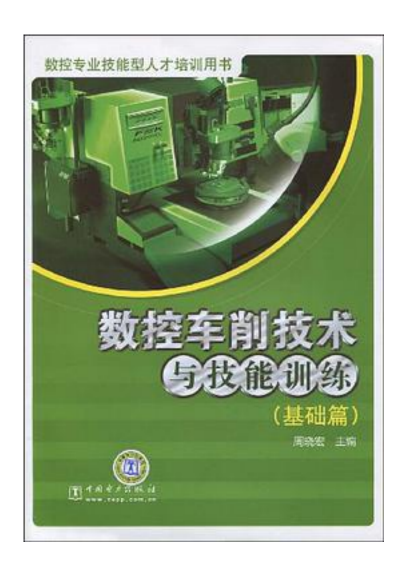
数控车削技术与技能训练



数控车削技术与技能训练_下载链接1_

著者:周晓宏编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787508388984

《数控车削技术与技能训练(提高篇)》根据数控车床操作工岗位的技术和技能要求,介

绍了比较复杂的数控车削技术和技能。《数控车削技术与技能训练(提高篇)》按"项目

"项目"下又分解为几个"任务" 是理论和实操一体化的教材。 《数控车削技术与技 能训练(提高篇)》按照学生的学习规律,从易到难,在"任务"引领下介绍完成该任务 (加工工件、操作机床等)所需理论知识和实操技能。项目内容包括:中等复杂车削零 件的工艺分析;中等复杂轴类零件的加工(FANUC系统);螺纹零件车削

(FANUC系统);复杂零件车削;宏指令编程及加工;广数系统数控车床的操作;西门子系统数控车床的操作;西门子数控车削系统的编程;运用西门子车削系统进行零件的加工;数控车床中级操作工考核;数控车床高级操作工考核。

《数控车削技术与技能训练(提高篇)》所介绍的数控系统和数控车床在生产实际中应用 很广,举例丰富,图文并茂,通俗易懂,实用性强,适用面宽,各章都附有思考与练习 题,供读者参考、练习。

《数控车削技术与技能训练(提高篇)》适合作为学习数控车床编程与加工技术与技能的 教材,也可供各高等职业技术学院、技校、中职的数控技术应用专业、模具专业、数控 维修、机电一体化专业学生阅读,还可供数控车床操作工的社会化培训学员阅读。

作者介绍:

目录:

数控车削技术与技能训练 下载链接1

标签

评论

数控车削技术与技能训练 下载链接1

书评

数控车削技术与技能训练_下载链接1_