

# 河南工程学院期末考试试卷命题审核表

2024—2025 学年第二学期

开课学院: 纺织工程学院

任课教师	张岑岑/于宾/马琴/李亚萍	课程名称	机织学			学分	3.5	
命题人	高秀丽	考试班级	纺织工程 2341/2342/2343/2344			人数	131	
标准答案 制定人	高秀丽	教考分离	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		考核方式	闭卷	
评分标准 制定人	高秀丽	考题来源	<input type="checkbox"/> 题库	<input checked="" type="checkbox"/> 非题库		期末成绩 占比	60%	
百分比 试卷	试题 类型	<u>单项选 择题</u>	<u>多项 选择 题</u>	<u>判断 简析 题</u>	<u>案例 分析 题</u>	<u>资料分 析题</u>	<u>综合分 析题</u>	
A 卷		10%	10%	10%	10%	20%	18%	22%
B 卷		10%	10%	10%	10%	20%	18%	22%
试题试作时间	A 卷: 70 分钟				B 卷: 70 分钟			
A/B 卷试题三年内是否无重复: 是								
审核人意见: 试卷符合考试大纲要求, 难易程度适中, 知识点 覆盖面合理, 评估标准合理。 符合要求								
教研室主任签名: 张丽华 2025 年 4 月 18 日								
开课学院意见: 符合要求								
教学院长签名: 贾琳 2025 年 4 月 23 日								

## 河南工程学院课程考核方式审核表

### 一、课程基本情况

课程承担学院	纺织工程学院	开课学期	第四学期
课程名称	机织学	课程代码	042131903
学分	3.5	学时	56
使用学期	2024-2025-2	适用专业	纺织工程
课程类别及性质	<input type="checkbox"/> 通识必修 <input type="checkbox"/> 通识选修 <input checked="" type="checkbox"/> 专业必修 <input type="checkbox"/> 专业选修 <input type="checkbox"/> 学科必修 <input type="checkbox"/> 实践必修 <input type="checkbox"/> 实践选修 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
过程性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 平时作业 <input type="checkbox"/> 随堂测试 <input type="checkbox"/> 期中测试 <input type="checkbox"/> 讨论 <input type="checkbox"/> 课堂表现 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 预习报告 <input type="checkbox"/> 小组汇报 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 方案评价		
终结性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 考试 ( <input checked="" type="checkbox"/> 闭卷 <input type="checkbox"/> 开卷 ) <input type="checkbox"/> 考查 ( <input type="checkbox"/> 课程论文 <input type="checkbox"/> 调研报告 <input type="checkbox"/> 作品设计 <input type="checkbox"/> 开放试题 <input type="checkbox"/> 实验报告 <input type="checkbox"/> 实训技能 <input type="checkbox"/> 其他: _____ )		

备注: 不同专业的毕业要求不同, 多个专业合班的课程请分别填写。

### 二、课程目标与毕业要求及其指标点的对应关系

毕业要求	对应毕业要求指标点	课程目标
1. 工程知识: 具有能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题的能力。	1.4 能够运用工程基础知识、纺织工程专业知识和数学模型方法解决纺织品设计、生产和销售中出现的技术、工艺、质量等工程问题。	<b>目标1.</b> 能够根据力学、运动学、有机化学等科学基本原理, 采用数学模型方法, 结合机织学基本理论, 综合比较浆纱废水排放、织机噪音等纺织工程领域复杂问题的解决方案。
2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理, 识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题, 以获得有效结论。	2.2 能够基于数学、自然科学、工程科学等相关科学原理和数学模型正确表达纺织领域的复杂工程问题。  2.4 能通过查阅文献并分析, 认识到解决问题有多种方案可选择, 探索可替代的解决方案。	<b>目标2.</b> 能够基于工程思维, 系统分析影响纱线卷装质量、机织物品质及生产效率的关键参数, 准确判定异常成因并提出控制策略。  <b>目标3.</b> 能够借助文献研究, 对给定机织物生产工艺方案进行技术可行性、成本、环境影响等多维度评估, 设计替代性优化方案并论证其合理性。
3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案, 设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程, 并能够在设计环节中体现创新意识, 考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	3.1 能够运用纺织生产的原理和方法, 掌握纺织工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术, 了解影响设计目标和技术方案的各种因素。	<b>目标4.</b> 能够自主设计机织物加工全流程方案, 科学选定关键设备与工艺参数, 确保满足产品开发需求, 并阐明安全、环保等约束条件的应对措施。

备注: 通识选修课程说明学生能力素养提升目标即可, 不必对应毕业要求。

### 三、课程目标评价方式

评价方式 课程目标 (支撑的指标点)	评价方式 1 期末考试	评价方式 2 平时作业	评价方式 3 方案评价	评价方式 4 方案设计
课程目标 1(1.4)	√	√		
课程目标 2(2.2)	√	√		
课程目标 3(2.4)	√	√		
课程目标 4(3.1)			√	√

#### 四、审批意见

审核人意见:

符合要求

课程负责人签字: 张冬冬  
2025年3月26日

基层教学组织负责人意见:

