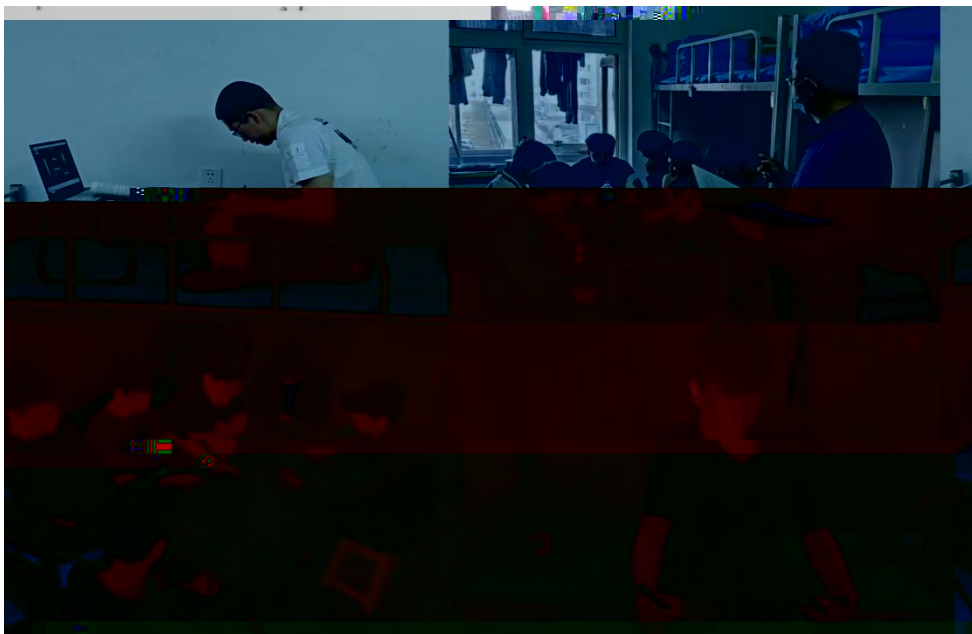


2022年第1期

7

7

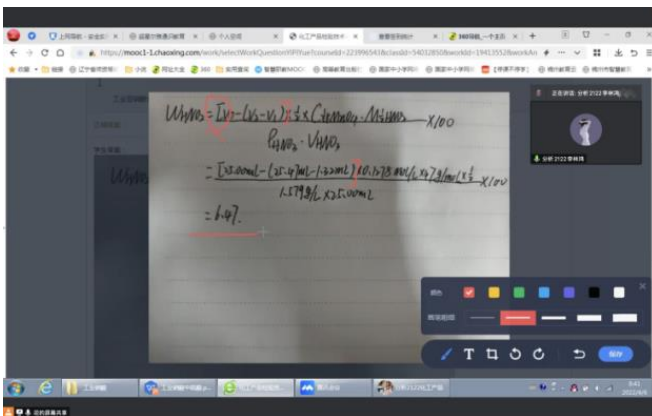




辽宁石化职业技术学院  
 一、液体流体的两种输送方式  
 ① 输送机械输送 ② 重力输送  
 二、输送的流量 (P. 21)  
 1. 流量 ① 流量及瞬时流量 ② 物料在输送过程中流量的变化  
 ③ 流量与流速的关系  
 ④ 流量与管径的关系  
 ⑤ 流量与压力的关系  
 ⑥ 流量与温度的关系  
 ⑦ 流量与密度的关系  
 ⑧ 流量与粘度的关系  
 ⑨ 流量与雷诺数的关系  
 ⑩ 流量与摩擦系数的关系  
 ⑪ 流量与管壁粗糙度的关系  
 ⑫ 流量与管壁温度的关系  
 ⑬ 流量与管壁材料的关系  
 ⑭ 流量与管壁厚度的关系  
 ⑮ 流量与管壁强度的关系  
 ⑯ 流量与管壁寿命的关系  
 ⑰ 流量与管壁维护的关系  
 ⑱ 流量与管壁清洁的关系  
 ⑲ 流量与管壁防腐的关系  
 ⑳ 流量与管壁密封的关系  
 ㉑ 流量与管壁连接的关系  
 ㉒ 流量与管壁支撑的关系  
 ㉓ 流量与管壁固定关系  
 ㉔ 流量与管壁标识的关系  
 ㉕ 流量与管壁记录的关系  
 ㉖ 流量与管壁报废的关系  
 ㉗ 流量与管壁回收的关系  
 ㉘ 流量与管壁再利用的关系  
 ㉙ 流量与管壁环保的关系  
 ㉚ 流量与管壁节能的关系  
 ㉛ 流量与管壁减排的关系  
 ㉜ 流量与管壁降耗的关系  
 ㉝ 流量与管壁增效的关系  
 ㉞ 流量与管壁创新的关系  
 ㉟ 流量与管壁发展的关系  
 ㊱ 流量与管壁未来的关系  
 ㊲ 流量与管壁希望的关系  
 ㊳ 流量与管壁梦想的关系  
 ㊴ 流量与管壁追求的关系  
 ㊵ 流量与管壁奋斗的关系  
 ㊶ 流量与管壁拼搏的关系  
 ㊷ 流量与管壁奉献的关系  
 ㊸ 流量与管壁创造的关系  
 ㊹ 流量与管壁奇迹的关系  
 ㊺ 流量与管壁辉煌的关系  
 ㊻ 流量与管壁灿烂的关系  
 ㊼ 流量与管壁光明关系的  
 ㊽ 流量与管壁美好关系的  
 ㊾ 流量与管壁幸福关系的  
 ㊿ 流量与管壁快乐关系的

