

## <<环境工程CAD>>

### 图书基本信息

书名：<<环境工程CAD>>

13位ISBN编号：9787030255464

10位ISBN编号：7030255461

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：王春梅 主编

页数：218

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>>

### 内容概要

本书主要包括环境工程CAD技术概述、制图基础知识、AutoCAD 2007绘图基本设置、二维图形绘制与编辑、环境工程二维图形绘制实例、三维图形绘制与编辑、环境工程三维图形绘制实例、环境工程图形输出等内容。

内容突出绘图能力的培养，实用性和适用性较强。

本书可供高职高专环保、机电、建筑、冶金、仪器、水利、电力、纺织等专业使用，也可供成人教育使用和自学人员参考。

# <<环境工程CAD>>

## 书籍目录

第一章 环境工程CAD技术概述 第一节 环境工程CAD技术发展简述 第二节 工程制图有关国家标准 第三节 AutoCAD 2007的安装和启动 小结 复习思考题第二章 制图基础知识 第一节 几何图形与平面图形的分析 第二节 立体投影 第三节 组合体图形 小结 复习思考题第三章 AutoCAD 2007绘图基本设置 第一节 设置绘图单位与绘图界限 第二节 图层设置 第三节 图层显示控制 第四节 绘图样板的制作 小结 复习思考题第四章 二维图形绘制与编辑 第一节 常用绘图命令 第二节 编辑命令 第三节 常用控制命令 第四节 图案填充、图块及属性 第五节 常用尺寸标注命令 第六节 文字与表格 小结 复习思考题第五章 环境工程二维图形绘制实例 第一节 环境工程二维图形设计实例 第二节 水处理二维图形设计实例 第三节 固体废物处理二维图形设计方法及实例 第四节 废气处理二维图形设计实例 第五节 噪声处理二维图形设计实例 小结 复习思考题第六章 三维图形绘制与编辑 第一节 三维笛卡儿坐标系 第二节 三维建模概述 第三节 绘制简单三维对象 第四节 创建三维面 第五节 创建特殊的三维曲面 第六节 创建基本实体模型 第七节 三维修改 小结 复习思考题第七章 环境工程三维图形绘制实例 第一节 几种立体图形制作实例 第二节 三维图形转换成二维图形实例 小结 复习思考题第八章 环境工程图形输出 第一节 模型空间与视口 第二节 图纸空间与浮动视口 第三节 添加配置绘图设备 第四节 添加与编辑打印样式 第五节 页面设置 第六节 打印输出 第七节 生物处理系统平面布置图的打印输出 小结 复习思考题主要参考文献

#### 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>