

<<建设安装工程入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<建设安装工程入门与提高>>

13位ISBN编号：9787111163893

10位ISBN编号：7111163893

出版时间：2005-6-1

出版时间：第1版 (2005年6月1日)

作者：赵志曼

页数：490

字数：768000

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>

## <<建设安装工程入门与提高>>

### 内容概要

本书分三篇供十七章，第一篇详细介绍了安装工程各类专业施工图的组成、表示方式及识读方法等，并对给水排水工程图、供暖工程图、通风空调工程图、工业管道工程图、设备安装工程图、金属结构制作安装工程图和电气工程图作了具体、详尽的阐述，同时附有识读实例；第二篇详细介绍了安装工程中常用材料、管道及设备，常用附件和控制件、常用低压电气器材的施工技术基础等知识；第三篇详细介绍了机械安装、热力设备安装、炉窑砌筑、静置设备和电气设备等安装工程各专业的分类、代号、性能、安装与施工方法、热处理和质量检验等内容。

本书可作为从事建设安装工程的初、中级设计、施工、工程造价、项目管理和工程咨询等人员的业务学习参考书，也可作为以上各类人员专业培训班和培训教材，以及相应专业的大、中专学校的教学参考书。

## &lt;&lt;建设安装工程入门与提高&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 工程图识读 第一章 给水排水工程图识读 第一节 给水排水工程图制图规则 第二  
 节 建筑给水排水系统的分类与组成 第三节 建筑给水排水系统的布置和敷设 第四节 建  
 筑给水排水施工图组成 第五节 建筑给水排水施工图识读实例 第六节 建筑消防给水系统  
 第七节 热水供应系统 第八节 室外给水系统的组成与布置 第九节 室外给水排水施工图  
 组成 第十节 室外给水排水施工图识读实例 第二章 供暖工程图识读 第一节 供暖工程图  
 制图规则 第二节 供暖系统的分类与组成 第三节 供暖管网的布置与敷设 第四节 供暖  
 系统施工图组成 第五节 供暖施工图识读实例 第六节 室外供暖管网工程图识读实例 第  
 三章 通风与空调工程图识读 第一节 通风与空气调节工程图制规则 第二节 通风系统的分  
 类与组成 第三节 空气调节系统分类与组成 第四节 通风管道与风机 第五节 系统的安  
 装与消声减振 第六节 除尘设备 第七节 通风与空调系统的布置与敷设 第八节 通风与  
 空调工程施工图组成 第九节 通风与空调工程施工图识读实例 第四章 工业管道安装工程施  
 工图识读 第一节 工业管道施工图常用图例、代号及表示方法 第二节 工业管道施工图的组成  
 与识读 第五章 设备安装工程识读 第一节 设备安装工程图的表示方法 第二节 设备  
 施工图识读 第六章 工艺金属结构施工图识读 第一节 金属结构的连接方式 第二节 金属  
 结构工程图识读 第七章 电气工程图识读 第一节 电气工程图制图规则 第二节 电气工程  
 图的表示方法 第三节 电气工程施工图的分类 第四节 建筑电气照明及动力工程图 第五  
 节 变配电工程图 第六节 建筑防雷电与接地电气工程图 第七节 建筑弱电电气工程图第二  
 篇 材料、施工技术基础知识 第一章 材料基础知识 第一节 概论 第二节 金属材料 第  
 三节 非金属材料 第四节 高分子材料 第五节 复合材料 第二章 建筑安装工程常用材料  
 第一节 金属的型材、板材、管材和线村 .....第三篇 建筑设备安装工程

<<建设安装工程入门与提高>>

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>