

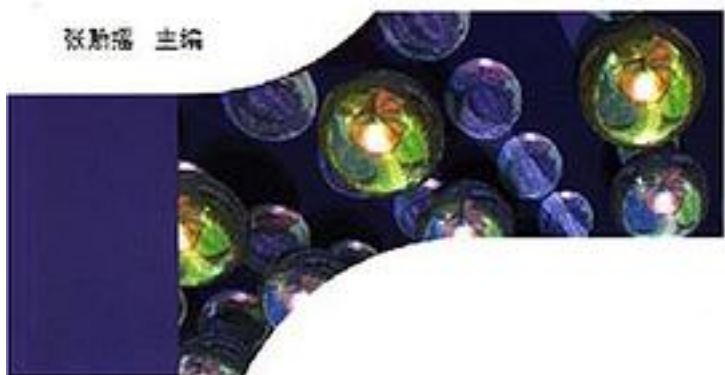
数控机床操作与编程训练 (下册)



教育部高等职业教育示范专业规划教材
数控技术专业

数控机床操作 与编程训练 下册

张贻飚 主编



[数控机床操作与编程训练 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:张贻飚

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111210665

本书共分为六章, 内容包括卧式加工中心的基本知识, 配置了FAUNC—0i系统的数控车

削中心的基本结构、操作方法及步骤，配置了FAUNC—Oi、SIEMENS系统的立式铣床综合实训台各种参数的设置、一般故障的检查方法及修理技能，特种加工机床——数控激光切割（雕刻）机的结构及操作方法。书中还对特种数控机床——三坐标测量机的特性、结构及使用方法等进行了详细的介绍。

本书可作为高等学校数控技术专业、模具设计与制造专业等机电类专业实践教学的教材，对理论课堂也有较好的辅助作用。本书还可供数控机床操作人员与数控机床编程人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床操作与编程训练（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床操作与编程训练（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床操作与编程训练（下册）](#) [下载链接1](#)