

<<AutoCAD2006实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006实用教程>>

13位ISBN编号：9787302136033

10位ISBN编号：7302136033

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：唐嘉平

页数：370

字数：577000

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>

<<AutoCAD2006实用教程>>

内容概要

《AutoCAD

2006实用教程-（第2版）》在保持第1版风格的基础上，根据读者提出的问题和建议进行了部分修改与更新，同时也顺应了AutoCAD版本升级的变动。

《AutoCAD 2006实用教程-（第2版）》结合实例，介绍了利用AutoCAD

2006进行工程设计和制图的基本方法和实用技巧。

书中按照工程制图的流程划分为三个部分，共20章。

第1部分讲述二维制图的基本方法，读后可以具备基本的制图能力，该部分是全书的重点。

第2部分讲述二维制图的高级技巧，包括高级修改、数据交换、图形资源管理等AutoCAD工具，读后可以提高制图效率，实现多人协同工作。

第3部分讲述三维建模，读后可以掌握三维建模的基本技能。

《AutoCAD

2006实用教程-（第2版）》对AutoCAD常用关键字采用英汉注释，对重点、难点和技巧均加以提示和说明。

在每章末尾给出了小结和思考练习题，可供读者复习。

书中在讲述软件使用方法的同时，还将涉及最基本的制图理论和规范。

《AutoCAD 2006实用教程-（第2版）》可作为高等学校教材及相关职业培训的教材，也可供工程技术人员使用。

<<AutoCAD2006实用教程>>

书籍目录

第1部分 二维制图的基本方法

第1章 绪论

第2章 AutoCAD 2006快速入门

第3章 基本绘图命令

第4章 定形和定位

第5章 基本修改命令

第6章 图层设置

第7章 文字标注

第8章 尺寸标注

第2部分 二维制图的高级技巧

第9章 获取图形信息

第10章 高级绘图命令

第11章 高级修改技巧

第12章 图块操作

第13章 外部参照和光栅图象

第14章 AutoCAD 2006出图

第15章 绘图环境配置

第16章 AutoCAD 2006资源管理工具

第17章 在应用程序间共享数据

第3部分 三维建模

第18章 模型与空间

第19章 基本建模命令

第20章 三维效果处理

附录A AutoCAD 2006常用命令表

附录B AutoCAD关键词中英文对照表

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>