

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

第一章 绪论第二章 AutoCAD 2005中文版操作基础第三章 基本设置第四章 绘图第五章 修改第六章 编辑第七章 标注第八章 视图第九章 插入第十章 工具第十一章 工程图纸的打印第十二章 图库的建立第十三章 水处理工程图集附录 AutoCAD 2005命令全表参考文献

《环境工程CAD技术》

精彩短评

- 1、很好的 不错
- 2、还行吧，能掌握一点基基本的基础，但是很多东西还是需要实际中掌握！
- 3、很好，是正版，纸质很舒服呢，全五分。
- 4、书言简意赅，适于初学者
- 5、还可以，但是有点跟不上时代需要！
- 6、**，当当，我选择当当~
- 7、速度不慢，书也不错。以后还来啦~
- 8、比较有针对性，但是基础知识不太详细，学起来有时候会碰到很多不明白的地方
- 9、很好。。纸张质量也很好。。快递很给力。。

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：www.tushu111.com