**02岗 海洋机电学院教师**

**试讲题目：《热工与流体力学基础》 层流与紊流、雷诺数**

试讲时间：20分钟

试讲目的：让受众理解流体的流动状态分类及判断流动状态准则（方法）；

要求：

1.请准备好与试讲课件相关的纸质版材料（一式八份），试讲进入考场时交给工作人员；

2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理；

3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

**03岗 海洋机电学院教师**

**试讲题目：**平面铰链四杆机构有曲柄的条件

试讲时间：20分钟

要求：

1.试讲内容重点突出，简单易懂；

2.请准备好与PPT相关的8份教案，试讲当天交给工作人员；

3.PPT请保存为2003版，并做好备份；

4.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理；

5.授课对象是，有制图基础、机构自由度计算基础和机构形成条件基础等。