

## <<计算机辅助设计与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计与应用>>

13位ISBN编号：9787302139119

10位ISBN编号：7302139113

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：钱立敏,高素梅,张荣新

页数：346

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>

## <<计算机辅助设计与应用>>

### 内容概要

《计算机辅助设计与应用：AutoCAD 2005实例教程》系统介绍了AutoCAD2005的使用方法和技巧。主要包括基础知识、创建物体、辅助绘图命令、修改对象、标注、图层和对象特性、块与外部参照、查询图形属性、三维建模、图形输出、综合实例等内容，书中提供了大量源于实际工程的例题和练习。最后一章还专门讲述了一个综合实例的详细实现过程，重点是锻炼读者解决实际问题的能力。

《计算机辅助设计与应用：AutoCAD 2005实例教程》可以作为高等院校相关专业学生的教材，也可作为工程技术人员和CAD爱好者的入门参考书。

## <<计算机辅助设计与应用>>

### 书籍目录

第1章 基础知识1.1 AutoCAD 2005的启动与退出1.2 AutoCAD 2005用户界面介绍1.3 绘制、组织和保存图形1.4 命令的几种方式1.5 命令的放弃、重做、重复及中断1.6 使用AutoCAD的坐标1.7 正交模式1.8 对象捕捉1.9 AutoCAD 2005的新增功能1.10 使用帮助1.11 练习第2章 创建物体2.1 绘制线型对象2.2 绘制曲线对象2.3 绘制构造和参照几何图形2.4 图案填充2.5 创建文本第3章 辅助绘图命令3.1 正交模式3.2 栅格与捕捉3.3 对象捕捉3.4 自动追踪3.5 显示控制3.6 设置AutoCAD的工作环境3.7 练习第4章 修改对象第5章 标注第6章 图层和对象特性第7章 块与外部参照第8章 查询图形属性第9章 三维建模基础第10章 三维建模第11章 图形输出第12章 综合实例参考文献

<<计算机辅助设计与应用>>

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