

# 《工程CAD技术与应用》

## 图书基本信息

书名：《工程CAD技术与应用》

13位ISBN编号：9787502534950

10位ISBN编号：7502534954

出版时间：2002-1-1

出版社：化学工业出版社

作者：于奕峰,杨松林

页数：268

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](http://www.tushu111.com)

# 《工程CAD技术与应用》

## 内容概要

本书从先进、实用、适用角度出发叙述了CAD技术的历史、现状、发展；CAD软件硬件系统；CAD工程数据的计算机处理；CAD技术的未来发展等基本理论。简要介绍CAD技术的标准化、研究热点及其外延技术的发展。并介绍了AutoCAD软件、常用二维图形设计技术、三维产品造型技术、CAD二次开发技术等内容。在此基础上，侧重介绍了CAD技术在化工设计、环境工程、纺织服装工程领域设计中的应用。书中程序均已经过上机调试。

## 书籍目录

- 第1章 工程CAD绪论
- 第2章 CAD工程数据的计算机处理
- 第3章 二维图形设计
- 第4章 三维图形设计基础
- 第5章 AutoCAD软件二次开发技术
- 第6章 现代CAD技术及未来发展
- 第7章 CAD技术在化工设计中的应用
- 第8章 CAD技术在环境工程及给水排水设计中的应用
- 第9章 CAD技术在纺织服装工程中的应用
- 附录1 AutoCAD2000命令简表
- 附录2 AutoCAD2000系统变量表
- 参考文献

# 《工程CAD技术与应用》

## 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](http://www.tushu111.com)