

图书基本信息

书名：<<AutoCAD全套室内图纸绘制自学手册>>

13位ISBN编号：9787115250742

10位ISBN编号：711525074X

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：裴东风，张辉，赵智勇 编著

页数：374

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>

内容概要

《AutoCAD全套室内图纸绘制自学手册》以室内设计为主线，以AutoCAD 2011简体中文版为蓝本进行讲解，将设计要点、方位、设计表达、各种工程图的绘制等都有机地整合到一起，并辅以大量的案例讲解AutoCAD在室内设计中的应用。

全书共12章，第1~2章详细地介绍了室内设计的流程、人体工程学、设计中需要注意的方位问题；第3~4章介绍了AutoCAD的软件应用，包括图形绘制与编辑、常用符号和家具设计等知识；第5~7章介绍了室内设计工程图的表达和尺寸的测量；第8~11章通过住宅设计、办公设计、商业空间设计和大面积公共空间等案例，介绍了AutoCAD在绘制平面图、顶棚图、立面图、电气开关平面图和给排水图等内容；第12章介绍了在实际工作中打印图纸的方法和技巧。

为了方便广大读者更加形象直观地学习《AutoCAD全套室内图纸绘制自学手册》，随书配赠多媒体光盘，包含案例教学录像、《AutoCAD建筑设计自学手册》电子书、大量室内装潢设计图库以及多套室内设计图纸集等。

《AutoCAD全套室内图纸绘制自学手册》定位于AutoCAD初中级读者、建筑设计和室内装饰设计等从业者参考书，也可作为大中专院校和培训班的教材。

书籍目录

- 第1章 室内设计的基本原则
 - 1.1 室内设计基础
 - 1.1.1 室内设计原理
 - 1.1.2 室内设计风格与分类
 - 1.1.3 室内设计的工作方法
 - 1.2 室内设计的一般过程
 - 1.3 人体工程学与室内设计
 - 1.3.1 人体的基本尺寸
 - 1.3.2 家具和室内空间
 - 1.4 室内空间设计色彩表达
 - 1.4.1 室内色彩的基本要求
 - 1.4.2 室内色彩的设计方法
 - 1.4.3 室内色彩与辨认距离之间的关系
 - 1.4.4 室内各区域的色彩构图
 - 1.5 感觉、知觉和室内环境
- 第2章 室内设计方位与制图规范
- 第3章 AutoCAD软件应用
- 第4章 室内常用符号与家具设计
- 第5章 室内设计制图的表达方法
- 第6章 施工图工程编制与现场深化设计
- 第7章 室内设计时的测量和工程量计算
- 第8章 温情水岸住宅设计平面图
- 第9章 中国银行办公空间的设计立面图
- 第10章 茶室室内空间的照明设计
- 第11章 翼翔小区室内给排水设计
- 第12章 后期处理与打印出图
- 附录A 室内设计中的常见尺寸

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>