实用性，尽量配合图形说明，减少文字叙述，做到深入浅出。

<<建筑工程施工读图常识>>

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>