

<<建筑工程施工识图入门>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工识图入门>>

13位ISBN编号：9787508337395

10位ISBN编号：7508337395

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：建筑部《城乡建设》编辑部 组

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>

<<建筑工程施工识图入门>>

内容概要

本书主要介绍建筑工程中的建筑、结构、给排水、暖通及电气工程施工图的识读方法。语言通俗易懂，图文结合，深入浅出，容易掌握。

本书可供广大青年建筑工人自学，也可作为青年建筑工人技术培训的教材，同时还供大专院校相关专业师生参考。

<<建筑工程施工识图入门>>

书籍目录

前言第一章 建筑工程施工图的概念 第一节 什么是建筑工程施工图 第二节 图纸的形成 第三节 建筑工程施工图的内容 第四节 建筑工程施工图上的一些名称 第五节 建筑工程施工图上常用的图例 第六节 识读建筑工程施工图的方法和步骤第二章 总平面图和建筑施工图 第一节 什么是总平面图 第二节 识读总平面图 第三节 什么是建筑施工图 第四节 识读民用建筑施工图 第五节 识读建筑施工详图第三章 结构施工图 第一节 概述 第二节 识图基本知识 第三节 结构施工图主要内容及识读 第四节 识读“平法”结构施工图 第五节 识读结构施工图的识图方法和顺序第四章 给排水施工图 第一节 概述 第二节 给排水施工图的图示特点及一般规定 第三节 卫生器具、给水配件及给排水图例 第四节 识读室外给排水平面图 第五节 识读室内给排水施工图 第六节 识读建筑给排水详图第五章 暖通施工图 第一节 识读采暖通风空调施工图 第二节 识读管道工程施工图 第三节 管道的剖面图 第四节 管道的剖面图 第五节 管道的轴测图第六章 电气施工图 第一节 电气施工图的一般概念 第二节 电气施工图例及符号 第三节 识读电气外线图和系统图 第四节 识读电气施工平面图 第五节 识读电气配件大样图参考文献

<<建筑工程施工识图入门>>

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>