

Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练



[Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115213273

《Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练》以国家职业标准中、高级数控铣/

加工中心操作工考核要求为基本依据，通过对数控铣/加工中心加工工艺系统，典型结构工艺、编程、加工操作，高级编程应用，数控铣/加工中心日常维护与保养，职业技能考核训练5个模块的系统讲解，使读者能够达到中、高级职业技能鉴定考核的要求。

《Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练》在内容和结构上力求符合职业教育专业教学的需要，以调动学生学习积极性和主动性为前提，以培养学生的专业能力为核心，以提高学生学习能力和职业素养为目标，以各课题中的工作任务为主线，尽量做到实践与理论教学内容一体化。

《Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练》可作为技校、技师学院和职业院校机电类专业教材，也可作为培训机构和企业的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练 下载链接1](#)

书评

[Fanuc系统数控铣/加工中心加工工艺与技能训练 下载链接1](#)