

<<AutoCAD上机指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD上机指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787560321929

10位ISBN编号：7560321925

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李喜华

页数：133

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

本书以绘图实例为主线，结合AutoCAD使用方法，逐渐安排图线练习、图形绘制、编辑命令、文字输入、尺寸标注、图块创建和定义、综合练习等内容，从简单几何形体到零件图和装配图的绘制及三维实体造型均有体现。

本书设置填空题、判断题、图形练习和上机实践等几部分练习，中间穿插讲解各项操作命令，由简到繁，使读者较为容易地掌握AutoCAD的使用方法，并充分利用各例题的绘制，掌握更多的绘图技巧。

本书既可以作为课后练习和复习指导，也可用于上机操作指导，是掌握AutoCAD绘图工具软件的有力助手。

书籍目录

第1章 AutoCAD基础知识 1.1 填空题 1.2 上机实践第2章 AutoCAD的基本操作 2.1 填空题 2.2
上机实践第3章 二维绘图命令 3.1 填空题 3.2 图形练习 3.3 上机实践第4章 二维图形编辑命
令 4.1 判断题 4.2 图形练习 4.3 上机实践第5章 精确绘图 5.1 填空题 5.2 判断题 5.3 图形练
习 5.4 上机实践第6章 图层管理 6.1 填空题 6.2 判断题 6.3 图形练习 6.4 上机实践第7章 文
本输入与编辑 7.1 填空题 7.2 判断题 7.3 文本输入与编辑练习 7.4 上机实践第8章 图形标注 8.1
填空题 8.2 判断题 8.3 图形练习 8.4 上机实践第9章 图块和填充 9.1 填空题 9.2 判断题 9.3
图形练习 9.4 上机实践第10章 AutoCAD设计中心和CAD标准 10.1 填空题 10.2 判断题 10.3
上机实践第11章 综合应用 11.1 填空题 11.2 图形练习 11.3 上机实践第12章 图形输入输出与打
印 12.1 填空题 12.2 判断题 12.3 图形练习第13章 三维造型 13.1 填空题 13.2 判断题 13.3 图
形练习 13.4 上机实践参考答案参考文献

编辑推荐

《21世纪教材·AutoCAD上机指导与习题精解(修订版)》由哈尔滨工业大学出版社出版。

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>