

<<AutoCAD2004实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004实训教程>>

13位ISBN编号：9787502582418

10位ISBN编号：750258241X

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：武海滨 等编著

页数：208

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>

## <<AutoCAD2004实训教程>>

### 内容概要

《AutoCAD2004实训教程》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30~60学时编写的。

《AutoCAD2004实训教程》通过15个实例的绘制，由简单绘图操作逐步过渡到画零件图及装配图，对AutoCAD2004系统的常用功能及使用方法进行分解介绍。

附录中摘录了两套完整的中、高级制图员《计算机绘图》考题，便于读者对制图员考试的题型、难易程度有所了解。

《AutoCAD2004实训教程》既可作为高等和中等职业技术学院计算机绘图课程的教材，又可作为国家中、高级制图员资格认证的实训教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

第一章 AutoCAD基础知识第一节 AutoCAD的界面和基本操作第二节 AutoCAD的文件管理第三节 设置绘图环境第四节 图层的设置第五节 命令与数据的输入方法第六节 捕捉与自动追踪第七节 图形显示控制第八节 对象的选择第九节 图形输出练习题（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 绘制标题栏并填写字体练习题（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 剖视图的绘制练习题（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 箱体类零件的绘制练习题（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练习题（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》测试试卷三、AutoCAD命令一览表主要参考文献

<<AutoCAD2004实训教程>>

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>