

<<现代设计图学>>

图书基本信息

书名：<<现代设计图学>>

13位ISBN编号：9787111083436

10位ISBN编号：7111083431

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：聂桂平,张兰成

页数：188

字数：400000

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>

<<现代设计图学>>

内容概要

本书吸取了第1版以来的教学实践经验,融入了近几年教学改革成果和信息;在结构体系上有一定创新,在内容上迎合了科技发展的趋势,并突出了实用性。

本书共分10章,包括图学概论及制图基本知识、AutoCAD绘图基础、物体的视图、轴测图、常用表达方法、产品的零件图与装配图、展开图与焊接图、建筑施工图、室内设计施工图和透视图。

本书介绍了国际最新版本的计算机绘图软件AutoCAD2005,并将其内容融入全书各章,与手工绘图同步介绍。

为方便教学,本书附有供配套使用的教学光盘。

本书与聂桂平编著的《现代设计图学基本训练》(第2版)配套使用,可作为大学本科工业设计、环境设计等专业的和非机械类专业的教科书,也可供高职高专、职大、电大和业大等相关专业的师生及工程技术人员参考使用。

书籍目录

前言第1章 图学概论及制图基本知识 1.1 设计图学概论 1.2 制图的基本规定 1.3 制图的基本技能第2章 AutoCAD绘图基础 2.1 AutoCAD软件概述 2.2 AutoCAD 2005绘图环境 2.3 AutoCAD 2005操作基础 2.4 AutoCAD 2005绘图操作流程 2.5 AutoCAD 2005绘制平面图形第3章 物体的视图 3.1 正投影及三视图的形成 3.2 物体的视图及其回转体表面的交线 3.3 视图的阅读 3.4 组合体的尺寸标注 3.5 AutoCAD绘制组合体视图第4章 轴测图 4.1 轴测图的基本原理 4.2 轴测图的基本作图方法 4.3 轴测图的尺寸标注 4.4 AutoCAD绘制轴测图第5章 常用表达方法 5.1 基本视图和其他视图 5.2 剖视图和断面图 5.3 其他表达方法第6章 产品的零件图的装配图第7章 展开图与焊接图第8章 建筑施工图第9章 室内设计施工图第10章 透视图附录一 AutoCAD2005常用命令参考附录二 常用标准件参考文献信息反馈表

<<现代设计图学>>

编辑推荐

其它版本请见：《现代设计图学（第3版）》

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>