

<<CAD/CAM数控加工综合实训>>

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM数控加工综合实训>>

13位ISBN编号：9787303120321

10位ISBN编号：7303120327

出版时间：2011-2

出版时间：北京师范大学出版社

作者：车君华 编

页数：119

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>

<<CAD/CAM数控加工综合实训>>

内容概要

本书根据教育部“数控技能型紧缺人才的培养培训方案”的指导思想编写。

本书全面、系统地对数控技术专业职业技能：识图与二维绘图、三维建模与工程图生成、零件加工工艺分析、零件手动/自动编程和零件加工实操进行综合应用与考核，通过典型零件载体承载整个实训任务，对学生进行综合考核与提高。

本书主要内容包括车削装配件CAD/CAM数控加工、车铣复合装配件CAD/CAM数控加工。

本书可作为高等职业数控技术专业、机械制造专业、机电一体化等专业的实训教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<CAD/CAM数控加工综合实训>>

书籍目录

前言

项目1 车削装配件CAD/AM数控加工

项目导读

项目分析

一、图样分析

二、方案分析

三、CAD建模

四、夹具分析

五、车削刀具及切削用量选择

六、程序分析与CAM编程

项目实施与步骤

一、项目执行顺序

二、项目步骤

项目实施

一、组织方式

二、工具列表

项目评价

项目拓展

一、车削装配件加工图

二、车削单个零件加工

项目2 车铣复合装配件CAD/CAM数控加工

项目导读

项目分析

一、图样分析

二、方案分析

三、CAD建模

四、夹具分析

五、刀具及切削用量选择

六、程序分析与CAM编程

项目实施与步骤

一、项目执行顺序

二、项目步骤

项目实施

一、组织方式

二、工具列表

项目评价

项目拓展

一、车铣复合加工装配件(一)

二、车铣复合加工装配件(二)

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<<CAD/CAM数控加工综合实训>>

编辑推荐

《CAD/CAM数控加工综合实训》为高等职业教育“十一五”规划教材,数控技术应用专业系列,省级精品课程配套教材之一。

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>