

数控工艺员考试指南（数控车分册）



[数控工艺员考试指南（数控车分册）_下载链接1](#)

著者:袁宗杰

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787302167785

《全国现代制造技术远程培训教材·数控工艺员考试指南(数控车分册)》 内容简介：考

试指南紧贴数控工艺员考试形式，注重从初学者的认识规律出发，强调实用性、可操作性。在绪论部分给出理论考试的复习大纲，使学员在学习时能有明确的目标。在理论知识部分，从历届考题中精选了有代表性的试题，不仅进行了紧扣考试内容的讲解分析，而且在知识结构上进行了拓展，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，精选了历届考题中具有代表性的工件为实例，从图纸分析到节点计算，从参数选择到工艺分析，均进行了详细的讲解，并分别提供了FANUC、SIEMENS和华中三种数控系统的程序，并使用全国数控大赛指定仿真软件——VNUC仿真系统进行仿真模拟。最后一部分汇编了前11期考试试题，其中理论试题部分附有详细的参考答案，CAM及实操试题给出了评分标准，使学员的学习更具有针对性。

作者介绍:

目录:

[数控工艺员考试指南（数控车分册）_下载链接1](#)

标签

评论

[数控工艺员考试指南（数控车分册）_下载链接1](#)

书评

[数控工艺员考试指南（数控车分册）_下载链接1](#)