

授课教师	张华印	班次		课型	新授	授课日期	
职 称	初职	周次					
教材名称和版本	车工工艺学						
课 题	认识车床						
教学目标	了解车床结构						
教学重点、难点	了解车床结构						
教学过程设计	一. 复习. 二. 新授. 三. 总结. 四. 板书						
教学方法	讲练结合						
教学用具	多媒体						
参考资料	无						
作业内容	习题册						

一. 复习.

① 车削特点.

② 车削内容.

二. 新授.

1. 车床主要结构.

① 床身.

大型的基础部件, 主要用于支撑和连接车床的各个部件,

② 主轴箱.

支撑主轴并带动工件做旋转运动,

③ 交换齿轮箱.

将主轴箱的运动传递给进

给箱，

④ 进给箱。

是进给传动的变速系统，把运动经变速后传递给丝杠和光杠。

⑤ 溜板箱。

接受光杠传递来的运动，通过快移机构驱动刀架以实现快速移动。

⑥ 刀架部分。

用于装夹车刀并带动车刀做纵向、横向运动。

教学过程、步骤及内容

⑦尾座.

安装在床身导轨上,沿此导轨  
纵向移动.

三.总结.

了解车床结构以及功用.

四.板书

教  
学  
反  
思

1.成功之处:多媒体运用便于学生理解.

2.改进意见:应加强实践

教研组长  
检查评价

签字

年 月 日

