

图书基本信息

书名：<<中文版Auto CAD 2004 实用教程>>

13位ISBN编号：9787561126080

10位ISBN编号：7561126085

出版时间：2004-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：刘哲，郑伯学 主编

页数：316

字数：433000

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>

## 内容概要

《中文版Auto CAD 2004 实用教程》是新世纪高等职业教育教材编委会组编的机电类课程规划教材之一。

本教材共13章，分别为Auto CAD 2004 简介；Auto CAD 2004 初步；绘制简单平面图形；图层的创建与使用；绘制平面图形综合实例；输入和编辑文字；尺寸标注与编辑；块；样板图与设计中心；绘制机械图样应用实例；绘制三维实体基础；图形打印和输出；二次开发简介与接口。

其中第11章绘制三维实体基础及第13章二次开发简介与接口，可作为学生自学内容。

第8章块对于少学时的院校可作为选学内容。

另外为了方便教学，本教材附赠电子课件。

本教材可作为高职院校、相关领域培训班和Auto CAD 爱好者的教材，还可作为工程技术人员的参考书。

## 书籍目录

第1章 Auto CAD 2004 简介 1.1 总体介绍 1.2 管理图形文件 1.3 绘图显示控制 习题第2章 Auto CAD 2004 初步 2.1 Auto CAD 命令 2.2 图形对象的选择 2.3 对象捕捉与极轴追踪 2.4 直线的绘制与删除 2.5 Auto CAD 的坐标系统 2.6 Auto CAD 的多文件操作 2.7 设置绘图环境 2.8 常用功能键、组合键 习题第3章 绘制平面图形 3.1 绘制平面图形实例1——点的绘制 3.2 绘制平面图形实例2——绘制圆、绘制圆弧、移动、镜像和复制 3.3 绘制平面图形实例3——绘制矩形与椭圆 3.4 绘制平面图形实例4——绘制正多边形 3.5 绘制平面图形实例5——分解、偏移、修剪 3.6 绘制平面图形实例6——倒角与倒圆角 3.7 绘制平面图形实例7——旋转 3.8 绘制平面图形实例8——比例缩放 3.9 绘制平面图形实例9——打断、对象捕捉追踪和线型的设置 3.10 绘制平面图形实例10——延伸、拉伸、拉长 3.11 绘制平面图形实例11——对齐 3.12 绘制平面图形实例12——阵列 3.13 绘制平面图形实例13——图形界限、单位格式的设置、捕捉和栅格 3.14 绘制平面图形实例14——多段线 3.15 绘制平面图形实例15——构造线 3.16 绘制平面图形实例16——样条曲线 3.17 绘制平面图形实例17——图案填充 3.18 绘制平面图形实例18——面域与查询 3.19 绘制平面图形实例19——绘制修订云线和擦除区域 3.20 绘制平面图形实例20——夹点编辑 习题第4章 图层的创建与使用 4.1 图层创建与设置 4.2 设置图层状态 4.3 管理图层 4.4 图层应用实例 习题第5章 绘制平面图形综合实例第6章 输入和编辑文字第7章 尺寸标与编辑第8章 块第9章 样板图与设计中心第10章 绘制机械图样应用实例第11章 绘制三维实体基础第12章 图形的打印和输出第13章 接口与二次开发附录

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>