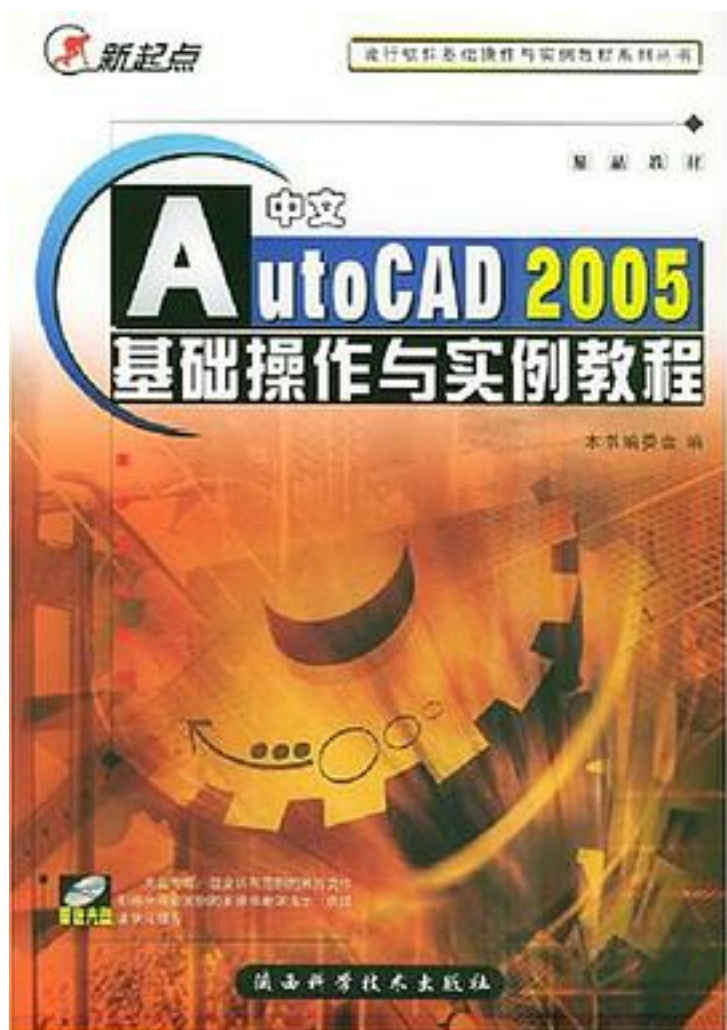


中文AutoCAD 2005基础操作与实例教程



[中文AutoCAD 2005基础操作与实例教程_下载链接1](#)

著者:本书编委会

出版者:陕西科学技术出版社

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787536938779

AutoCAD是美国Autodesk公司推出的辅助设计软件，它功能强大，应用广泛。目前，它

的最新版本是AutoCAD2005。

本书分为基础篇和实战篇，其中，基础篇讲述了AutoCAD2005在二维和三维图形设计中的各种基本理论和操作方法；实战篇通过22个典型实例引导读者熟练掌握AutoCAD2005的各种强大功能。全书语言精炼、内容丰富，便于广大读者朋友上机自学并不断提高。

本书适用于AutoCAD初学者，尤其适合各种AutoCAD培训班及大中专院校作为教材使用。

作者介绍:

目录: 目录

第一篇 基础篇

第一章 AutoCAD2005基础知识

第一节 AutoCAD2005的新增功能

一、图纸集管理器

二、增强的工具选项板

三、插入与更新字段

四、创建表格

五、增强的图层特性管理器

六、增强的打印功能

七、增强的视图和视口功能

八、电子传递和归档

九、流程化发布DWF

第二节 AutoCAD2005的基本功能

一、绘制图形功能

二、标注尺寸功能

三、渲染图形功能

四、打印图形功能

五、控制图形显示功能

六、绘图实用工具功能

七、数据库管理功能

八、网络功能

第三节 AutoCAD2005的工作界面

一、标题栏

二、菜单栏

三、工具栏

四、图形窗口

五、命令行窗口

六、状态栏

第四节 基本的文件操作命令

一、新建图形文件

二、打开图形文件

三、保存图形文件

四、关闭图形文件

五、检查和修复文件

六、保护图形文件

第五节 上机指导

习题一

第二章 AutoCAD2005的辅助工具

第一节 使用AutoCAD2005的坐标系统

一、坐标系统概述

二、坐标表示方法
三、控制坐标显示
四、坐标系调整
五、在当前视口使用UCS
六、保存和恢复命名坐标系
七、控制坐标系图标显示
第二节 使用精确绘图工具
第三节 控制图形显示
第四节 设置绘图环境
第五节 自定义工具栏
第六节 上机指导
习题二
第三章 二维图形的绘制与编辑
第四章 图块和图层
第五章 三维实体的绘制与编辑
第六章 尺寸标注
第七章 文字注释与表格操作
第八章 图形输出
第二篇 实战篇
习题参考答案
• • • • • (收起)

[中文AutoCAD 2005基础操作与实例教程 下载链接1](#)

标签

评论

[中文AutoCAD 2005基础操作与实例教程 下载链接1](#)

书评
