**2023年沈阳市公开招聘中等职业学校**

**专业课教师面试试讲题目一**

1. 招聘单位

沈阳市化工学校

1. 招聘岗位

00033中职数控技术应用专业课教师

1. 教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社(2022年8月第3版)，2023年3月重印 刘振强 肖卫宁 主编

教材名称：《数控车削编程与操作训练》(第3版)

1. 试讲题目

模块2轴套类零件加工程序的编制

2.2外圆锥面加工程序的编制

2.2.2外圆锥面加工编程方法 P29-31

1.刀具半径补偿

**2023年沈阳市公开招聘中等职业学校**

**专业课教师面试试讲题目二**

1. 招聘单位

沈阳市化工学校

1. 招聘岗位

00033中职数控技术应用专业课教师

1. 教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社(2022年8月第3版)，2023年3月重印 刘振强 肖卫宁 主编

教材名称：《数控车削编程与操作训练》(第3版)

1. 试讲题目

模块2轴套类零件加工程序的编制

2.3简化编程指令

2.3.3复合固定循环指令

1.外圆粗车循环指令（G71）P41-42

**2023年沈阳市公开招聘中等职业学校**

**专业课教师面试试讲题目三**

1. 招聘单位

沈阳市化工学校

1. 招聘岗位

00033中职数控技术应用专业课教师

1. 教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社(2022年8月第3版)，2023年3月重印 刘振强 肖卫宁 主编

教材名称：《数控车削编程与操作训练》(第3版)

1. 试讲题目

模块4螺纹加工程序的编制

4.2螺纹加工的编程方法

4.2.1单行程螺纹切削指令（G32）P106-107