符合要求

基层教学组织负责人签字: 张冬冬  
2025年3月26日

院部意见:

符合要求

教学院长签字: 贾淑娟  
2025年3月26日

# 河南工程学院课程考核内容审核表

## 一、课程基本情况

课程承担学院	纺织工程学院	开课学期	第四学期
课程名称	机织学	课程代码	042131903
学分	3.5	学时	56
使用学期	2024-2025-2	适用专业	纺织工程
课程类别及性质	<input type="checkbox"/> 通识必修 <input type="checkbox"/> 通识选修 <input checked="" type="checkbox"/> 专业必修 <input type="checkbox"/> 专业选修 <input type="checkbox"/> 学科必修 <input type="checkbox"/> 实践必修 <input type="checkbox"/> 实践选修 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
过程性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 平时作业 <input type="checkbox"/> 随堂测试 <input type="checkbox"/> 期中测试 <input type="checkbox"/> 讨论 <input type="checkbox"/> 课堂表现 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 预习报告 <input type="checkbox"/> 小组汇报 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 方案评价		
终结性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 考试 ( <input checked="" type="checkbox"/> 闭卷 <input type="checkbox"/> 开卷>)		
	<input type="checkbox"/> 考查 ( <input type="checkbox"/> 课程论文 <input type="checkbox"/> 调研报告 <input type="checkbox"/> 作品设计 <input type="checkbox"/> 开放试题 <input type="checkbox"/> 实验报告 <input type="checkbox"/> 实训技能 <input type="checkbox"/> 其他: _____)		

备注: 不同专业的毕业要求不同, 多个专业合班的课程请分别填写。

## 二、课程目标评价方式权值分配及说明

### (一) 评价方式权值分配

评价方式 课程目标 (支撑的指标点)	评价方式 1 期末考试	评价方式 2 平时作业	评价方式 3 方案评价	评价方式 4 方案设计
课程目标 1(1.4)	0.55	0.45	0	0
课程目标 2(2.2)	0.57	0.43	0	0
课程目标 3(2.4)	0.33	0.67	0	0
课程目标 4(3.1)	0	0	0.3	0.7

### (二) 权值分配说明

课程目标 (支撑的指标点)	评价方式、轮次(L)/题号(T)及考核内 容	权值分配说明
课程目标 1(1.4)	评价方式 1 期末考试, A 卷和 B 卷: T1、T2、T4 和 T5 考核内容: 学生对基本概念和原理等 工程基础知识的掌握程度。	本课程作为专业核心基础课程, 课程的基本概念和原理等工程基 础知识能够为后续课程打下基 础, 因此, 采用闭卷考试的方 式考察学生对概念和原理的掌握 情况, 因此权值设计为 0.55。
	评价方式 2 平时作业, L8 考核内容: 学生对基本概念和原理等 工程基础知识的掌握程度。	本课程作为专业核心基础课程, 课程的基本概念和原理等工程基 础知识能够为后续课程打下基 础, 因此, 在平时作业中, 加强 对概念和原理等的考核, 因此权 值设计为 0.45。
课程目标 2(2.2)	评价方式 1 期末考试, A 卷和 B 卷: T3、T5 (2) 和 T7	机织工程领域的复杂工程问题涉 及数学、自然科学以及物理等学

	考核内容：学生利用所学基本概念、原理和原则等工程基础知识解决机织工程领域的复杂工程问题的能力。	科内容，具有较强的综合性，在期末考试中，通过对解决工程问题的相关措施的选择，实现对工程问题认知目标，因此权值设计为 0.57。
	评价方式 2 平时作业, L8 考核内容：学生利用所学基本概念、原理和原则等工程基础知识解决机织工程领域的复杂工程问题的能力。	机织工程领域的复杂工程问题涉及数学、自然科学以及物理等学科内容，具有较强的综合性，因此在平时作业中，通过多种形式，加强对工程问题分析，因此权值设计为 0.43。
课程目标 3(2.4)	评价方式 1 期末考试, A 卷和 B 卷: T6 考核内容：学生运应用机织工程的思维方法，分析和判断原因和识别关键参数的能力。	根据人才培养方案，后续学生将学习产品设计相关课程，工艺参数的选择是产品设计的重要内容，需要学生能够利用基本原理分析影响质量的关键因素和参数，因此权值设计为 0.33。
	评价方式 2 平时作业, L8 考核内容：学生运应用机织工程的思维方法，分析和判断原因和识别关键参数的能力。	根据人才培养方案，后续学生将学习产品设计相关课程，工艺参数的选择是产品设计的重要内容，需要学生能够利用基本原理分析影响质量的关键因素和参数，因此需要在平时加强练习，权值设计为 0.67。
课程目标 4(3.1)	评价方式 3 方案评价, L3 考核内容：对机织生产工艺设计方案中参数的识别和判断能力。	本课程目标具有较强的综合性，需要查阅多种资料，因此，通过让学生分析资料和生产方案，从而撰写评价报告的方式，分析相关参数。实现问题分析能力的考核，因此权值设计为 0.3。
	评价方式 4 方案设计, L5 考核内容：对机织产品生产工艺方案的设计能力。	通过前期的方案评价，学生能够对机织生产关键参数进行识别和判断，为了让学生能够具有一定设计方案的能力，本课程目标达成过程中，需要查阅多种资料，因此，提交设计方案的方式实现对设计能力的考核，因此权值设计为 0.7。

