

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2007经典辅助设计200例>>

13位ISBN编号：9787542736796

10位ISBN编号：7542736795

出版时间：2007-8

出版时间：上海科学普及

作者：龙飞主编

页数：447

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

本书从AutoCAD 2007初、中级用户的角度出发，结合作者多年的设计经验，精选了200个经典范例。无论是机械剖视图、轴测图、装配图、日常生活和办公室常见的三维模型图，还是建筑家用设施和电器图块、家装与工装施工图、室内外公共设施立面图、建筑室内透视图、建筑室外立面图和剖面图，本书均有所涉及并收编于内。

本书范例设计紧跟潮流，是AutoCAD用户理想的参考用书。

全书分为上、下两篇。

上篇以机械设计中经常涉及到的机械图形为实例，对机械剖视图、轴测图、装配图以及三维图形的绘制过程和设计方法进行介绍；下篇通过大量的建筑经典实例，详细讲解了各种建筑装饰设计的原理和规范，让读者学习到最实用的工作方法和最全面的设计常识。

本书结构清晰、语言简洁，适合于AutoCAD初、中级用户阅读，包括建筑绘图人员、工程制图人员、室内装潢设计人员、建筑施工相关人员、计算机辅助设计爱好者、效果图制作者等，同时也可作为各类计算机培训中心、中职中专、高职高专等院校、相关工程技术人员的辅导教材。

书籍目录

上篇 机械绘图篇 第1章 二维机械基本图形 1.1 发光二极管 1.2 灯泡 1.3 电源插座 1.4 电源插头 1.5 耳机插头 1.6 铅笔刀 1.7 水果刀 1.8 剪刀 1.9 钥匙 1.10 扳手 1.11 螺丝刀 1.12 杠杆 1.13 槽轮 1.14 U盘 1.15 手机 第2章 二维机械常用零件图 2.1 六角螺母 2.2 螺栓 2.3 圆头平键 2.4 圆锥销 2.5 挡圈 2.6 法兰盘 2.7 齿轮轴 2.8 推力球轴承 2.9 棘轮 2.10 弹簧 第3章 二维机械基本剖视图和轴测图 3.1 盘件剖视图 3.2 盘盖剖视图 3.3 大齿轮剖视图 3.4 圆柱齿轮剖视图 3.5 转阀剖视图 3.6 标注转阀剖视图 3.7 形传动轮轴测图 3.8 轴承支座轴测图 3.9 连接件轴测图 3.10 标注连接件轴测图 3.11 轴套轴测图 3.12 轴套轴测剖视图 第4章 二维机械装配图 4.1 齿轮泵——垫圈 4.2 齿轮泵——齿轮 4.3 齿轮泵——传动轴 4.4 齿轮泵——前盖 4.5 齿轮泵——后盖 4.6 齿轮泵——泵体 4.7 齿轮泵——轴总成 4.8 齿轮泵——装配图 4.9 夹线体——装配图(一) 4.10 夹线体——装配图(二) 第5章 三维机械装配图 5.1 传动轮——齿轮 5.2 传动轮——齿轮的锥形 5.3 传动轮——传动轴(一) 5.4 传动轮——传动轴(二) 5.5 传动轮——装配图 5.6 平键和齿轮——平键轴 5.7 平键和齿轮——齿轮 5.8 平键和齿轮——滚动轴承 5.9 平键和齿轮——轴承盖 5.10 平键和齿轮——装配图 5.11 阀体——法兰母体 5.12 阀体——阀体接头 5.13 阀体——接头螺杆 5.14 阀体——密封圈 5.15 阀体——球心 5.16 阀体——阀杆 5.17 阀体——扳手 5.18 阀体——阀体 5.19 阀体——阀体边孔 5.20 阀体——垫环 5.21 阀体——密封环 5.22 阀体——螺母 5.23 阀体——装配图 第6章 日常生活中常见的三维模型图 第7章 办公室常见的三维模型图 下篇 建筑绘图篇 第8章 室内装潢家用设施图块 第9章 室内装潢家用电器图块 第10章 建筑家装施工图 第11章 建筑工装施工图 第12章 室内外公共设施立面图 第13章 建筑室内透视图 第14章 建筑室外立面图和剖面图

编辑推荐

《中文版AutoCAD2007经典辅助设计200例》结构清晰、语言简洁，适合于AutoCAD初、中级用户阅读，包括建筑绘图人员、工程制图人员、室内装潢设计人员、建筑施工相关人员、计算机辅助设计爱好者、效果图制作者等，同时也可作为各类计算机培训中心、中职中专、高职高专等院校、相关工程技术人员的辅导教材。

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>