

<<中文版AutoCAD工程制图(2005)>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD工程制图(2005版)>>

13位ISBN编号：9787302094357

10位ISBN编号：7302094357

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：崔洪斌

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>

## <<中文版AutoCAD工程制图(2005)>>

### 内容概要

本书全面翔实地介绍了使用AutoCAD 2005进行工程制图的方法。

全书共分15章，主要内容包括：AutoCAD 2005的基本概念与基本操作、绘制与编辑二维图形、图层操作、图形显示控制、精确绘图、填充图案、标注文字、标注尺寸、创建表格、创建块与属性、各种绘图工具、打印图形、三维绘图基本概念与基本操作、创建和编辑三维模型、创建复杂实体模型以及渲染等。

本书还重点介绍了工程设计中常用的AutoCAD命令与操作，并安排有多个综合性的工程制图应用实例。

此外，每章还配有习题。

习题一般由选择题、上机练习题等组成。

选择题有助于学生和自学者对所介绍知识的理解与掌握；上机练习题可以提高学生和自学者的绘图效率与技能。

本书结构清晰、内容翔实，既可以作为工科院校相关专业的教材，也可以作为从事工程设计工作的专业技术人员的参考书。

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 基本概念与基本操作
- 第3章 绘基本二维图形
- 第4章 编辑图形
- 第5章 线型、线宽、颜色及图层
- 第6章 图形显示控制、精确绘图
- 第7章 绘制、编辑复杂图形对象
- 第8章 填充与编辑图案
- 第9章 标注文字、创建表格
- 第10章 标注尺寸
- 第11章 块与属性
- 第12章 高级绘图工具、样板文件、数据查询、打印图形
- 第13章 三维绘图基础
- 第14章 创建表面模型、实体模型
- 第15章 三维编辑、创建复杂实体模型、渲染

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>