

数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程



[数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122043412

《数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程》是根据教育部数控技能型紧缺人才的

培养培训方案为指导思想，针对数控铣工、加工中心操作工两个工种的学员参加中级工、高级工、技师职业技能鉴定考试而编写的培训教材。

《数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程》分为基础知识模块、数控铣削编程模块、数控铣床操作模块、零件加工模块、模拟试题模块五个模块。每个模块根据不同技能要求分为不同单元，每个单元包含应知的相关知识、应会的技能两大部分。基础知识模块包括了数控加工常用的基础知识；数控铣削编程模块、数控铣床操作模块和零件加工模块涵盖了国内主流的FANUC0i-MB、SIEMENS802D和HNC-21M数控系统；模拟试题模块涵盖了数控铣工/加工中心中级工、高级工、技师实操样例和理论题。模块后还有大量实训项目，便于学员在熟悉应知内容的同时，熟练掌握应会操作内容，并且能够根据需要进行知识面的扩展。

《数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程》不仅是职业技能鉴定的指导、培训和考试的必备用书，也可作为数控机床操作专业和模具制造专业的职业培训教材和高职、中职的机械类专业数控机床操作与编程的实训教材，还可供从事数控机床的科研、工程技术人员提高工作技能作参考。

与《数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程》配套的电子课件可在化学工业出版社的官方网站上下载。

作者介绍:

目录:

[数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程 下载链接1](#)

书评

[数控铣床/加工中心操作工技能鉴定培训教程 下载链接1](#)