

数控铣镗床编程与技能训练



[数控铣镗床编程与技能训练 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787122028471

《高职高专"十一五"规划教材 · 数控铣镗床编程与技能训练》主要介绍了数控铣床、镗

床和加工中心的加工技术和编程方法，包括数控加工基本概念、数控铣镗床分类及功能、数控铣镗床的编程及编程的工艺知识、参数编程及其应用、数控铣镗床的操作及日常维护等。编程方面是以当前应用广泛的FANUC oi-MB系统、SINUMERIK 840D系统和GSK990M系统的编程指令进行全面系统讲解。

《高职高专"十一五"规划教材·数控铣镗床编程与技能训练》内容丰富、结构合理、图文并茂、针对性强，始终把数控加工工艺和编程紧密结合，以生产中加工的实例进行工艺分析和编程，突出了实际应用这一主线。编程实例丰富，并配有走刀路线图和详细的程序说明，使读者能够由浅入深、由简到繁逐步地掌握编程的思路和方法，进而达到灵活应用，举一反三的效果。

《高职高专"十一五"规划教材·数控铣镗床编程与技能训练》配套编写有《数控铣镗床编程与技能训练习题册》，它是根据《高职高专"十一五"规划教材·数控铣镗床编程与技能训练》各章的内容编写的多种形式的理论练习题和系列化实操训练题，以帮助学生和读者能够系统地复习和巩固所学的知识。

作者介绍:

目录:

[数控铣镗床编程与技能训练 下载链接1](#)

标签

数控铣镗床编程与技能训练

评论

[数控铣镗床编程与技能训练 下载链接1](#)

书评

[数控铣镗床编程与技能训练 下载链接1](#)