

# 《数控工艺员考试指南》

## 图书基本信息

书名：《数控工艺员考试指南》

13位ISBN编号：9787302169352

10位ISBN编号：7302169357

出版时间：2008-2

出版社：清华大学

作者：邓爱国

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控工艺员考试指南》

## 内容概要

《数控工艺员考试指南:数控铣/加工中心分册》是一本关于数控工艺员考试（数控铣/加工中心部分）的辅导教材，分别从理论知识、CAM软件应用和实操（机库实际操作）3个方面对考试内容进行了阐述。《数控工艺员考试指南:数控铣/加工中心分册》紧贴考试形式，注重从初学者的认识规律出发，强调实用性、可操作性。理论知识部分，精选了大量的、有代表性的试题，进行了深入的分析，不但紧扣考试内容，而且在考试的基础上进行了拓展，增加了学员的知识面；在CAM软件应用部分，以具有中国自主知识产权的CAXA自动编程软件为平台，详细讲解了自动编程的方法和步骤；机床实际操作部分，选了历届考题中具有代表性的工件为例题，分别采用应用最广泛的FAUNC、SIEMENS和华中系统为主要操作机床进行编程，并用全国数控大赛指定仿真软件——VNUC仿真系统进行仿真模拟，不仅使学生学会了用3种系统进行编程，也使学生学会了仿真软件的应用。

# 《数控工艺员考试指南》

## 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2 理论（数控铣/加工中心）考试试题分析2.1 理论考试概述2.2 试题分析3 CAM（数控铣/加工中心）考试试题分析3.1 CAM考试概述3.2 试题分析4 实操（数控铣/加工中心）考试试题分析4.1 实操考试概述4.2 实例分析5 数控工艺员（数控铣/加工中心）考试试题汇编5.1 第1~11期理论考试试题汇编5.2 第1~11期理论考试试题答案汇编5.3 第1~11期CAM考试试题汇编5.4 第1~11期CAM考试试题评分标准5.5 第6~11期实操考试试题汇编附录 FANUC Oi-MC、SIEMENS 802D、华中世纪星HNC-22M数控铣床指令格式对照表参考文献

# 《数控工艺员考试指南》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)