

<<AutoCAD机械绘图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD机械绘图>>

13位ISBN编号：9787810824545

10位ISBN编号：7810824546

出版时间：2005-2

出版时间：北方交通大学出版社

作者：徐盛学

页数：117

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>

<<AutoCAD机械绘图>>

内容概要

本书结合AutoCAD的二维功能及机械制图的特点，以学生的认知过程为顺序，从展开一张空白图纸开始，到最终产品图纸的输出，深入浅出地介绍AutoCAD的环境设置、二维图形的绘制与编辑、文字及尺寸的标注、部面填充及块的使用、图纸的输出等内容。

本书可作为专科院校、高职类院校、普通高校的计算机辅助绘图、AutoCAD课程的教材，也可供自学使用。

<<AutoCAD机械绘图>>

书籍目录

第1章 AutoCAD基础 1.1 启动AutoCAD 1.2 AutoCAD的绘图工作界面 1.3 尝试用AutoCAD绘图 1.3.1 绘制直线和线段 1.3.2 由圆心和半径绘图 1.3.3 AutoCAD的命令与参数 1.3.4 绘制矩形 1.4 确定图幅尺寸 1.4.1 图幅尺寸的国家标准 1.4.2 设置图幅尺寸 1.5 设置图层、颜色、线型、线宽及线型比例 1.5.1 图层的概念 1.5.2 设置图层 1.5.3 设置线型比例 1.6 绘制图纸边界线、图框线和标题栏 1.6.1 绘制图纸的边界线 1.6.2 绘制图纸的图框线 1.6.3 快速更改对象属性 1.6.4 绘制标题栏 1.7 填写标题栏的文字 1.7.1 解决AutoCAD的文字问题 1.7.2 填写标题栏的文字 1.8 保存图形文件 1.9 正交绘图模式 1.9.1 快速距离输入法 1.9.2 正交模式定位法 1.10 对象捕捉 1.11 自动对象捕捉 1.12 极轴追踪 1.12.1 极轴追踪的设置 1.12.2 极轴定位法 1.13 对象追踪 习题1第2章 二维图形的绘制与编辑 2.1 基本二维图形的绘制方法第3章 尺寸标注第4章 图块的使用及图案填充第5章 用AutoCAD绘制零件图第6章 图纸输出参考文献

<<AutoCAD机械绘图>>

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>