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



高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院)

孔加工概述 说课

2017.12.1 2 / 15

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

出版社重视技能

与本学校系统相同



参考书

- •《国家职业标准—-加工中心操作工》, 劳动社会保障出版社
- •《加工中心编程与操作》, 科学出版社, 主编刘加孝
- •《数控铣削宏程序及应用实例》, 机械工业出版社, 陈海舟
- ●《Fanuc 编程说明书》、《数控加工工艺》







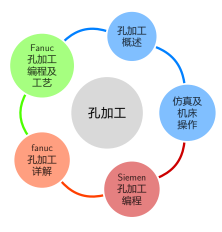
高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院) 孔加工概述 说课 2017.12.1 3 / 15 高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院) 孔加工概述 说课 2017.12.1 4 / 15

教材中的位置与地位

主题安排

- •《国家职业标准—加工中心 操作》手工编程必考内容
- 比赛手工编程四大结构之一
- 教材第二章第三节、第四章 第三节





高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院)

孔加工概述 说课

2017.12.1 5 / 15

高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院)

孔加工概述 说课

2017.12.1 6 / 15

主题分析

- 前面学习了挖槽加工,其中有圆形槽加工。
- 后面要学 Fanuc、Siemens 孔加工固定循环。
- 孔加概述承前启后主要为后面的学习打基础。







教学目标

知识目标

- 掌握孔加工的方式;
- ② 掌握传统孔加工的刀具;
- ◎ 了解铣孔与传统孔加工的区别;
- 掌握孔加工的 6 个动作与 3 个平面;
- ⑤ 能结合子程序编写孔加工程序;

 教学目标

重点难点

能力目标

- **①** ;
- ② 掌握传统孔加工的刀具;
- ③ 了解铣孔与传统孔加工的区别;
- ◎ 掌握孔加工的 6 个动作与 3 个平面;
- ⑤ 能结合子程序编写孔加工程序;

重点难点

- 掌握孔加工的方式;
- ② 掌握传统孔加工的刀具;
- ③ 了解铣孔与传统孔加工的区别;
- 掌握孔加工的 6 个动作与 3 个平面;
- ⑤ 能结合子程序编写孔加工程序;

高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院)

孔加工概述 说课

2017.12.1 9 / 15

高星 (湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职院)

孔加工概述 说课

2017.12.1 10 / 15

说教法

说学法

 说教学过程

说教学反思

谢谢大家!

qq:32731964 tel:18974681118