

<<AutoCAD辅助设计标准教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD辅助设计标准教程>>

13位ISBN编号：9787564008093

10位ISBN编号：7564008091

出版时间：2006-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：梅小青等

页数：211

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辅助设计标准教程>>

### 内容概要

本书是全国信息化计算机应用技术资格认证（CCAT）指定教材，属于操作员级认证体系。CCNT资格认证项目设立的目的除了培养学生掌握相应专业的理论知识，注重学员动手能力、创新能力的训练外，还注重培养和提高学员的企业管理能力，为社会和企业培养既懂技术又懂管理的复合型人才，以改变人才培养中存在的重理论轻实践、重文凭轻能力的缺陷。

本书共分为11章，主要内容有第1章、AutoCAD 2006简体中文版快速入门；第2章、绘图环境；第3章、二维图形的绘制；第4章、二维图形的编辑；第5章、图形显示与图层；第6章、使用AutoCAD设计中心；第7章、输入与编辑文字；第8章、尺寸标注；第9章、三维图形的绘制；第10章、图形打印和AutoCAD的网络应用；第11章、案例实训——绘制建筑图形。

随书配有多媒体教学光盘，方便读者实际操作，让读者在短时间内掌握更多的知识和技能。

本书可作为高等职业院校计算机专业的教材，亦可作为计算机职业技能考试以及社会各界人士继续教育的培训教材或自学教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD 2006简体中文版快速入门1.1 AutoCAD 2006简体中文版新功能简介1.2 AutoCAD 2006简体中文版对系统的要求1.3 AutoCAD 2006简体中文版工作界面简介1.4 AutoCAD 2006的基本操作1.5 使用命令与系统变量1.6 AutoCAD 2006的基本功能第二章 绘图环境2.1 工作界面详细介绍2.2 坐标系与坐标2.3 绘图空间第三章 二维图形的绘制3.1 绘制直线3.2 绘制构造线3.3 绘制与编辑多段线3.4 绘制正多边形3.5 绘制矩形3.6 绘制圆弧3.7 绘制圆3.8 绘制样条曲线3.9 绘制椭圆和椭圆弧3.10 绘制点3.11 绘制图案填充第四章 二维图形的编辑4.1 选择图形对象4.2 删除图形对象4.3 复制对象4.4 镜像对象4.5 移动对象4.6 阵列对象4.7 打断对象4.8 修剪对象4.9 延伸对象4.10 圆角与倒角4.11 拉伸4.12 拉长4.13 分解4.14 偏移对象4.15 删除对象4.16 旋转对象4.17 合并对象4.18 夹点编辑第五章 图形显示与图层第六章 使用AutoCAD设计中心第七章 输入与编辑文字第八章 尺寸标注第九章 三维图形的绘制第十章 图形打印和AutoCAD的网络应用第十一章 案例实训——绘制建筑图形参考文献

<<AutoCAD辅助设计标准教程>>

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>