

<<AutoCAD 2005工程绘图技术>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005工程绘图技术>>

13位ISBN编号：9787508439938

10位ISBN编号：7508439937

出版时间：2006-8

出版时间：水利水电出版社

作者：覃国萍

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>

内容概要

本书主要介绍计算机辅助绘图软件AutoCAD 2005中文版的基础知识、基本操作和相关功能。本书共分14章，结合工程实例及制图员等级考试系统完整的介绍该软件的基本命令、功能、操作及绘图技巧。

各章结合实例讲练结合，使读者易于接受和掌握。

本书前10章介绍了AutoCAD 2005中文版的基础知识、基本命令和操作方法；第11、12章列出了国家职业技能鉴定统一考试中级、高级制图员考试试题；第13章介绍了图形的输入输出与打印；第14章介绍了三维实体建模的方法。

本书适合作为高等院校本科学生的教材，也可作为高职高专学生的教材，同时可供有关专业工程技术人员自学使用。

书籍目录

前言第1章：AutoCAD 2005基础知识第2章：绘图环境设置和图层管理第3章：绘图命令第4章：二维图形编辑命令第5章：精确绘图第6章：文字与表格第7章：工程图形标注第8章：轴测图第9章：AUtoCAD设计中心和CAD标准第10章：综合应用第11章：国家职业技能鉴定统一考试中级制图员考试试题库第12章：国家职业技能鉴定统一考试高级制图员考试试题库第13章：图形的输入输出与打印第14章：三维造型参考文献

编辑推荐

本书主要介绍计算机辅助绘图软件AutoCAD 2005中文版的基础知识、基本操作和相关功能。全书共分14章，结合工程实例及制作员等级考试系统完整的介绍该软件的基本命令、功能、操作及绘图技巧。

各章结合实例讲练结合，使读者易于接受和掌握。

本书适合作为高等院校本科学生的教材，也可作为高职高专学生的教材，同时可供有关专业工程技术人员自学使用。

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:<http://www.tushu007.com>