注：若考核方式为试卷，则应分别对 A、B 卷进行说明。

### 三、课程目标评价依据合理性审核

类型	审核内容	结论		
过程性考核方式 1-平时作业	考核内容符合课程教学大纲要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 弱
	考核方式支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 弱
	考核内容支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 弱
过程性考核方式	考核内容符合课程教学大纲要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 弱

2-方案评价	考核方式支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 弱
	考核内容支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 弱
过程性考核方式 3-方案设计	考核内容符合课程教学大纲要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	考核方式支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 弱
	考核内容支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 弱
期末试卷考核	考核内容符合课程教学大纲要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	考核内容支撑课程目标达成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 弱
	题量、命题难度	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理
	题型	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理
	试卷文字、公式、图表等清楚、准确	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	试卷格式规范、无错误	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	参考答案和评分标准细则	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理
	A/B试卷重复率≤15%、与往年重复率≤15%	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
审核结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理
审核人	签名: 张冬冬	日期: 2025.5.27
备注: 各专业可根据实际情况添加审核内容。		

#### 四、审批意见

审核人意见:	符合要求	课程负责人签字: 张冬冬 2025年5月27日
基层教学组织负责人意见:	符合要求	基层教学组织负责人签字: 张伟伟 2025年5月27日
院部意见:	符合要求	教学院长签字: 贾琳 2025年5月27日

# 河南工程学院课程目标达成情况分析报告

## 一、课程基本情况

课程承担学院	纺织工程学院	开课学期	第四学期
课程名称	机织学	课程代码	042131903
学分	3.5	学时	56
使用学期	2024-2025-2	授课专业及班级	纺织工程 2341/2342/2343/2344
课程类别及性质	<input type="checkbox"/> 通识必修 <input type="checkbox"/> 通识选修 <input checked="" type="checkbox"/> 专业必修 <input type="checkbox"/> 专业选修 <input type="checkbox"/> 学科必修 <input type="checkbox"/> 实践必修 <input type="checkbox"/> 实践选修 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
过程性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 平时作业 <input type="checkbox"/> 随堂测试 <input type="checkbox"/> 期中测试 <input type="checkbox"/> 讨论 <input type="checkbox"/> 课堂表现 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 预习报告 <input type="checkbox"/> 小组汇报 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: _____ 方案评价		
终结性考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 考试 ( <input checked="" type="checkbox"/> 闭卷 <input type="checkbox"/> 开卷))		
	<input type="checkbox"/> 考查 ( <input type="checkbox"/> 课程论文 <input type="checkbox"/> 调研报告 <input type="checkbox"/> 作品设计 <input type="checkbox"/> 开放试题 <input type="checkbox"/> 实验报告 <input type="checkbox"/> 实训技能 <input type="checkbox"/> 其他: _____)		

备注: 不同专业的毕业要求不同, 多个专业合班的课程请分别填写。

## 二、课程目标达成情况

采用成绩分析法分析课程目标达成情况, 课程共设置 4 个课程目标, 具体分析如下:

### (1) 整体情况

表 1 课程目标达成情况评价

考核方式		内容	课程目标			
			课程目标 1	课程目标 2	课程目标 3	课程目标 4
过 程 性 考 核	平时 作 业	目标分值	16.1	10.1	10.5	
		平均得分	14.1405	8.8708	9.2221	
		评价值	0.8783	0.8783	0.8783	
		权重	0.47	0.13	0.4	
	方案 评 价	目标分值				7.5
		平均得分				5.8424
		评价值				0.7790
		权重				1
	方案 设 计	目标分值				17.5
		平均得分				13.4438

		评价值				0.7682	
		权重				1	
终 结 性 考 核	期末 考 试	试题题号	一、二、四、 五 (1)	三、五 (2)、 七	六		
		目标分值	19.7	13.4	5.1		
		平均得分	13.9351	8.3521	2.7630		
		评价值	0.7074	0.6233	0.5418		
		权重	0.48	0.36	0.33		
课程目标达成情况评价值		0.7821	0.7298	0.7683	0.7714		
课程目标达成标准		0.6					
课程目标达成情况		达成					

