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

- 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

- 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
- 参考书:《Fanuc 编程说明 书》、《数控加工工艺》



教材选择

- 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
- 参考书:《Fanuc 编程说明书》、《数控加工工艺》

出版社重视技能

与本学校系统相同



教材内容



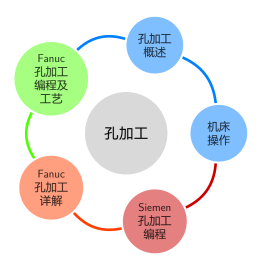
教材内容



教材内容



主题安排



教学目标

教学目标

- dfdsafasdf
- asdfsdf