# <<加工中心加工技术(华中系统)>>

#### 图书基本信息

书名:<<加工中心加工技术(华中系统)>>

13位ISBN编号: 9787111314196

10位ISBN编号:7111314190

出版时间:2010-9

出版时间:机械工业

作者:王岩编

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

## <<加工中心加工技术(华中系统)>>

#### 内容概要

本书是介绍加工中心加工技术的实用图书,主要内容包括:数控机床操作基础,加工中心刀具补偿功能及坐标系建立,内外轮廓铣削加工,孔和螺纹加工,三维轮廓加工,综合实例,以及蓝图编程及数控机床维护保养。

本书每章安排典型的实用例题,使学员能够结合实例进行学习,掌握操作数控机床的方法及技巧,书中每章内容既相互联系又相互独立,学员可以根据自己需要有选择地学习。

本书既可供中、高级加工中心操作工自学和培训之用,也可作为企业培训部门、职业技能培训机构的培训教材,还可作为工程技术人员的参考用书。

## <<加工中心加工技术(华中系统)>>

#### 书籍目录

前言第一章 数控机床操作基础 第一节 认识数控机床 第二节 HNC—21M系统机床面板操作 第三节数控编程数学运算 思考题第二章 加工中心刀具补偿功能及坐标系建立 第一节 刀具补偿功能及其用法 第二节 坐标系建立 第三节 加工工艺分析 思考题第三章 内外轮廓铣削加工 第一节 零件外形加工及子程序调用 第二节 槽类零件加工及简化编程 思考题第四章 孔和螺纹加工 第一节 钻削和镗削 第二节 螺纹加工 思考题第五章 三维轮廓加工 第一节 三维轮廓手工编程 第二节 三维轮廓自动编程(CAXA 2006制造工程师) 思考题第六章 综合加工实例 第一节 综合加工实例(一) 第二节 综合加工实例(二)第七章 蓝图编程及数控机床维护保养 第一节 华中世纪星HNC—21M数控系统蓝图编程 第二节 数控机床安全操作规程和日常维护及保养 思考题参考文献

# <<加工中心加工技术(华中系统)>>

### 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