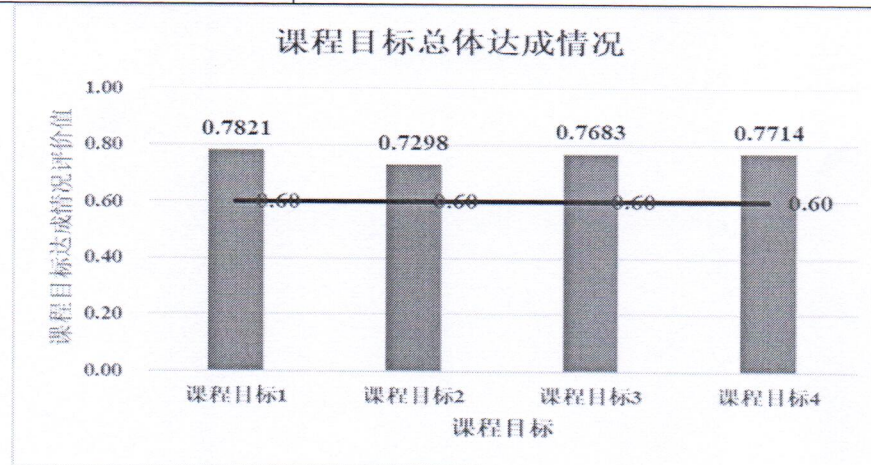


图 1 课程目标整体达成情况

## (2) 学生个体课程目标达成具体情况

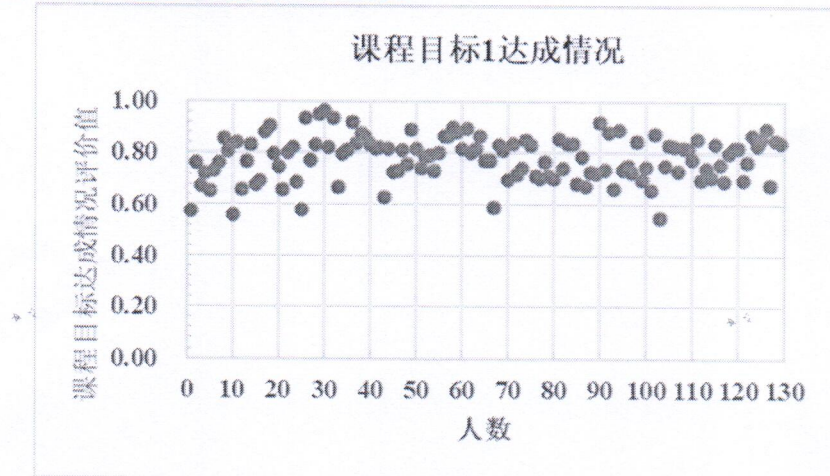


图 2 学生个体课程目标 1 达成情况

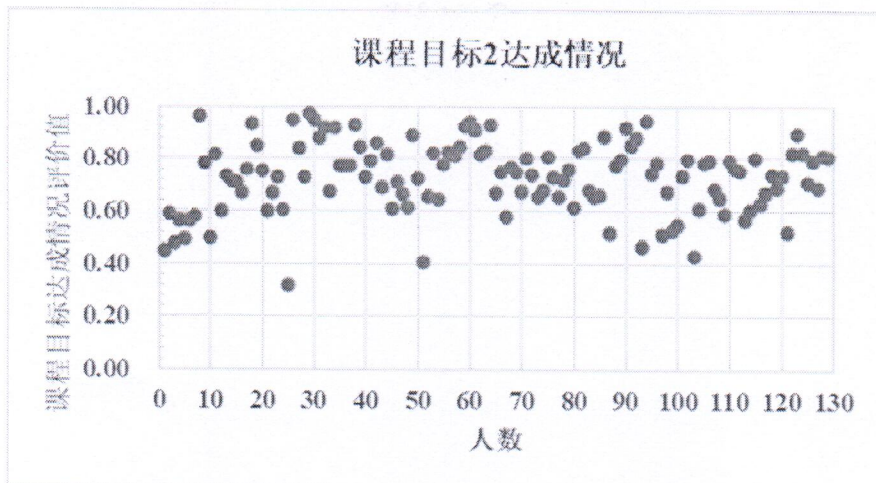


图 3 学生个体课程目标 2 达成情况

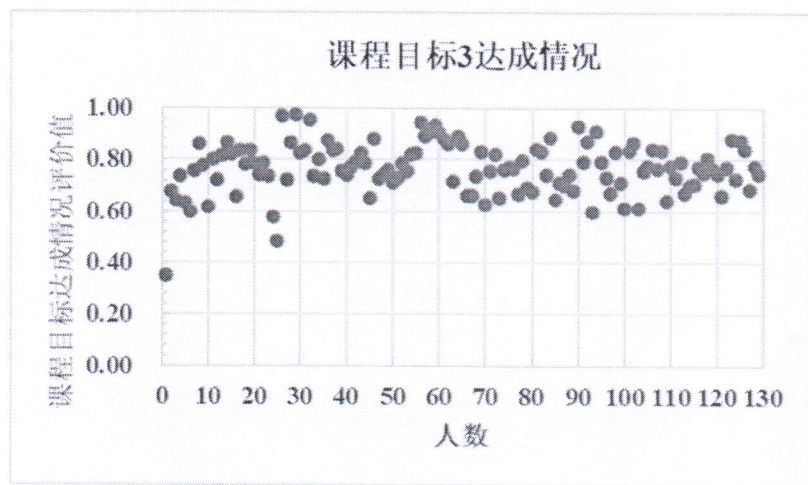


图 4 学生个体课程目标 3 达成情况

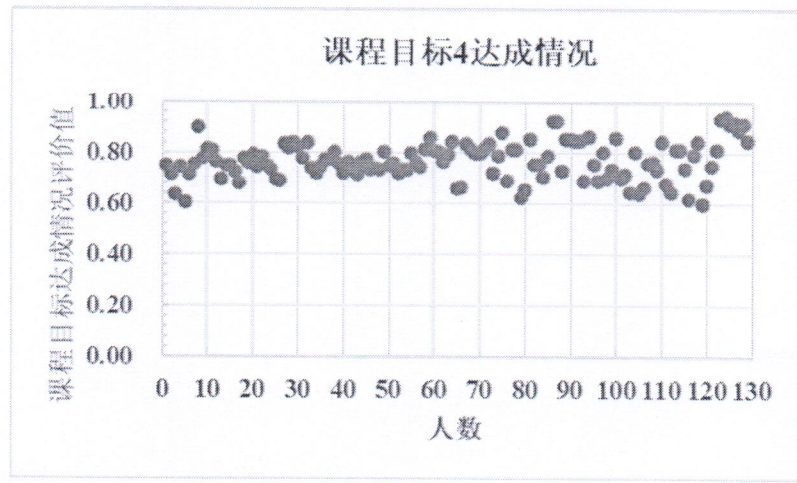
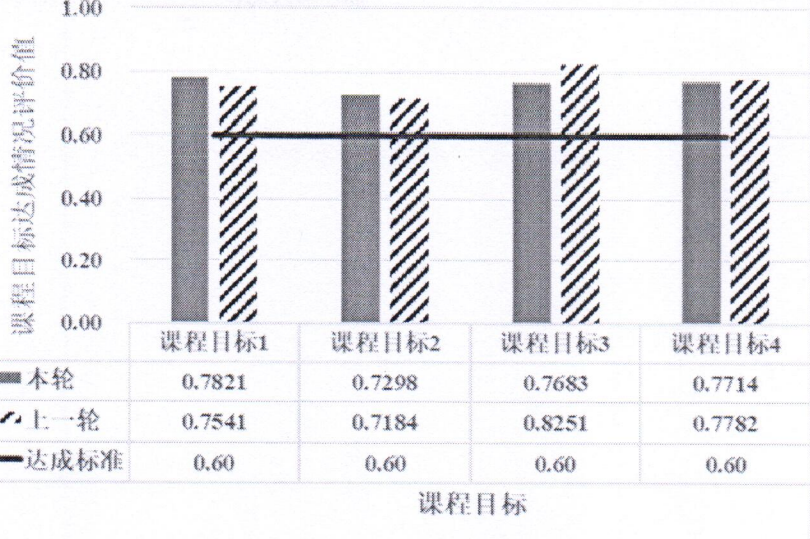


图 5 学生个体课程目标 4 达成情况

### 三、课程目标达成情况分析及改进措施

历史轮次课程目标达成情况对比	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>课程目标</th> <th>本轮</th> <th>上一轮</th> <th>达成标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>课程目标1</td> <td>0.7821</td> <td>0.7541</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>课程目标2</td> <td>0.7298</td> <td>0.7184</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>课程目标3</td> <td>0.7683</td> <td>0.8251</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>课程目标4</td> <td>0.7714</td> <td>0.7782</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table>				课程目标	本轮	上一轮	达成标准	课程目标1	0.7821	0.7541	0.60	课程目标2	0.7298	0.7184	0.60	课程目标3	0.7683	0.8251	0.60	课程目标4	0.7714	0.7782	0.60
课程目标	本轮	上一轮	达成标准																					
课程目标1	0.7821	0.7541	0.60																					
