

<<环境工程CAD设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<环境工程CAD设计与应用>>

13位ISBN编号：9787802091092

10位ISBN编号：7802091098

出版时间：2005-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘颖辉 编

页数：375

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设计与应用>>

内容概要

本书详细地介绍CAD的基本知识、基本概念和基本方法，并以《AutoCAD 2004（中文版）》为蓝本，详细地介绍了AutoCAD 2004的基本操作，包括规划图形，绘制简单图形对象、精确绘图、绘制复杂图形、图形显示控制、图形编辑、使用块与外部参照、向图形中添加注释文本、尺寸标注、绘制三维图形、实体与造型及使用设计中心管理图形等内容，旨在培养学生利用计算机进行辅助设计的能力及在环境工程等领域中的应用能力。

本书内容新颖，由浅入深，循序渐进，每章均有大量与专业结合紧密的实例，章后附有习题及解题要点。

本书可作为各院校工科专业的CAD教材或CAD培训教材，也可作为工程、技术人员的自学用书或参考用书。

<<环境工程CAD设计与应用>>

书籍目录

第一章 CAD技术及在环境工程设计中的应用概述 第一节 CAD技术及发展过程 第二节 AutoCAD 2004中文版的安装 第三节 环境工程设计CAD技术应用安装第二章 AutoCAD基本知识与环境工程设计与应用 第一节 AutoCAD概述 第二节 AutoCAD 2004用户界面 第三节 命令与变量 第四节 数据的输入 第五节 文件操作 第六节 多重文件设计环境 第七节 使用帮助 第八节 环境工程专业制图标准 第九节 城市污水处理典型流程简图的绘制第三章 二维图形绘制及工程设计与应用 第一节 绘制直线对象 第二节 绘制圆对象 第三节 绘制圆弧对象 第四节 绘制射线对象 第五节 绘制构造线对象 第六节 绘制多线对象 第七节 绘制点对象 第八节 绘制定数等分点对象 第九节 绘制定距等分点对象 第十节 绘制二维多段线对象 第十一节 绘制矩形对象 第十二节 绘制正多边形对象 第十三节 绘制椭圆和椭圆弧对象 第十四节 绘制样条曲线对象 第十五节 绘制圆环对象 第十六节 绘制修订云线对象及绘制徒手画线对象 第十七节 绘制轨迹线 第十八节 绘制二维实心多边形对象 第十九节 水处理工程设计平面总图的绘制 第二十节 水处理工程设计管理布置图的绘制第四章 绘图环境设置及环境工程设计与应用.....第五章 绘图辅助工具及环境工程设计与应用第六章 二维图形编辑及环境工程设计与应用第七章 图案填充及环境工程设计与应用第八章 块、属性、外部参照及环境工程 设计与应用第九章 文字注释与编辑及环境工程设计与应用第十章 尺寸标注与编辑及环境工程设计与应用第十一章 模型空间、图纸空间、图形输出及环境工程设计与应用第十二章 三维图形绘制与编辑及环境工程设计与应用第十三章 AutoCAD其他功能简介及应用第十四章 小区污水综合处理系统的CAD设计与应用参考文献

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>