

<<AutoCAD2009中文版应用基础>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2009中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787312029684

10位ISBN编号：731202968X

出版时间：2012-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：程荣庭 编

页数：344

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>

<<AutoCAD2009中文版应用基础>>

内容概要

《高职机械类精品教材：AutoCAD2009中文版应用基础》以大众化的微机绘图软件AutoCAD2009中文版为蓝本，介绍了AutoCAD的主要功能和使用方法。全书内容简洁、通俗易懂、注重应用，具有较好的操作性，便于初学者入门使用。

书籍目录

前言

第一章 AutoCAD2009基础

第一节 AutoCAD2009简介

第二节 初始绘图环境设置

第三节 设置坐标系及坐标值

第四节 图层及对象设置

第五节 本书的有关约定

习题

第二章 基本绘图命令

第一节 绘制“点”的命令

第二节 绘制“线”的命令

第三节 绘制“面”的命令

习题

第三章 基本编辑(修改)命令

第一节 选择或选取对象的方式

第二节 复制和删除对象的命令

第三节 改变对象位置的命令

第四节 改变对象形状的命令

第五节 其他修改命令

习题

第四章 辅助绘图命令

第一节 视图显示控制

第二节 捕捉对象上的几何点

第三节 绘图自动控制

第四节 查询图形信息

习题

第五章 用AutoCAD2009绘制平面图形

第一节 绘制平面图形的步骤

第二节 绘制平面图形的技巧

第三节 绘制平面图形举例

习题

第六章 用AutoCAD2009标注文字

第一节 建立文字样式

第二节 输入文字

第三节 编辑文字

习题

第七章 用AutoCAD2009标注尺寸

第一节 设置尺寸标注样式

第二节 尺寸标注命令及其操作

第三节 尺寸标注步骤及其编辑修改

习题

第八章 用AutoCAD2009标注技术要求

第一节 标注表面结构代号

第二节 标注形状与位置公差

习题

第九章 用AutoCAD2009绘制零件图

第一节 剖视图的绘制

第二节 绘制零件图

习题

第十章 用AutoCAD2009绘制装配图

第一节 创建与插入图块

第二节 用AutoCAD2009绘制装配图

习题

第十一章 图形打印输出

第一节 添加打印机

第二节 打印设置及打印

习题

第十二章 用AutoCAD2009绘制二维直观图

第一节 在非轴测模式下绘制正等轴测图

第二节 在等轴测模式下绘制正等轴测图

第三节 在轴测图上标注文字

第四节 在轴测图上标注尺寸

习题

第十三章 用AutoCAD2009绘制三维图形--空间实体

第一节 三维图形的绘图环境

第二节 模型、图纸空间和多视区

.....

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>