<<AutoCAD2012k 中文版 机械设>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD2012k 中文版 机械设计>>

13位ISBN编号: 9787506481885

10位ISBN编号:750648188X

出版时间:2012-3

出版时间:中国纺织出版社

作者:毛金明编

页数:165

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

<<AutoCAD2012k 中文版 机械设>>

内容概要

《高职高专"十二五"部委级规划教材:AutoCAD 2012k

中文版机械设计》主要讲解了AutoCAD2012中文版基本内容,包括基本介绍、二维图形绘制、图形编辑、尺寸标注、接口和装配图等知识。

教材深入浅出,既讲解了AutoCAD2012的基本操作,又有丰富的例题和习题供学生学习参考。

《高职高专"十二五"部委级规划教材: AutoCAD 2012k

中文版机械设计》结合企业T程实际出发,主要以培养学生二维绘图能力为主,注重AutoCAD2012各项命令与操作技巧,以及AutoCAD与三维软件的图形接口功能。

《高职高专"十二五"部委级规划教材:AutoCAD

2012k 中文版机械设计》还配备了图形实例,针对性强,易于读者掌握。

《高职高专"十二五"部委级规划教材:AutoCAD 2012k

中文版机械设计》可以作为高等职业院校机械类、工业设计类专业的教材,也可供从事计算机辅助设计与绘图工程的技术人员参考使用。

<<AutoCAD2012k 中文版 机械设>>

书籍目录

笋_	音	Auto	$\cap \Delta \Gamma$	1201	つ其オ	- 介	奴刀
/1 2	모	Auto	\cup AL	ノムひょ	ᅩᆓᄼ	~ J I	50

- 1.1 AutoCAD2012的工作空间
- 1.1.1 选择工作空间
- 1.1.2 草图与注释空间
- 1.1.3 三维基础空间
- 1.1.4 三维建模空间
- 1.1.5 AutoCAD经典空间
- 1.1.6 AutoCAD工作空间的基本组成
- 1.2 AutoCAD用户界面
- 1.2.1 标题栏
- 1.2.2 菜单栏浏览器按钮
- 1.2.3 菜单栏
- 1.2.4 工具栏
- 1.2.5 绘图区
- 1.2.6 命令行
- 1.2.7 状态栏
- 1.3 AutoCAD命令调用的方式
- 1.3.1 单击菜单命令
- 1.3.2 单击工具栏按钮
- 1.3.3 使用命令表达式
- 1.3.4 使用快捷键或功能键
- 1.3.5 通过鼠标按键执行命令
- 1.4 命令的放弃与重做
- 1.4.1 命令放弃
- 1.4.2 命令重做
- 1.5 图形的基本选择
- 1.5.1 点选
- 1.5.2 窗交选择
- 1.5.3 窗口选择
- 1.6 图形文件的基本操作
- 1.6.1 创建新图形文件
- 1.6.2 打开图形文件
- 1.6.3 保存图形文件
- 1.6.4 加密保护绘图数据
- 1.7 AutoCAD绘图环境
- 1.7.1 设置图形界限
- 1.7.2 设置图形单位
- 1.7.3 特征点的捕捉
- 1.7.4 相对点的追踪
- 1.7.5 线宽控制
- 1.7.6 快捷特性
- 1.8 AutoCAD视图的控制
- 1.8.1 视图缩放
- 1.8.2 视图平移
- 1.8.3 视图的重画与重生成

<<AutoCAD2012k 中文版 机械设>>

- 1.9 认识AutoCAD坐标系
- 1.9.1 世界坐标系(WCS)
- 1.9.2 用户坐标系(UCS)
- 1.1 0AutoCAD点的精确输入方法
- 1.10.1绝对坐标点的输入
- 1.1 0.2 相对坐标点的输入

思考与练习题

第二章 基本二维图形的绘制

- 2.1 绘制点
- 2.1.1 设置点的样式
- 2.1.2 绘制定数等分点和定距等分点
- 2.2 绘制直线
- 2.3 绘制多段线
- 2.4 绘制圆
- 2.4.1 "圆心、半径"绘制圆
- 2.4.2 "圆心、直径"绘制圆
- 2.4.3 " 两点 " 绘制圆
- 2.4.4 "三点"绘制圆
- 2.4.5 "相切、相切、半径"绘制圆
- 2.4.6 "相切、相切、相切"绘制圆
- 2.5 绘制圆弧
- 2.6 绘制射线与构造线

.

第三章 基本二维图形的编辑

第四章 综合编辑技术

第五章 绘制简单零件视图

第六章 图形标注

第七章 创建文字和表格

第八章 参数化图形

第九章 AutoCAD接口及工具箱应用

第十章 综合练习装配图

<<AutoCAD2012k 中文版 机械设>>

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