课程目标2	0.7298	0.7184	0.60																					
课程目标3	0.7683	0.8251	0.60																					
课程目标4	0.7714	0.7782	0.60																					
课程目标1	课程目标2	课程目标3	课程目标4																					
针对上轮次问题的改进情况	针对上一轮教学中存在的问题，在本轮教学中，注意通过设计真实工程问题应用场景，引导学生利用基础工程知识进行工程问题的提取、分析和解决。从课程目标达成情况对比可知，本轮与上一轮一样，所有课程目标均达到了达成标准。课程目标1进步显著，其中目标1从0.75提升至0.7821。课程目标1略有进步，其中目标2从0.7184提升至0.7298。然而课程目标3出现明显回落，从0.8251降至0.7683，成为明显退步的指标，反映出综合应用能力培养仍存在不足。上一轮中，课程目标4高阶能力的达成目标平均值为0.7782，本轮为7714，基本保持稳定，基本上维持在0.77以上的高位水平。用于支撑课程目标1-3的期末考试环节，本轮129名学生的考试卷面分平均值为64.2分，相较于上一轮的平均分59.9分，有了较大提升，且出现了多名同学取得90分以上的高分，表明所采取的措施有效。																							
本次课程目标达成情况	通过本轮教学，课程的4个课程目标达成度均超过了达成标准。4个课程目标的最大值均达到了0.978。课程目标1的达成度平均值为0.7821，课程目标2的达成度为0.7298，课程目标3的达成度0.7683，课程目标4相对高阶的目标，达成度为0.7714，达成度偏高。从人数上看，129名学生中，各个课程达成度超过平均值的人数分别为：目标1有69人，目标2有70人，目标3有66人，目标4有60人，均超过了人数的46.51%。目标1-4的达成度低于达成标准的人数分别为：目标1有5人，目标2有22人，目标3有5人，目标4为0人。																							
存在的问题及原因分析	本轮课程目标达成的主要问题在于课程目标2表现薄弱，究其根源，目标2对应的期末考试第七题为综合问题解决平均得分较低，暴露出学生在运用数学模型解决复杂工程问题时存在明显短板。同时目标1虽较上轮提升，但期末卷面得分率仍不足71%，反映出工程思维应用能力尚未巩固。值得注意的是，平时作业中三个基础目标均获高分，与期末考试题型形成反差，表明当前教学对知识转化环节的设计仍不充分，特别是复杂问题拆解和跨学科整合的训练深度有待加强。																							

