

<<Auto CAD工程制图设计>>

图书基本信息

书名：<<Auto CAD工程制图设计>>

13位ISBN编号：9787111225270

10位ISBN编号：7111225279

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：高志清 主编，张传记 等编著

页数：324

字数：513000

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>

<<Auto CAD工程制图设计>>

内容概要

本书主要面向对AutoCAD有一定操作基础的中高级读者，以AutoCAD 2007中文版作为设计平台，以工程设计流程为主线，系统讲解了工程制图的设计方法、表达技法和具体的绘制过程。

全书共由九章组成：第1章简单概述了AutoCAD的必备操作技能和相关的制图知识和规范；第2章介绍了工程样板的制作方法和制作技巧；第3~5章系统讲述了建筑平面图、立面图、剖面图等的设计手法和绘制技巧；第6~8章讲述了居室空间设计、吊顶设计、居室立面设计等的表达技巧；第9章介绍了图纸的后期出图技巧。

通过本书的学习，能使读者在熟练掌握AutoCAD软件的基础上，逐步了解和掌握建筑工程图纸的设计流程和方法技巧，学会运用基本的制图工具来表达具有个性化的设计效果。

本书面向具有一定电脑操作基础的读者朋友，适合于各大中专院校，相关专业的参考用书，也可作为建筑制图设计人员和致力于该领域的读者的培训用书。

<<Auto CAD工程制图设计>>

书籍目录

丛书序本书导读第1章 设计师技能必备 1.1 AutoCAD技能必备 1.2 设计理念必备 1.3 制图规范必备 1.4 心得体会第2章 工程设计样板 2.1 了解样板 2.2 制作思路 2.3 制作过程 2.4 心得体会第3章 施工平面设计 3.1 设计理念 3.2 设计案例 3.3 设计流程 3.4 设计过程 3.5 心得体会 3.6 上机实战第4章 施工立面设计 4.1 设计理念 4.2 设计案例 4.3 设计流程 4.4 设计过程 4.5 心得体会 4.6 上机实战第5章 施工剖面设计 5.1 设计理念 5.2 设计案例 5.3 设计流程 5.4 设计过程 5.5 心得体会 5.6 上机实战 第6章 居室空间设计 6.1 设计理念 6.2 设计案例 6.3 设计流程 6.4 设计过程 6.5 心得体会 6.6 上机实战第7章 居室吊顶设计第8章 居室立面设计第9章 图纸后期打印附录 附录A 常见制图问题 附录B 常用AutoCAD变量

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>