

<<AutoCAD 2005工程绘图及S>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计>>

13位ISBN编号：9787111170297

10位ISBN编号：7111170296

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业

作者：姚涵珍 主编

页数：360

字数：573000

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

本书以AutoCAD2005、Solid Edge、UG为软件平台、以机械工业制图主线，将典型的机械工程图的绘制贯穿始终。

全书的5篇22章分别对AutoCAD2005新增功能，工程绘图快速入门，AutoCAD2005二维、三维绘图的基本方法，常用命令及基础方法，常用命令及基础规则，Solid Edge与UG的基础及其常用方法进行了详细介绍。

本书内容通俗易懂、简要扼要，更好地适应了社会对高校应用型人才的培养提出的各种需求，本书的最大特点是以工程制图的实例引导读者快速入门，顺序渐进，精辟地讲授了用AutoCAD进行工程绘图的要点，思路，方法、技巧，最后两篇为面向社会应用最广泛的Solid Edge V15、UGNX2.0。因而适宜作为大专院校师生、研究生、广大程制图技术员和工程师学习的教材及软件培训班的培训教材。

书籍目录

前言第1篇 AutoCAD2005基础 第1章 AutoCAD2005新增功能简介 第2章 AutoCAD2005基本知识
第3章 工程绘图快速入门第2篇 AutoCAD2005二维绘图 第4章 常用实体绘图命令 第5章 组合体及剖
视图的绘制与编辑 第6章 尺寸标注 第7章 图形的其他编辑方法 第8章 零件图的绘制 第9章 装配
图的绘制第3篇 AutoCAD2005三维几何造型及其二维图的自动生成 第10章 三维几何造型基础 第11
章 三维实体造型 第12章 编辑三维实体及三维实体的尺寸标注 第13章 由三维实体生成二维视图第4
篇 Solid Edge V15三维实体造型及零件装配 第14章 Solid Edge三维实体造型的基础 第15章 特征造型
方法 第16章 零件装配 第17章 装配体爆炸图的生成第5篇 UG工业设计 第18章 Unigraphics基本操作
第19章 草图 第20章 实体造型 第21章 工程图 第22章 装配参考文献

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>