改进措施	针对本轮暴露的薄弱环节，改进措施将聚焦知识转化能力提升与阶梯化训练设计。首先在课程目标 2 实施综合题型分阶训练，将期末考试第六类综合题进行拆解。其次为目标 3 增设典型错误案例分析环节，引入工程实际问题开展演练。同时升级平时作业机制，在现有基础练习中嵌入跨模块衔接题，促进知识融合。最后增加虚拟仿真资源的利用效率，重点强化复杂问题拆解能力，确保下一轮目标 2 评价值回升至 0.77 以上。
------	--

分析人签字: 张孝岑 2025年7月16日

基层教学组织负责人签字: 卫飞虎 2025年7月16日

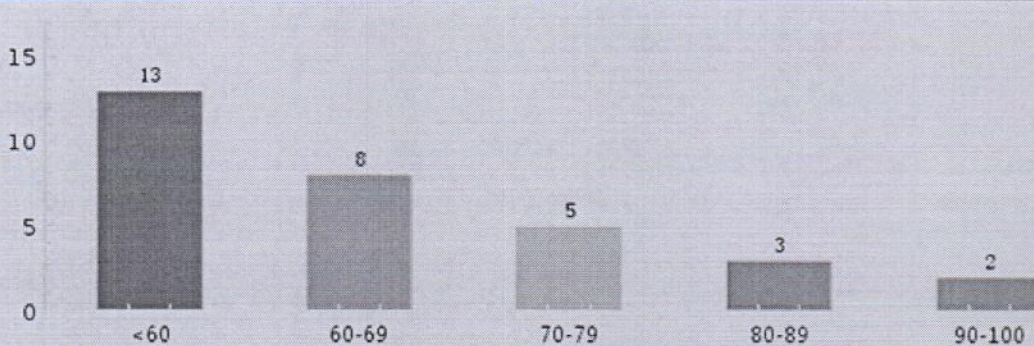
教学院长签字: 贾琳 2025年7月16日

# 河南工程学院课程试卷分析表

2024-2025学年第2学期

课程名称	机织学		学时数	56	开课单位	纺织工程学院		
教师姓名	张岑岑		课程性质	选修		必修	√	
命题形式(打√)	试题库	√	试卷库	教师组题				
考试形式(打√)	开卷		闭卷	√	教考分离(打√)	是	√	
教学班	纺织工程2341			应到	实到	缓考	缺考	
	32	31	0	1	0			
分数分布	分數段	<60	60-69	70-79	80-89	90-100		
	人数	13	8	5	3	2		
	比例	41.94%	25.81%	16.13%	9.68%	6.45%		
	平均分	61.34		标准差	19.47			
阅卷形式(打√)	本人阅卷	同行阅卷	集体阅卷√	机器阅卷	其他			

学生成绩分布图



简要分析试题结构, 成绩分布, 学生掌握情况及其主要原因, 提出教学改进意见与措施。

1. 试题结构: 根据课程教学大纲中确定的课程目标、考核内容以及考核方式, 试卷内容主要考核学生对机织学中的基础原理、原则及设备等基础知识的掌握程度以及利用所学工程知识分析/解决织造工程中遇到复杂工程问题的能力。试卷题型多样, 涵盖单项选择题、多项选择题、判断分析题、案例分析题、资料分析题、综合分析题和综合计算题等七大类型, 分数占总分比例分别为10%、10%、10%、10%、20%、18%和22%。单项选择题、多项选择题、案例分析题和资料分析题第1小题, 合计40分, 主要用于考核学生运用数学、自然科学、工程基础知识和数学模型方法诊断和评价机织生产中涉及的复杂工程问题的能力, 即课程目标1。判断分析题、资料分析题的第2小题以及综合计算题共42分考核基于数学、自然科学、工程科学等相关科学原理和数学模型表达织造生产中的复杂工程问题的能力, 即课程目标2。综合分析题合计16分, 用于支撑课程目标3的达成, 即考核学生运用机织工程基础知识、纺织工程专业知识和数学模型方法解决机织品设计、生产和销售中出现的技术、工艺、质量等工程问题的能力。从试题结构分析可知, 试卷考核方式和内容符合课程定位, 能够科学合理地支撑课程目标的达成。

