

<<建筑工程制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图与识图>>

13位ISBN编号：9787040099515

10位ISBN编号：7040099519

出版时间：2007-5

出版时间：高等教育出版社

作者：毛家华，莫章金 主编

页数：308

字数：500000

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>

<<建筑工程制图与识图>>

内容概要

本书共12章，另加附图两套。

主要内容包括投影基本知识、平面立体、曲面立体、轴测图、制图基本知识、组合体的投影图、建筑形体表达方法、民用建筑建筑施工图、民用建筑结构施工图、单层工业厂房施工图、建筑给水排水施工图、计算机绘图——AutoCAD基础等。

另外，本书有配套使用的《建筑工程制图与识图习题集》。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成本高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校房屋建筑工程专业、给水排水工程专业和建筑管理类各专业教学用书，也可供应用性本科院校有关专业的学生参考和使用。

<<建筑工程制图与识图>>

书籍目录

绪论第1章 投影基本知识 1.1 投影概念 1.2 正投影特性 1.3 点的投影 1.4 直线的投影 1.5 平面的投影第2章 平面立体 2.1 概述 2.2 平面立体的投影 2.3 平面截割平面体 2.4 直线与平面体相交 2.5 两平面立体相交第3章 曲面立体 3.1 曲线与曲面 3.2 曲面立体的投影 3.3 平面截割曲面体 3.4 直线与曲面立体相交 3.5 平面体与曲面体相交 3.6 两曲面体相交第4章 轴测图 4.1 轴测图的基本知识 4.2 正等轴测图 4.3 斜二等轴测图第5章 制图基本知识 5.1 制图工具、仪器用品 5.2 制图基本规定 5.3 几何作图 5.4 平面图形尺寸分析 5.5 绘图的一般步骤第6章 组合体的投影图 6.1 概述 6.2 组合体投影图的画法 6.3 组合体投影图的尺寸标注 6.4 组合体投影图的阅读 6.5 徒手画图第7章 建筑形体表达方法 7.1 基本投影图 7.2 剖面图 7.3 断面图 7.4 简化画法第8章 民用建筑建筑施工图 8.1 概述 8.2 总平面图 8.3 平面图 8.4 立面图 8.5 剖面图 8.6 建筑详图第9章 民用建筑结构施工图 9.1 概述 9.2 基础图 9.3 楼层、屋面结构布置平面图 9.4 钢筋混凝土构件详图第10章 单层工业厂房施工图 10.1 概述 10.2 单层工业厂房建筑施工图 10.3 单层工业厂房结构施工图 第11章 建筑给水排水施工图 11.1 概述 11.2 室内给水排水施工图 11.3 建筑小区给水排水施工图 第12章 计算机绘图——AutoCAD基础 12.1 概述 12.2 AutoCAD 2000的工作界面及基本操作 12.3 二维绘图 12.4 二维图形编辑参考文献附图1 民用建筑施工图附图2 单层工业厂房施工图

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>