

<<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：9787502595012

10位ISBN编号：7502595015

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：寇方洲

页数：183

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

本书是教育部高职高专规划教材，在总体结构与内容安排上充分考虑了当前高职高专技能型人才培养的目标及后续课程的实际需要。

本书主要介绍了制图的基本规定；投影法的基本知识；点、直线、平面的投影；基本体的投影；组合体的投影；立体的截断与相贯；轴测投影图；剖面图与断面图；建筑施工图；结构施工图；设备施工图；阴影与透视。

本书为强化教学，还配有习题集。

本书可作为建设类各专业的教材，也可作为相关专业人员的参考书。

<<建筑制图与识图>>

书籍目录

绪论 第一章 制图的基本规定 第一节 图纸的幅面规格 第二节 图线 第三节 字体
 第四节 比例 第五节 尺寸标注 第六节 徒手绘图技巧 第七节 手工仪器绘图技巧
 思考题 第二章 投影法的基本知识 第一节 投影及投影分类 第二节 工程中常用的几种
 图示法 第三节 三面正投影图 思考题 第三章 点、直线、平面的投影 第一节 点的三
 面投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 思考题 第四章 基本体的投影 第
 一节 平面体的投影 第二节 曲面体的投影 思考题 第五章 组合体的投影 第一节 组
 合体的投影 第二节 尺寸标注 第三节 组合体投影图的识读 第四节 组合体投影图的补
 图 思考题 第六章 立体的截断与相贯 第一节 平面体的截交线 第二节 曲面体的截交
 线 第三节 两平面体相贯 第四节 同坡屋面交线 第五节 曲面体的相贯线 思考题
 第七章 轴测投影图 第一节 轴测投影图的基本知识 第二节 轴测投影图的画法 第三节
 圆的轴测投影图 第四节 轴测图中的切割画法 第五节 轴测投影图的选择 思考题 第
 八章 剖面图与断面图 第一节 剖面图 第二节 断面图 思考题 第九章 建筑施工图
 第一节 概述 第二节 阅读房屋建筑工程图的基本知识 第三节 建筑总平面图 第四节
 建筑平面图 第五节 建筑立面图 第六节 建筑剖面图 第七节 建筑详图 第八节
 建筑施工图的绘制 思考题 第十章 结构施工图 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土结构
 基本知识 第三节 钢筋混凝土结构施工图识读 思考题 第十一章 设备施工图 第一节
 室内给水排水施工图 第二节 室内采暖施工图 第三节 建筑电气施工图 思考题 第十二
 章 阴影与透视 第一节 阴影的基本知识 第二节 求阴影的基本方法 第三节 房屋及其
 细部在立面图上的阴影 第四节 透视投影的基本知识 第五节 透视图的画法 第六节 透
 视图的简捷作图法 思考题 参考文献

<<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>