

<<通风与空调识图教材>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调识图教材>>

13位ISBN编号：9787532373253

10位ISBN编号：7532373258

出版时间：2004-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：黄利萍/胥进编

页数：177

字数：271000

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>

<<通风与空调识图教材>>

内容概要

本书主要介绍如何对通风空调工程施工图进行识读，从基础理论知识到专业知识，循序渐进，简明实用。

本书共分为七章：第一、二章介绍正投影、轴测投影的基础知识；三视图、剖视图及单、双线图识读；第三、四章介绍建筑施工图及通风空调施工图的基本知识；第五、第六章分别介绍空调、通风施工图的识读；第七章介绍风管及配件的展开。

本书可作为技工学校和通风工培训教材，亦可供从事相关专业工程技术人员参考。

<<通风与空调识图教材>>

书籍目录

第一章 投影的基础知识 第一节 投影的基本概念 第二节 三面视图 第三节 点的投影 第四节 直线的投影 第五节 平面的投影 第六节 基本几何体的投影 小结 习题第二章 识图的基础知识 第一节 管道的单、双线图 第二节 管道的剖面图与断面图 第三节 管道的轴测图 小结 习题第三章 建筑识图的基础知识 第一节 建筑图识图的必要性 第二节 图纸的基本构成 第三节 如何识读建筑图 第四节 设计文件的构成 小结 习题第五章 通风空调施工图的基础知识 第一节 施工图概述 第二节 符号及图例 第三节 施工图的表示方法 第四节 通风空调施工图的识读 小结 习题第五章 空调工程施工图的识读第六章 通风工程施工图的识读第七章 风管及配件的展开

<<通风与空调识图教材>>

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>