2. 成绩分布: 从学生成绩分布图中可知, 试卷班级最高分为95分, 最低分39分, 平均为61.34分。成绩呈现极端两极分化, 全班31人中, 不及格人数13人, 占比41.94%, 80分以上高分段5人, 仅占16.13%, 90分以上2人, 占比6.45%。在各个题型中, 得分率分别为81.9%、73.87%、73.55%、67.42%、55.8%、54.67%和57.5%, 资料分析题、综合分析题以及综合计算题的得分率均低于60%。高达19.47的标准差进一步印证班级成绩离散度过大, 表明教学未能有效覆盖不同层次学生的学习需求, 导致大量学生脱节。

3. 学生掌握情况及其主要原因: 从成绩分布可知, 60分及以上18人, 表明修学本门课程的学生中大部分同学已经初步具备了应用所学基本知识分析/解决工程问题的能力。整体而言, 31人中, 不及格人数为13, 90分及以上的人数为2, 试卷分數呈现不及格率偏高和优秀率偏低, 试卷成绩不够理想。原因主要是考试难度增加, 一是在考试时间方面, 作答形式采取了试卷与答题卡相结合的方式进行, 需要学生在有限的时间内将答案填涂到答题卡上, 使得学生作答时间缩短。另一方面, 试题以考核学生的综合能力为主, 除了单项选择题之外, 其他题型如案例分析题、资料分析题、综合分析题和综合计算题等题型均属于综合性试题, 且占比达到70%, 判断分析题需要写出判断依据, 具有一定难度。

4. 教学改进意见和措施: 后续教学中, 一方面教师要加强对案例教学、项目教学等多种教学方法的学习, 创设工程基础知识的应用场景, 在课堂教学中通过真实工程案例帮助学生熟悉和了解真实工程问题。在课下, 布置如资料分析、综合分析以及综合计算等题型的作业, 帮助学生锻炼综合能力, 并及时跟踪和了解学生的完成情况。另一方面, 学生要保质保量地完成教师布置的各项任务, 通过课程资源学习、试题库练习等多种途径增加对课程知识的掌握程度, 以使自己在有限的时间内更好地进行试卷作答。

系(教研室)审核意见:

同意

签字: 张岑岑

教学院长审核意见:

