

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2012室内装潢设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111356882

10位ISBN编号：7111356888

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈志民

页数：402

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

本书以多个家装和公装工程案例，系统、详细地讲解了使用AutoCAD 2012中文版进行室内装潢设计的方法，包括设计构思和施工图绘制整个过程。

本书第1章～第6章为基础篇，介绍了室内设计的基础知识和AutoCAD 2012基本功能以及室内绘图模板的创建方法，使没有AutoCAD基础的读者能够快速熟悉和掌握AutoCAD

2012的使用方法和基本操作；第7章～第10章为家装篇，分别以小户型、现代风格两居室、错层和欧式风格别墅为例，按照家庭装潢设计的流程，依次讲解了平面布置、地面、顶棚、空间立面的设计和相应施工图的绘制方法；第11章～第14章为公装篇，介绍了现代办公空间、酒店大堂和客房、中式餐厅以及舞厅室内设计和施工图绘制方法；第15章～第17章为设备、详图及打印输出篇，介绍了室内装潢中的电气、水管布置、剖面及详图的绘制方法，以及施工图打印输出的方法和技巧。

本书结构清晰、讲解深入详尽，具有较强的针对性和实用性，对结构复杂和特殊的装饰结构还配备了实景图 and 效果图。

没有AutoCAD基础和室内设计知识的初学者，也能通过本书轻松掌握AutoCAD进行室内设计的知识和方法。

本书附赠DVD多媒体学习光盘，配备了全书所有实例近10小时高清语音视频教学，成倍提高学习兴趣和效率，并同时赠送7小时AutoCAD基础功能视频讲解，详细讲解了AutoCAD各个命令和功能含义和用法。

除此之外，还特别赠送了上千个精美的室内设计常用CAD图块，包括沙发、桌椅、床、台灯、人物、挂画、坐便器、门窗、灶具、龙头、雕塑、电视、冰箱、空调、音箱、绿化配景等，即调即用，可极大提高室内设计工作效率，真正地物超所值。

本书既可作为大中专、培训学校等相关专业的教材，也特别适合于渴望学习室内装潢设计知识的读者及相关行业从业人员自学及参考。

书籍目录

第1篇 基础篇

第1章 AutoCAD 室内设计基础

1.1 室内设计内容

- 1.1.1 室内空间设计
- 1.1.2 室内色彩设计
- 1.1.3 室内照明设计
- 1.1.4 室内家具设计
- 1.1.5 室内陈设设计
- 1.1.6 室内材料设计
- 1.1.7 室内物理环境的设计

1.2 室内设计的基本原则

- 1.2.1 功能性设计原则
- 1.2.2 经济性设计原则
- 1.2.3 美观性设计原则
- 1.2.4 适切性设计原则
- 1.2.5 个性化原则
- 1.2.6 舒适性原则
- 1.2.7 安全性原则
- 1.2.8 方便性原则
- 1.2.9 区域性原则

1.3 室内设计制图概述

- 1.3.1 室内设计制图的概念
- 1.3.2 室内设计制图的方式
- 1.3.3 室内设计制图的程序

1.4 室内设计制图的要求和规范

- 1.4.1 图纸幅面
- 1.4.2 比例
- 1.4.3 图框格式

.....

第2篇 家装篇

第3篇 工装篇

第4篇 设备、详图及打印输出篇

附录

## 章节摘录

版权页：插图：各个国家对舒适性的定义各有所异，但从整体上来看，舒适的室内设计是离不开充足的阳光、无污染的清新空气、安静的生活氛围、丰富的绿地和宽阔的室外活动空间、标志性的景观等等。

阳光可以给人以温暖，满足人们生产、生活的需要；阳光也可以起到杀菌、净化空气的作用。

人们从事的各种室外活动应在有充足的日照空间中进行。

当然，除了充足的日照以外，清新的空气也是人们选择室外活动的主要依据，我们要杜绝有毒、有害气体和物质对室内设计的侵袭，所以进行合理的绿化是最有效的办法。

噪声的嘈杂，使紧张的生活变得不安。

交通噪声、生活噪声不仅会影响人们安静的室内生活，也干扰人们的室外活动。

为了减少噪声对使用者的影响，可以通过降低噪声源和进行噪声隔离两种方法来解决。

我国对居民室内空间白天不超过50dB，夜间不超过40dB有明确的规定。

在人们居住区内的小环境中，设计师除了进行绿化隔声以外，可以注意室内设计与建筑、街道的关系，还可以在小环境中进行声音空间的营造（水声、鸟声），使人在室外空间中也可以享受安静的快乐。

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>