

图书基本信息

书名：<<CAXA制造工程师2006项目式实训教程>>

13位ISBN编号：9787121053924

10位ISBN编号：7121053926

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：刘晓芬 编

页数：198

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

本书根据CAXA制造工程师2006软件编写。

以实用为原则，以应用为目标，以实际动手操作为重点，以项目（主要以机械工程零件）实训为教材主线，向读者介绍了CAXA制造工程师2006的造型及加工功能。

通过项目实训范例形式，讲解命令，将重要的知识点嵌入到具体的实训内容中，实训范例由简单到复杂，适于教学及自学。

全书共分为3个项目，项目1为基于CAXA制造工程师2006构建技术的基础技能实训，项目2为造型项目实训范例，项目3为加工项目实训范例。

本书代高职学校模具、数控等工科类专业使用，也可作为中等职业技术学校培训教材，还可作为具有一定制图基础和机加工知识的工程技术人员、数控加工人员的参考书。

书籍目录

项目一 基于CAXA制造工程师2006构建技术的基础技能实训 单元一 概述 一、CAD / CAM系统 二、其他主流的CAD / CAM软件 三、适用行业 四、CAXA制造工程师2006运行环境
 单元二 CAXA制造工程师2006基本操作 一、CAXA制造工程师2006用户界面 二、基本命令 三、快捷键 单元三 典型零件的造型、加工编程 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 练习题项目二 造型项目实训范例 单元一 肥皂盒的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元二 弹簧的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元三 凸轮的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元四 起子的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元五 螺母的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元六 轴承座的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元七 连杆的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元八 杯盖的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元九 咖啡杯的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元十 阀体的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元十一 药瓶的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元十二 支架的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元十三 支座1的造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤 单元十四 风扇的线架造型 一、项目实训说明 二、操作流程图 三、操作步骤.....项目三 加工项目实训范例参考文献

编辑推荐

《CAXA制造工程师2006项目式实训教程》代高职学校模具、数控等工科类专业使用，也可作为中等职业技术学校的培训教材，还可作为具有一定制图基础和机加工知识的工程技术人员、数控加工人员的参考书。

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>