

<<安装工程图识读>>

图书基本信息

书名：<<安装工程图识读>>

13位ISBN编号：9787111209010

10位ISBN编号：711120901X

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：黄国雄

页数：159

字数：219000

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>

<<安装工程图识读>>

内容概要

本书是依据最新国家标准和规范编写的，全书共分10章，就识图的基本知识和安装专业工程图的识读进行了讲解，具体内容包括：投影法的基本原理及工程图样的一般规定，图样的表达方法，机械图识读，管道图识读，采暖通风识读；钢结构图识读，施工起重方案图识读，建筑施工图识读，电气施工图识读和工程图样编排顺序及综合识读。

本书通过列举大量的工程实例图并辅以简洁明白的解读，以使读者能在较短的时间内掌握识图的基本知识并学会如何快速读懂图中所传递的信息。

在编写中贯彻了以图为主，以文为辅，用语简洁精炼、通俗易懂的编写思路。

本书适合于广大从事土建安装行业员工程人员，同时亦可作为建安装专业高职高专的教材及参考书

。

<<安装工程图识读>>

书籍目录

前言第1章 投影的基本原理及工程图样的一般规定 1.1 投影的基本原理及三视图 1.2 三视图及其投影规律 1.3 工程图样的一般规定第2章 图样的表达方式 2.1 视图 2.2 剖视图 2.3 剖面图 2.4 图样的其他表达方式第3章 机械图识读 3.1 标准件、常用件 3.2 零件图 3.3 装配图第4章 管道图识读 4.1 基本概念及常用图例 4.2 管道施工图识读 4.3 室内给排水管道工程图 4.4 工业管道施工图识读第5章 采暖通风图识读 5.1 采暖工程图 5.2 通风工程图第6章 钢结构图识读 6.1 钢结构图概述、钢结构图表示方法及焊缝符号 6.2 桁架类钢结构图识读 6.3 容器类钢结构图识读第7章 施工起重方案图识读 7.1 施工起重方案图概述 7.2 起重施工图识读实例第8章 建筑施工图识读 8.1 基本概念及常用图例 8.2 建筑施工图识读第9章 电气施工图识读 9.1 电报导设备控制电路图 9.2 室内电气照明施工图 9.3 电气动力图第10章 工程图样编排顺序及综合识读 10.1 工程图样编排顺序 10.2 工程图样综合识读参考文献

<<安装工程图识读>>

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>