

<<房屋建筑设备识图>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑设备识图>>

13位ISBN编号：9787801590244

10位ISBN编号：7801590244

出版时间：2001-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：王子茹 编

页数：184

字数：290000

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>

<<房屋建筑设备识图>>

内容概要

本书第一章、第二章阐述了建筑工程的基本知识和工程管道的表示方法，第三章介绍给水排水施工图的识读，第四章，第五章，第六章则分别介绍暖通和煤气施工图以及电气施工图的阅读方法。各章后均附有习题及复习思考题，书中还附有大量的工程实例以供阅读参考。

本书可作为房屋建筑设备专业技术人员培训和自学教材，也适用于大中专院校与基本建设相关学科（投资、评估、预算等）学生学习“工程识图”的教材。

<<房屋建筑设备识图>>

书籍目录

第一章 阅读建筑工程图基础知识 第一节 投影的基本知识 习题一 第二节 轴测投影图 习题二 第三节 平面立体的投影 习题三 第四节 曲面体的投影 习题四 第二章 工程管道的表达方法 第一节 管道、阀门的单线图和双线图 习题五 第二节 剖视图与断面图 习题六 第三节 管道剖视图 第四节 管道轴测图 习题七 第三章 阅读给水排水施工图 第一节 给水排水施工图阅读基本知识 第二节 室内给水排水施工图的阅读 第三节 室外管网平面布置图的阅读 第四节 管道上的构配件详图的阅读 第五节 水泵房设备图的阅读 复习思考题 第四章 阅读采暖施工图 第一节 采暖施工图阅读基本知识 第二节 室采暖施工图的阅读 第三节 采暖锅炉房施工图的阅读 复习思考题 第五章 阅读通风空调和燃气工程施工图 第一节 通风工程施工图的阅读 第二节 空调工程施工图的阅读 第三节 燃气工程施工图的阅读 复习思考题 第六章 阅读建筑电气施工图 第一节 概述 第二节 阅读电气施工图的基本知识 第三节 室内电气照明施工图的阅读 复习思考题 附录I 给水排水制图标准 附录II 采暖通风与空气调制图标准 (采暖部分) 附录III ××工业园区办公楼给水排水施工图 附录IV ××工业园区办公楼采暖施工图 附录V ××中学女生宿舍电气照明施工图

<<房屋建筑设备识图>>

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>