

孔加工概述 说课

高星

湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院

2017.12.1



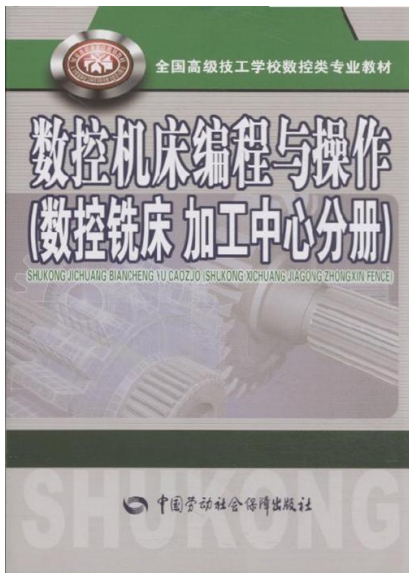
说课内容

- 1 说教材
- 2 说教法
- 3 说学法
- 4 说教学过程
- 5 说教学反思



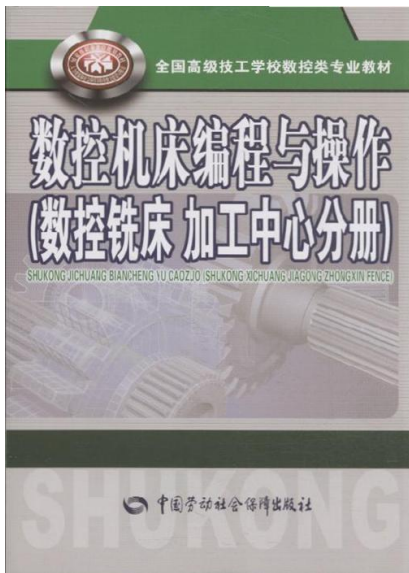
教材选择

- ① 教材：《数控机床编程与操作 (数控铣床/加工中心分册)》，中国劳动出版社，沈建峰
- ② 参考书：《Fanuc 编程说明书》、《数控加工工艺》



教材选择

- 1 教材：《数控机床编程与操作 (数控铣床/加工中心分册)》，中国劳动出版社，沈建峰
- 2 参考书：《Fanuc 编程说明书》、《数控加工工艺》

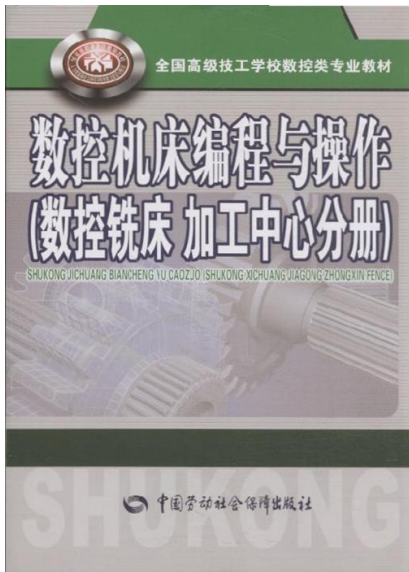


教材选择

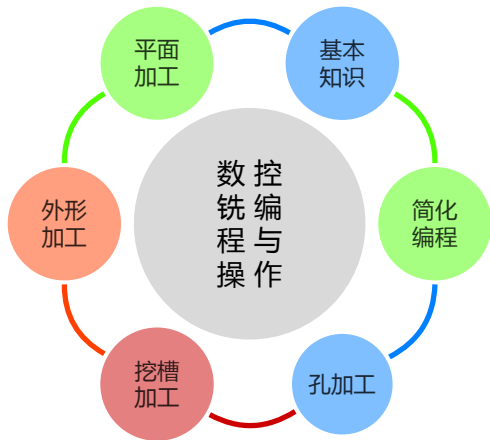
- ① 教材：《数控机床编程与操作 (数控铣床/加工中心分册)》，中国劳动出版社，沈建峰
- ② 参考书：《Fanuc 编程说明书》、《数控加工工艺》

出版社重视技能

与本校系统相同

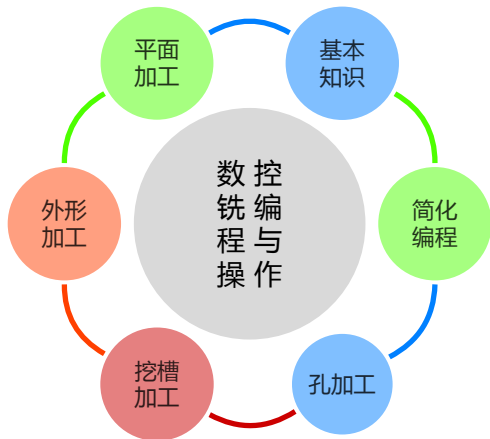


教材内容



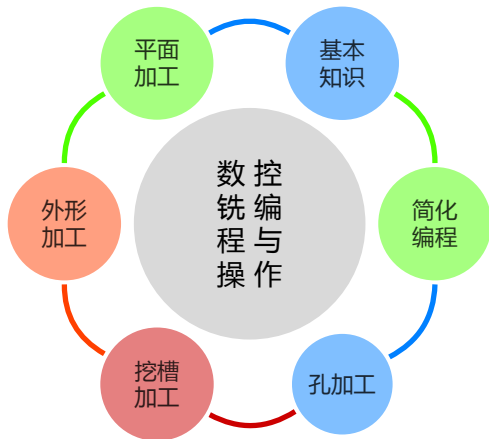
地位作用
圆形槽加工

教材内容



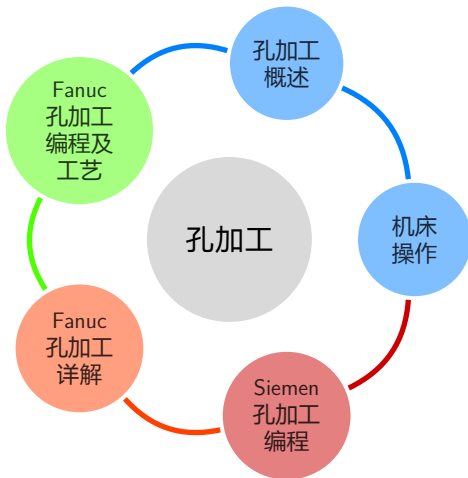
地位作用
圆形槽加工

教材内容



地位作用
圆形槽加工

主题安排



教学目标

教学目标

- 1 dfdsafasdf
- 2 asdfsdf