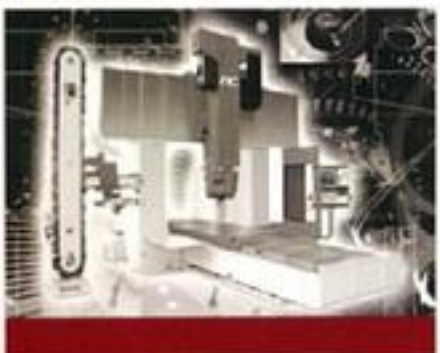


加工中心

高等职业技能操作与实训教材

加工中心

徐长寿 陈祥林 编



Chemical Industry Press



[加工中心 下载链接1](#)

著者:吴朋友

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787502585099

本书是一部关于SIEMENS 810D系统的加工中心(DMC 64V)的编程与操作的知识与技能的高校技术教材，内容包括日常维护、数控系统概述、加工中心工艺设计、操作面板、基本操作、对刀、参数设置、基本编程方法训练、R参数、跳转指令、坐标系转换和子程序编程训练、加工中心固定循环编程方法训练、用Shop Mill编程、加工中心初、中、高级考工样题等内容，提供了多个例题以及初、中、高级应会考工样题及其参考程序。

本书可作为高职高专数控技术应用专业、机械制造专业、模具设计与制造专业、计算机辅助设计与制造专业以及机电技术应用专业的加工中心考工实训教材，各类职业技能培训机构的加工中心考工培训教程，也可作为大学、中专、技校、职高等相关专业师生的参考书，还可作为使用配有其他系统的加工中心人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[加工中心 下载链接1](#)

标签

评论

[加工中心 下载链接1](#)

书评

[加工中心 下载链接1](#)