

<<AutoCAD2004中文版实用基础>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004中文版实用基础教程>>

13位ISBN编号：9787508420585

10位ISBN编号：7508420586

出版时间：2004-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杜冬菊

页数：338

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

本书由浅入深，循序渐进地介绍了AutoCAD2004的基本功能、使用方法和绘图技巧。本书共分13章，分别介绍了AutoCAD2004的功能、工作界面和基本操作，基本绘图、编辑命令，精确绘图和图形显示控制方法，图层的创建与使用，高级绘图与编辑命令，文本标与尺寸标注，块、外部参照及设计中心的使用，实体模型、曲面模型的创建与渲染以及图形输出方法。

本书结构合理、层次清晰、语言简明通俗、内容丰富，具有很强的实用性，可作为高等院校相关专业的教材，也适合用为AutoCAD初、中级用户的培训教材，还可作为工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

前言第一章 AutoCAD2004概述1.1 AutoCAD的基本功能1.2 AutoCAD2004新增功能1.3  
AutoCAD2004的工作界面1.4 AutoCAD图形文档管理1.5 绘图环境设置1.6 命令输入方法1.7 思考与练习第二章 AutoCAD基本图形的绘制与编辑2.1 基本绘图命令2.2 其他常用的绘图命令2.3  
基本编辑命令2.4 图形的修改2.5 基本图形的绘制与编辑实例2.6 思考与练习第三章 辅助绘图方法3.1 坐标输入3.2 辅助定位3.3 对象捕捉3.4 自动追踪3.5 辅助线定位辅助作图3.6 图形赤示控制3.7 思考与练习第四章 图层及图形特性4.1 图层的创建与设置4.2 管理图层4.3 使用“图层”工具栏4.4 使用“对象特性”工具栏4.5 修改非连续线型外观4.6 使用图层绘图实例4.7 改变图形的特性4.8 思考与练习第五章 复杂二维图形的绘制与编辑第六章 文字标注第七章 尺寸标注第八章 块与外部参照第九章 三维造型基础第十章 三维实体的创建与编辑第十一章 曲面绘制与编辑第十二章 实体渲染第十三章 图形输出

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>