

<<AutoCAD 2005机械制图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005机械制图>>

13位ISBN编号：9787111198512

10位ISBN编号：7111198514

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：孙燕华

页数：206

字数：324000

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>

<<AutoCAD 2005机械制图>>

内容概要

本书是以工程制图为主线，以AutoCAD 2005中文版为软件平台组织编写的。

主要内容有：计算机绘图基础、平面图形的绘制、组合体三视图、三维实体造型、机件表达方法、零件图、装配图、Internet功能与图形输出及附录。

书中提供了大量的图例及实练题，并有较完整的附录，方便读者对AutoCAD 2005较全面的认识和学习。

本书适用于高职高专院校计算机绘图或CAD教学，也可作为CAD培训教材或工程技术人员学习CAD技术的参考书。

书籍目录

前言结论第一章 计算机绘图基础 第一节 Auto CAD2005的概述 第二节 Auto CAD2005的启动 第三节 操作界面 第四节 文件管理 第五节 基本输入操作 第六节 基本绘图工具 第七节 精确定位工具第二章 平面图形的绘制 第一节 绘制一个符合技术制图要求的样板图 第二节 平面图形的绘制与编辑 实练题第三章 组合体的三视图 第一节 形体三视图绘制方法 第二节 组合体的三视图绘制 第三节 常用的高级编辑技巧 实练题第四章 三维实体造型 第一节 三维建模概述 第二节 三维实体建模基础 第三节 组合体的三维实体造型 实练题第五章 机件的表达方法 第一节 绘制其他视图 第二节 绘制剖视图和断面图 第三节 绘制局部放大图 第四节 机件的三维造型及渲染 实练题第六章 机械图样的画法 第一节 零件图的画法 第二节 文字及表格 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 拼画装配图 实练题第七章 Internet功能与图形输出 第一节 Web浏览器的启动及操作 第二节 电子传递与图形发布 第三节 超级链接 第四节 图形的输入输出 第五节 打印图形附录A Auto CAD2005命令表附录B Auto CAD2005工具栏

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>