

<<电焊工技能实战训练>>

图书基本信息

书名：<<电焊工技能实战训练>>

13位ISBN编号：9787111047926

10位ISBN编号：7111047923

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业教育研究中心

页数：251

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>

<<电焊工技能实战训练>>

内容概要

AutoCAD是世界上拥有最大用户群的软件之一。

AutoCAD2000在AutoCADR4的基础上增加了400多项新功能，由于它具有强大的几何图形绘制和编辑功能，被广泛应用于国民经济的各个行业。

本书对AutoCAD 2000的主要部分的重要功能都作了较详细的介绍，并配以大量的操作实例。

本书的特点是理论和实践紧密结合不是单纯讲述诸命令，而是结合实例，并给出详细的操作步骤，力求能使读者在最短的时间内掌握AutoCAD 2000这套软件。

全书以轴类零件、箱体类零件、支架类零件和外资企业的电子接插件相贯通，相关章节还有其它大量的操作实例和AutoCAD 2000最新的网上功能操作实例。

本书按照高职高专教育“实际、实用、实践”的原则，使读者达到“会用、能用、管理”的目的。

本书是广东省高职高专教育的重点规划教材，也可作为AutoCAD 2000初学者自学及培训教材，以及工科大专院校师生的参考教材。

<<电焊工技能实战训练>>

书籍目录

序前言第一章 AutoCAD 2000简介第一节 概述第二节 AutoCAD 2000工作界面第三节 AutoCAD 2000命令输入第二章 初始化绘图环境第一节 启动对话框第二节 图层特性管理对话框第三节 草图设置对话框第四节 图形文件的创建与管理 课后练习题第三章 平面几何图形的绘制与编辑第一节 直线的绘制第二节 圆和圆弧的绘制第三节 多义线和样条曲线的绘制第四节 矩形和正多边形的绘制第五节 测量间距及等分对象第六节 椭圆和椭圆弧的绘制第七节 对象选择方式第八节 图形的基本编辑命令第九节 特殊复制命令第十节 其它编辑命令第十一节 利用夹持点编辑第十二节 图形属性的查看及修改第十三节 二维平面图形作图方法 课后练习题第四章 文本的输入与编辑第一节 文本样式的创建与设置第二节 文本的输入与编辑 课后练习题第五章 三视图与尺寸标注第一节 三视图的绘制第二节 剖视图的绘制第三节 局部视图第四节 局部放大图第五节 尺寸标注 课后练习题第六章 零件图与装配图的绘制第一节 图块的创建与插入第二节 零件图的绘制第三节 装配图的绘制 课后练习题第七章 三维实体造型第一节 用户坐标系UCS第二节 基本实体造型第三节 拉伸实体造型第四节 显示和观察三维实体第五节 编辑三维实体 课后练习题第八章 图形文件的输出第一节 配置输出设备第二节 模型空间、图样空间与布局第三节 创建新布局第四节 图形输出 (PLOT命令) 课后练习题第九章 AutoCAD的Internet功能第一节 Internet基础知识第二节 在AutoCAD中启动Web浏览器第三节 在Internet上存取AutoCAD文件第四节 通过Internet使用外部参照第五节 在AutoCAD中使用超级链接第六节 ePlot (电子打印) 第七节 AutoCAD 2000与电子邮件 课后练习题第十章 AutoCAD 2000定制与开发第一节 定制工具条第二节 定制下拉菜单第三节 Visual LISP开发工具第四节 Object ARX开发系统第五节 VBA编程基础第六节 Active X Automation 课后练习题附录 AutoCAD 2000命令集参考文献

<<电焊工技能实战训练>>

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>