

<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787807342410

10位ISBN编号：7807342412

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：卢德友

页数：265

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

AutoCAD 2006是Autodesk公司新近推出的CAD较新版本。

为紧跟时代步伐，作者适时推出了《AutoCAD 2006中文版实用教程》。

本书共分12章，第1-10章，每章按教学目标与学习要点、主要教学内容和实训三部分编写；第11~12章介绍了AutoCAD 2006的运用。

本书集知识性、实用性与可操作性于一体，力求知识的点多面广、学以致用与通俗易懂。

本书可作为高职高专规划教材使用，也可作为AutoCAD 2006的培训教材，更是广大CAD爱好者的参考用书。

书籍目录

前言第1章 中文AutoCAD 2006基础知识 1.1 AutoCAD 2006概述 1.2 AutoCAD 2006基本操作 1.3 设置绘图环境 实训1第2章 二维图形的绘制与编辑(一) 2.1 线与点的绘制 2.2 平面图形的绘制 2.3 对象的选择、显示与修改 2.4 对象的状态控制与图线的选择 实训2第3章 二维图形的绘制与编辑(二) 3.1 曲线图形的绘制 3.2 对象倒角与圆角、打断与合并 3.3 对象的变换 3.4 图层的设置、编辑和对象特性工具栏 实训3第4章 图形的高级编辑与精确绘制图形 4.1 图形的高级编辑 4.2 精确绘制图形 4.3 对象几何特性查询 实训4第5章 图块及其属性 5.1 创建块与插入块 5.2 创建与编辑块属性 5.3 动态块 实训5 第6章 图案填充与图样绘制 6.1 图案填充与编辑 6.2 图样绘制 实训6 第7章 文字与表格 7.1 文字的标注与编辑 7.2 表格的创建与编辑 实训7 第8章 尺寸标注 8.1 设置尺寸标注样式 8.2 基本标注命令 8.3 尺寸标注编辑 实训8 第9章 三维建模基础与三维曲面 9.1 三维坐标系 9.2 三维视图与三维建模基础 9.3 绘制三曲面 9.4 三维操作 实训9 第10章 三维实体的创建与编辑 10.1 创建三维实体 10.2 编辑三维实体 实训10 第11章 图纸集与图纸打印 11.1 图纸集 11.2 图纸打印 第12章 综合实例 12.1 绘制涵洞式进水闸的立体图 12.2 涵洞式进水闸设计图的绘制 12.3 抄绘渡槽设计图参考文献

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>