

# 数控铣床加工工艺与编程操作



[数控铣床加工工艺与编程操作\\_下载链接1](#)

著者:周麟彦

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111270744

《数控铣床加工工艺与编程操作》参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中、高级技术工人等级考核标准，结合作者多年从事数控实训教学的实践经验而编写的。《数控铣床加工工艺与编程操作》共分6章，根据数控最新的发展技术及编程方法内容，系统介绍了数控铣床的基本概念、发展趋势，数控铣床编程的数学处理及数控铣床加工工艺设计、编程操作等内容，还包括15个相当于中、高级数控铣工国家职业标准的实训项目。特别是对数控铣床编程和实训项目作了详细介绍，书中穿插了一些“学习技巧”、“实际应用说明”和数控系统的对比内容，同时编写了大量的编程实例，并配以大量的图片；形象直观，通俗易懂，而且书中编写的程序实例均由学生上机加工操作验证。

《数控铣床加工工艺与编程操作》可作为高职高专中等职业学校数控及相关专业的教学用书，也可作为相关技术岗位培训、自学教材。

作者介绍:

目录:

[数控铣床加工工艺与编程操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控铣床加工工艺与编程操作\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控铣床加工工艺与编程操作\\_下载链接1](#)