

<<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：9787040196634

10位ISBN编号：7040196638

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：莫章金

页数：345

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

《建筑工程制图与识图》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人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技术、给排水工程技术和建筑工程管理类各专业教学用书，亦可供应用性本科院校有关专业的学生参考和使用。

## &lt;&lt;建筑工程制图与识图&gt;&gt;

## 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平面体的投影2.3平面切割平面体2.4两平面体相交第3章 曲面立体3.1曲线与曲面3.2曲面体的投影3.3平面切割曲面体3.4平面体与曲面体相交3.5两曲面体相交第4章 轴测图4.1轴测图的基本知识4.2正等轴测图4.3斜轴测图第5章 制图基本知识5.1制图基本规定5.2绘图工具及仪器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 图样画法7.1投影法与视图配置7.2剖面图7.3断面图7.4简化画法第8章 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 结构施工图9.1概述9.2基础图9.3结构布置平面图9.4钢筋混凝土构件详图9.5平法施工图第10章 建筑给水排水施工图10.1概述10.2室内给水排水施工图10.3建筑小区给水排水施工图第11章 计算机绘图—AutoCAD基础11.1概述11.2AutoCAD 2004的工作界面及基本操作11.3基本绘图命令11.4辅助绘图工具11.5二维图形编辑11.6图层、线型、颜色与特性11.7文字标注与编辑11.8尺寸标注与编辑11.9图块及图案填充11.10综合应用实例第12章 天正建筑软件绘图12.1TArch6.0基础12.2绘制建筑平面图12.3绘制建筑立面图12.4绘制建筑剖面图12.5绘制建筑三维图附录附录一 构造及配件图例附录二 某住宅施工图参考文献

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>