

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”编写，精选了十一个“项目”，在“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](#)