## 绍兴文理学院 2021 年硕士研究生入学考试初试试题

报考专业:	<u> 纺织化学与染整工程</u>	考试科目:	染整工艺原理(2)
科目代码:	882		

## 注意事项:本试题的答案必须写在规定的答题纸上,写在试题上不给分。

- 一、(共30分)请结合温度在染色过程中的作用回答以下问题:
- 1. 什么叫平衡上染百分率?请从染料的平衡吸附、扩散活化能、扩散速率、纤维结构、染料聚集等方面说明温度对染色的影响; (16分)
- 2. 根据还原染料的结构特点,说明染色时应如何控制温度?(6分)
- 3. 从羊毛和蚕丝的结构出发,分析用弱酸性染料染色时如何控制温度?(8分)
- 二、(共30分)请围绕活性染料回答以下问题:
- 1. 请根据下列活性染料的分子结构式写出它的发色母体、活性基和桥基三部分,并写出它与纤维素固色反应的方程式;(12分)
- 2. 根据该染料的特点,设计浸染工艺(包括工艺处方及工艺条件,并画出工艺曲线)。(18分)

- 三、(共30分)请围绕分散染料回答以下问题:
- 1. 试分析分散染料的结构特点以及上染机理; (6分)
- 2. 分散染料的吸附等温线属于哪种类型? 有何特征? (6分)
- 3. 请设计涤纶织物分散染料高温高压染色工艺(包括工艺处方、工艺曲线)。(18分)

四、(共30分)请根据染色牢度相关知识回答以下问题:

- 1. 解释什么叫染色牢度?(3分)
- 2. 当发现染色纺织品耐水洗牢度不理想时,请分析可能的原因;(12分)
- 3. 针对导致不良水洗牢度的原因,提出改进措施。(15分)
- 五、(共30分)请根据纺织品印花相关知识回答以下问题:
- 1. 请分别解释原糊、直接印花、印花黏度指数(PVI)的概念; (6分)
- 2. 试分析在印制线条、小花等精致花纹和大块面、满地花的花纹时,应如何根据花型图案的特征来选择色浆的黏度和 PVI 值?(6分)
- 3. 举例说明棉织物活性染料直接印花的工艺流程(要求写出色浆处方、工艺流程及具体的工艺参数),并说明印花色浆中各组分的作用。(18分)