

<<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>