辽宁石化职业技术学院  
 一、流量与流速的关系  
 ① 流量与流速的关系  
 ② 流量与流速的关系  
 ③ 流量与流速的关系  
 ④ 流量与流速的关系  
 ⑤ 流量与流速的关系  
 ⑥ 流量与流速的关系  
 ⑦ 流量与流速的关系  
 ⑧ 流量与流速的关系  
 ⑨ 流量与流速的关系  
 ⑩ 流量与流速的关系  
 ⑪ 流量与流速的关系  
 ⑫ 流量与流速的关系  
 ⑬ 流量与流速的关系  
 ⑭ 流量与流速的关系  
 ⑮ 流量与流速的关系  
 ⑯ 流量与流速的关系  
 ⑰ 流量与流速的关系  
 ⑱ 流量与流速的关系  
 ⑲ 流量与流速的关系  
 ⑳ 流量与流速的关系  
 ㉑ 流量与流速的关系  
 ㉒ 流量与流速的关系  
 ㉓ 流量与流速的关系  
 ㉔ 流量与流速的关系  
 ㉕ 流量与流速的关系  
 ㉖ 流量与流速的关系  
 ㉗ 流量与流速的关系  
 ㉘ 流量与流速的关系  
 ㉙ 流量与流速的关系  
 ㉚ 流量与流速的关系  
 ㉛ 流量与流速的关系  
 ㉜ 流量与流速的关系  
 ㉝ 流量与流速的关系  
 ㉞ 流量与流速的关系  
 ㉟ 流量与流速的关系  
 ㊱ 流量与流速的关系  
 ㊲ 流量与流速的关系  
 ㊳ 流量与流速的关系  
 ㊴ 流量与流速的关系  
 ㊵ 流量与流速的关系  
 ㊶ 流量与流速的关系  
 ㊷ 流量与流速的关系  
 ㊸ 流量与流速的关系  
 ㊹ 流量与流速的关系  
 ㊺ 流量与流速的关系  
 ㊻ 流量与流速的关系  
 ㊼ 流量与流速的关系  
 ㊽ 流量与流速的关系  
 ㊾ 流量与流速的关系  
 ㊿ 流量与流速的关系

1.1.27 技能点3: 能够对数据进行日常维护	<input type="checkbox"/>
1.1.28 技能点4: 能够对化工装置进行常规维护	<input type="checkbox"/>
1.2 任务二 流体输送工艺计算	<input type="checkbox"/>
1.2.1 知识点1: 流体性质	<input type="checkbox"/>
1.2.2 知识点2: 流体静力学方程	<input type="checkbox"/>
1.2.3 知识点3: 流体静力学方程的应用-流体压力的测量	<input type="checkbox"/>
1.2.4 知识点4: 流体静力学方程的应用-液位高度的测量	<input type="checkbox"/>
1.2.5 知识点5: 流体静力学方程的应用-液封高度的计算	<input type="checkbox"/>
1.2.6 知识点6: 流体流动概述	<input type="checkbox"/>
1.2.7 知识点7: 流体流动的能量守恒	<input type="checkbox"/>
1.2.8 知识点8: 流体流动的阻力	<input type="checkbox"/>



### 学校的每一个决定都是保护我们的安全!

- 不网购，不外卖;
- 不信谣，不传谣;
- 天通风，勤消毒;
- 错峰餐，常锻炼;
- 备药品，送流量;
- 老师陪，保安全;
- 常沟通，送温暖;
- 安心待，学本领。

