

<<AutoCAD基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD基础与应用>>

13位ISBN编号：9787040259087

10位ISBN编号：7040259087

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：范梅梅 主编

页数：209

字数：320000

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基础与应用>>

内容概要

本书主要依据中、高级《制图员国家职业标准》，按照中、高级制图员职业资格认证对计算机绘图技能的要求，结合职业技术教育的特点，按实训40—60学时编写的。

本书主要内容包括AutoCAD基础知识、绘图的基本方法、三视图的画法、典型零件图的画法、装配图的画法、附录(国家职业技能鉴定统一考试中级制图员《计算机绘图》测试试卷、国家职业技能鉴定统一考试高级制图员《计算机绘图》测试试卷)。

本书采用出版物短信防伪系统，同时配套学习卡资源。用封底下方的防伪码，按照本书最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可获得相关教学资源。

本书既可作为国家中、高级制图员资格认证实训的教材，又可作为高等和中等职业技术学院计算机绘图课程的教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

<<AutoCAD基础与应用>>

书籍目录

第一章 AutoCAD 2009基础知识

- 1.1 AutoCAD 2009功能概述
- 1.2 AutocAD 2009的工作空间
- 1.3 图形文件管理
- 1.4 AutocAD绘图基础
- 1.5 绘图方法
- 1.6 使用坐标系
- 1.7 图层
- 1.8 栅格、捕捉、自动追踪
- 1.9 控制图形显示

习题(一)

第二章 绘图的基本方法

- 实例一 简单图形的绘制
- 实例二 顶尖的绘制:
- 实例三 圆周上均布元素的绘制
- 实例四 圆弧连接并标注尺寸
- 实例五 绘制并填写标题栏

习题(二)

第三章 三视图的画法

- 实例六 三视图的绘制(一)
- 实例七 三视图的绘制(二)
- 实例八 图层、线型、颜色的设置与修改
- 实例九 剖视图的绘制

习题(三)

第四章 典型零件图的画法

- 实例十 轴类零件的绘制
- 实例十一 盘盖类零件的绘制
- 实例十二 叉架类零件的绘制
- 实例十三 箱体类零件的绘制

习题(四)

第五章 装配图的画法

- 实例十四 螺栓连接装配图的绘制
- 实例十五 根据装配示意图和零件图绘制装配图

习题(五)

附录

- 一、国家职业技能鉴定统一考试中级制图员《计算机绘图》测试模拟试卷
- 二、国家职业技能鉴定统一考试高级制图员《计算机绘图》测试模拟试卷

参考文献

<<AutoCAD基础与应用>>

编辑推荐

其他版本请见：《任务引领课程改革系列教材：AutoCAD基础与应用》

<<AutoCAD基础与应用>>

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>