

<<环境工程CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<环境工程CAD技术>>

13位ISBN编号：9787502582180

10位ISBN编号：7502582185

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业

作者：潘理黎，俞浙青编

页数：201

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>

<<环境工程CAD技术>>

内容概要

本书以简明扼要的风格系统地介绍了AutoCAD 2005版的基本操作，文字简练，图文并茂，直观明了。图文形式接近操作界面，尽量缩短看书与上机的距离，压缩初学到熟练的过程。书中特别强调了初学者从一开始养成良好绘图习惯的重要性，突出学习的规律性和绘图的规范性。总结了多年的教学经验，对初学者经常遇到的问题和难点作了特别的解说和提示。书中精选了三十幅水处理工程各个单元的设计图纸，这都出自经验丰富的设计人员之手，对初学者是很好的临摹练习的样板，从中可以学到环境工程设计图纸的基本要素和设计规范，对专业人员也有参考价值。

本书可作为高等教育环境科学与工程类专业的本科生和研究生的教学用书，也可作为环境工程设计人员的参考用书。

<<环境工程CAD技术>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 为什么要学AutoCAD	1.2 AutoCAD的功能	1.2.1 提高绘图效率	1.2.2 提高图纸质量	1.2.3 建立图库, 积累经验	1.2.4 利用网络, 交流经验	1.3 如何学习AutoCAD	1.3.1 养成良好的绘图习惯	1.3.2 AutoCAD学习三部曲	1.3.3 熟练程度的自我评价	1.4 如何学习环境工程设计绘图							
第2章 AutoCAD 2005中文版操作基础	2.1 AutoCAD 2005操作界面	2.2 鼠标操作	2.2.1 指向功能	2.2.2 单击左键	2.2.3 单击右键	2.2.4 双击左键	2.2.5 拖动鼠标	2.3 AutoCAD快捷键	2.4 文件管理	2.4.1 新建	2.4.2 打开	2.4.3 保存图形	2.4.4 另存图形	2.4.5 退出AutoCAD	2.5 AutoCAD坐			
标系统	2.6 目标选择	2.7 命令操作	第3章 基本设置	3.1 图形界限	3.2 图	层	3.3 文字样式	3.4 标注样式	3.4.1 直线和箭头	3.4.2 文字	3.4.3 调	整	3.4.4 主单位	3.4.5 公差	3.5 点样式	3.6 多线样式	3.7 图形单位	3.8 建立
绘图模板	3.9 绘图模板的应用	第4章 绘图	4.1 直线	4.2 射线	4.3 构造线	4.4 多线	4.5 多段线	4.6 正多边形	4.7 矩形	4.8 圆弧	4.9 圆	4.10 圆环	4.11 样条曲线	4.12 椭圆	4.13 块	4.13.1 创建块	4.13.2 块的	
属性定义	4.14 表格	4.15 点	4.15.1 定数等分	4.15.2 定距等分	4.16 图案填充	4.17 文字	4.17.1 多行文字	4.17.2 单行文字	第5章 修改	第6章 编辑	第7章 标	注	第8章 视图	第9章 插入	第10章 工具	第11章 工程图纸的打印	第12章 图库的建立	第13章 水处
理工程图集附录	AutoCADR2005命令全表	参考文献																

<<环境工程CAD技术>>

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>