## 第一图书网, tushu007.com

## <<数控工艺员考试指南(数控车分册)>>

#### 图书基本信息

书名: <<数控工艺员考试指南(数控车分册)>>

13位ISBN编号:9787302167785

10位ISBN编号: 7302167788

出版时间:2008-2

出版时间:清华大学

作者:袁宗杰

页数:268

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

## 第一图书网, tushu007.com

# <<数控工艺员考试指南(数控车分册)>>

#### 内容概要

《数控工艺员考试指南(数控车分册)》是一本考试指导用书,主要对劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心所举办的全国现代制造技术远程培训项目——"数控工艺员(数控车)课程培训"的考试形式和内容作了详细的阐述。

《数控工艺员考试指南(数控车分册)》紧贴考试内容,在绪论部分给出了复习大纲,使学员在学习时能有明确的目标。

在理论部分,精选了以往考过的题目并进行了深入的分析、拓展,增加了学员的知识面;在CAM部分,选择了历届考题中具有代表性的例题,以CAXA数控车XP自动编程软件为平台,通过大量的图片,详细讲述了自动编程的方法和步骤;在实操部分,用FANUC、SIEMENS和华中3种数控系统进行编程,并用VNUC仿真系统进行仿真模拟。

通过3种系统对比,更容易使学员掌握数控机床的操作。

最后一部分汇编了已经考过的3~11期试题,并给出了标准答案,使学员的学习更有针对性。

《数控工艺员考试指南(数控车分册)》可作为职业院校(高职、高专、中职及大学等)相关课程教材,也可供工程技术人员参考。

## 第一图书网, tushu007.com

## <<数控工艺员考试指南(数控车分册)>>

#### 书籍目录

1 绪论1.1 关于数控工艺员培训1.2 数控工艺员考核标准1.2.1 考试模块1.2.2 考核办法1.2.3 考核内容2 理论(数控车)考试试题分析2.1 理论考试概述2.1.1 考核范围2.1.2 培养目标2.2 试题分析2.2.1 机械基础类试题2.2.2 刀具与材料类试题2.2.3 金属材料与热处理类试题2.2.4 机械加工工艺类试题2.2.5 公差与配合类试题2.2.6 读图类试题2.2.7 指令与编程类试题3 CAM(数控车)考试试题分析3.1 CAM考试概述3.2 实例分析3.2.1 轴类零件的加工3.2.2 孔类零件的加工3.2.3 套类零件的加工4 实操(数控车)考试试题分析4.1 实操考试概述4.2 实例分析4.2.1 支座零件的加工实例4.2.2 支撑钉零件的加工实例4.2.3 手柄零件的加工实例5 数控工艺员(数控车)考试试题汇编5.1 第3~11期理论(数控车)考试试题汇编5.2 第3~11期理论(数控车)考试试题汇编5.2 第3~11期理论(数控车)考试试题汇编5.8 定分标准则录8 CAM(数控车)考试试题汇编5.8 实操(数控车)考试试题汇编阶录A CAM(数控车)考试评分标准附录8 实操(数控车)考试评分标准附录 FANUC、SIEMENS、华中世纪星数控铣床指令对照表参考文献

# 第一图书网, tushu007.com <<数控工艺员考试指南(数控车分册)>>

#### 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