

Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练



[Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

著者:周晓宏 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115202109

《Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练》根据Fanuc系统数控车床高级操作工的知识

和技能要求，介绍了数控车床编程与操作所需的知识和技能。全书共分9个模块，包括数控车削加工工艺系统，Fanuc系统数控车床的操作，简单轴类零件加工，中等复杂轴类零件加工，螺纹零件加工，内孔、内腔和套类零件加工，非圆曲线加工，数控车床维护与保养，数控车床操作工职业技能考核综合训练。在每个模块中精选了几个“课题”，把知识和技能融入这些课题中，在“课题”引领下讲解课题（编制程序、加工工件、操作机床等）所需理论知识和实操技能。

《Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练》可作为技师学院、高级技工学校和职业院校数控、模具和机电一体化专业教材，也可作为Fanuc系统数控车床高级操作工训练教材以及相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

书评

[Fanuc系统数控车加工工艺与技能训练 下载链接1](#)