**2022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

中职机电一体化专业课教师

1. 教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社 2018年8月第4版，2020年8月第5次印刷 赵承荻 王玺珍 陶艳 主编

教材名称：《电机与电气控制技术》(第4版)

1. 试讲题目

第二章 三相异步电动机

第二节 三相异步电动机的结构 P54

**2022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**

一、招聘单位

沈阳市化工学校

二、招聘岗位

中职机电一体化专业课教师

三、教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社 2018年8月第4版，2020年8月第5次印刷 赵承荻 王玺珍 陶艳 主编

教材名称：《电机与电气控制技术》(第4版)

四、试讲题目

第三章 单相异步电动机

第一节 单相异步电动机的结构和工作原理 P94

**2022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**

一、招聘单位

沈阳市化工学校

二、招聘岗位

中职机电一体化专业课教师

三、教材名称及版本

教材版本：高等教育出版社 2018年8月第4版，2020年8月第5次印刷 赵承荻 王玺珍 陶艳 主编

教材名称：《电机与电气控制技术》(第4版)

四、试讲题目

第五章 常用低压电器

第三节 熔断器 P152