

图书基本信息

书名：<<UG NX 7.5产品设计一体化解决方案>>

13位ISBN编号：9787111349624

10位ISBN编号：7111349628

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：野火科技 组编，李锦标 等编著

页数：362

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

《UG

NX7.5产品设计一体化解决方案》(作者李锦标)全面介绍了使用UG NX 7.5进行3D分模与数控加工的方法和技巧,并结合大量实例进行讲解。

主要内容包括UG NX 7.5入门简介、UG NX

7.5手动分模与实例精讲、UG NX 7.5自动分模教程与实例精讲、Mold Wizard 7.5标准教程与实例精讲、UG NX

7.5平面铣教程与实例精讲、UG NX 7.5 3D粗加工教程与实例精讲、UG NX 7.5固定轴曲面轮廓铣教程与实例精讲、UG NX

7.5孔加工教程与实例精讲、UG NX 7.5风扇后盖造型手动分模与数控加工综合实例精讲和UG NX 7.5打印机盖自动分模与数控加工综合实例精讲。

本书将基础知识与实例相结合,边学边练,使读者在掌握基础知识的同时提高实际操作能力,真正做到学以致用。

《UG

NX7.5产品设计一体化解决方案》内容新颖丰富、讲解详细、通俗易懂,并具有很强的实用性和操作性,特别适合作为大专院校及技工学校的教材,也可作为从事分模设计、数控加工的初中级用户的参考书。

书籍目录

序言

前言

第1章UG NX 7.5入门简介

1.1软件初始界面

1.2工作界面

1.3鼠标的操作

1.4键盘快捷键

1.5定制工作界面

1.6对象显示

1.7渲染方式

1.8显示和隐藏

1.9旋转、平移和缩放

1.10视图的定向

1.11显示截面

1.12编辑对象显示

1.13对象选择

1.14图层操作

1.15用户默认设置

1.16首选项设置

1.17部件导航器

1.18数控加工工艺基础

1.18.1数控加工工艺的主要内容

1.18.2数控加工内容的选择

1.18.3数控加工的工艺分析

1.19数控机床程序的编制

1.19.1编制程序的基础知识

1.19.2数控编程内容

1.19.3数控编程方法

1.19.4数控程序段格式和程序信息字

1.19.5数控编程常用指令及其功能

1.20本章小结

第2章UG NX 7.5手动分模与实例精讲

第4章Mold Wizard 7.5标准教程与实例精讲

第5章UG NX 7.5平面铣教程与实例精讲

第6章UG NX 7.5 3D粗加工教程与实例精讲

第7章UG NX 7.5固定轴曲面轮廓铣教程与实例精讲

第8章UG NX 7.5孔加工教程与实例精讲

第9章UG NX 7.5风扇后盖造型手动分模与数控加工综合实例精讲

第10章UG NX 7.5打印机盖自动分模与数控加工综合实例精讲

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《UG NX 7.5产品设计一体化解决方案(模具设计+数控编程篇)》：造型设计 - 模具设计 - 数控编程及cNc加工一体化解决方案国家模具 / 数控工程师认证中心专家顾问团队企业一线工程师多年设计经验编写而成汇集教学培训和企业一线的成功案例。

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>