

<<建筑制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图>>

13位ISBN编号：9787302016434

10位ISBN编号：7302016437

出版时间：1999-11

出版时间：清华大学出版社

作者：宋莲琴

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>

<<建筑制图与识图>>

内容概要

全书包括七章：建筑制图的基本知识，投影基本知识，房屋建筑施工图的内容和编制，建筑施工图，结构施工图，设备施工图，电气施工图的阅图与实例。

<<建筑制图与识图>>

书籍目录

目录

- 第一章 建筑制图的基本知识
 - 第一节 常用的绘图工具和仪器
 - 第二节 建筑制图国家标准及规定画法
 - 复习思考题
- 第二章 投影的基本知识
 - 第一节 投影的概念
 - 第二节 三面正投影图
 - 第三节 轴测投影
 - 第四节 剖面图和断面图
 - 第五节 怎样识读投影图
 - 复习思考题
- 第三章 房屋建筑施工图的内容和编制
 - 第一节 设计程序
 - 第二节 施工图的内容
 - 第三节 模数与模数制
 - 第四节 三种尺寸
 - 复习思考题
- 第四章 建筑施工图的阅读
 - 第一节 阅读建筑施工图的一般方法
 - 第二节 建筑总平面施工图的阅读
 - 第三节 建筑平面施工图的阅读
 - 第四节 建筑立面施工图的阅读
 - 第五节 建筑剖面施工图的阅读
 - 第六节 建筑施工详图的阅读
 - 复习思考题
- 第五章 结构施工图的阅读
 - 第一节 结构施工图的作用与基本内容
 - 第二节 常用结构构件简介
 - 第三节 钢筋混凝土结构常识
 - 第四节 基础和管沟图的阅读
 - 第五节 预制钢筋混凝土构件的楼层结构图的阅读
 - 第六节 现浇钢筋混凝土楼层结构图的阅读
 - 复习思考题
- 第六章 设备施工图的阅读
 - 第一节 设备施工图的基本知识
 - 第二节 室内给水、排水施工图的阅读
 - 第三节 室内供暖施工图的阅读
 - 复习思考题
- 第七章 电气施工图的阅读
 - 第一节 电器图例和代号
 - 第二节 电气施工图的组成
 - 第三节 设计说明
 - 第四节 电气系统图
 - 第五节 电气施工平面图

<<建筑制图与识图>>

第六节 防雷装置平面图

复习思考题

附图 住宅楼阅图实例及说明

建筑施工图

结构施工图

设备施工图

电气施工图

<<建筑制图与识图>>

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>