同意

签字: 贾洪涛

注: 1、本表一式两份, 一份放试卷袋, 一份交开课学院存档。

# 河南工程学院2024-2025学年第2学期教师平时成绩记录册

任课教师: 张岑岑  
课程名称: 机织学

教学班级名称: 纺织工程2341  
开课学院: 纺织工程学院

人数: 31

打印日期: 2025-06-06

序号	学号	姓名	平时作业 (37.5%)																		方案评价 (50%)				方案评价 (12.5%)				综合分数					
			课前 (任务点完成) 20%			课中 (随堂练习) 30%									课后 (章节测试) 50%						百分制成绩	评价1成绩	评价2成绩	评价3成绩	百分制平均分	设计1成绩	设计2成绩	设计3成绩	设计4成绩	百分制平均分				
			任务点完成数量	发布任务点总数	百分制分数	测试1积分	测试2积分	测试3积分	测试4积分	测试5积分	测试6积分	测试7积分	测试8积分	获得积分	积分满分	百分制分数	测试1成绩	测试2成绩	测试3成绩	测试4成绩	测试5成绩	测试6成绩												
1	202310310101	陈维刚	154	160	96	8	5	7	4	4	6	8	6	48	85	56	0	0	0	0	0	0	36	75	80	78	78	70	78	75	72	74	62	
2	202310310102	熊智伟	160	160	100	8	6	10	10	8	2	0	8	52	85	61	92.5	95.1	99.1	100	100	98.4	98	87	68	73	68	70	72	74	72	73	77	
3	202310310103	尹宸博	154	160	96	9	5	2	4	4	5	8	0	37	85	44	0	0	0	0	0	0	90	77	81	70	66	72	60	60	60	60	73	
4	202310310104	陈豪	160	160	100	9	8	8	4	9	8	10	6	62	85	73	98	97.6	98.2	100	97.4	100	99	91	80	81	60	74	80	75	76	68	75	80
5	202310310106	许伟琛	154	160	96	0	8	4	2	3	7	7	0	31	85	36	0	0	0	0	0	0	95	78	60	60	60	60	62	60	62	60	61	67
6	202310310107	章凡	159	160	99	8	5	7	5	6	7	8	7	53	85	62	0	90.4	95.4	92.8	99.3	100	80	78	81	81	80	81	72	72	64	63	68	78
7	202310310108	耿永欣	160	160	100	8	7	9	8	8	6	8	10	64	85	75	95.3	92.6	99.1	100	100	94.9	97	91	81	84	82	82	80	75	60	77	73	84
8	202310310109	张文杰	160	160	100	10	8	12	7	8	10	10	9	74	85	87	100	100	100	100	100	100	100	96	81	85	92	86	92	92	91	91	92	90
9	202310310111	张贝贝	160	160	100	10	7	10	8	8	6	9	10	68	85	80	95.7	100	96	92.1	92.8	88.4	94	91	65	73	82	73	80	81	82	77	80	81
10	202310310112	王元昊	156	160	98	10	7	10	5	8	7	7	8	62	85	73	94.8	95.1	0	0	0	0	32	57	81	83	84	83	81	83	78	84	82	73
11	202310310113	马啸	160	160	100	10	3	6	6	9	6	8	8	56	85	66	95.8	95.2	98.7	93.4	92.8	92.5	95	87	90	85	88	88	82	80	81	70	78	86
12	202310310114	李志浩	160	160	100	7	8	10	5	7	5	7	3	52	85	61	99.5	86.4	99.1	100	98.7	94.9	96	86	78	83	82	81	76	75	76	73	75	82
13	202310310115	肖洛晨	160	160	100	6	4	8	6	8	6	8	8	54	85	64	97.5	97.6	98.2	100	100	99	89	60	60	60	60	70	71	74	80	74	73	
14	202310310117	李卓越	160	160	100	10	6	7	7	8	7	9	8	62	85	73	97.2	97.6	100	100	100	99.2	99	91	60	82	84	75	74	76	73	75	81	
15	202310310118	宋洪阳	160	160	100	7	7	8	6	8	9	9	9	63	85	74	84.8	95.2	96.3	100	100	100	96	90	81	80	75	79	76	72	71	75	74	82
16	202310310119	张富豪	145	160	91	8	6	5	3	5	9	5	6	47	85	55	97.1	95.2	97.3	100	100	100	98	84	81	81	80	81	75	67	66	68	69	80
17	202310310120	刘硕鹏	160	160	100	9	6	1	6	8	6	8	10	54	85	64	98.1	97.6	99.1	100	98.7	100	99	89	77	75	60	71	64	65	64	74	67	77
18	202310310121	李文林	160	160	100	10	8	1	6	8	10	10	9	62	85	73	100	100	100	100	100	100	100	92	90	87	84	87	76	74	71	76	74	87
19	202310310122	王艺铭	160	160	100	10	9	9	7	9	10	8	9	71	85	84	100	100	100	100	100	100	100	95	60	70	70	67	80	80	80	80	80	79
20	202310310123	周乃炎	160	160	100	10	7	0	5	7	9	7	9	54	85	64	100	81.5	100	100	100	93.4	96	87	67	71	80	73	82	86	80	83	83	79
21	202310310125	吴佳威	159	160	99	5	8	8	8	7	8	10	8	62	85	73	97.2	95.2	0	100	98.7	100	82	83	65	71	75	70	81	74	74	76	76	76
22	202310310126	艾建兴	160	160	100	8	7	8	7	9	8	7	10	64	85	75	93.8	97.6	100	92	88.9	95.9	95	90	85	85	77	82	84	70	80	74	77	85
23	202310310127	范文博	160	160	100	10	4	5	5	6	10	10	10	60	85	71	99.1	100	100	97.4	100	98.3	99	91	73	78	73	75	77	68	78	78	75	81
24	202310310128	李正阳	157	160	98	8	5	8	9	0	6	9	7	52	85	61	97.2	97.6	98.2	0	0	0	49	62	82	78	64	75	75	70	83	64	73	70
25	202310310129	苑斌	145	160	91	5	2	7	9	8	7	8	7	53	85	62	96.2	95.2	0	0	0	0	32	53	82	78	62	74	68	71	70	63	68	65
26	202310310131	王建超	160	160	100	6	8	15	9	8	6	10	10	72	85	85	100	100	100	100	100	100	100	96	85	85	86	85	84	84	0	80	62	86
27	202310310132	胡忠蕊	160	160	100	5	4	8	7	8	6	8	9	55	85	65	83.5	90.4	88.3	85.7	85.7	83.5	86	83	82	85	90	86	83	82	83	83	84	84
28	202310310133	曹瑞丹	160	160	100	10	6	15	6	8	9	5	10	69	85	81	100	100	100	100	100	100	100	94	84	81	81	82	83	77	82	87	82	87
29	202310310134	王晓娜	160	160	100	10	9	15	8	9	10	10	10	81	85	95	100	100	100	100	100	100	100	99	91	87	86	88	83	84	82	81	83	91
30	202310310135	王晓月	160	160	100	10	8	15	8	8	6	9	9	73	85	86	100	100	100	100	100	100	100	96	82	82	80	81	86	80	83	83	83	87
31	202310310137	李郁婷	160	160	100	9	6	15	7	8	10	6	9	70	85	82	100	100	100	100	100	100	100	95	85	84	80	83	78	78	74	75	76	87

学生任务点完成情况															
课程: 2024-2025-2 机织学 班级: 纺织工程2341 导出时间: 2025-07-03															
姓名	学号/工号	班级	任务点完成数	视频	章节测验	音频	图书	文档	阅读	直播	投票问卷	速课	泛雅课堂	超链接	讨论
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	154/160	93/93	0/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
尹震博	202310310103	纺织工程2341	154/160	93/93	0/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
陈豪	202310310104	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
许伟琛	202310310106	纺织工程2341	154/160	93/93	0/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
章凡	202310310107	纺织工程2341	159/160	93/93	5/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
张文杰	202310310109	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
王元昊	202310310112	纺织工程2341	156/160	93/93	2/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
马啸	202310310113	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
李志浩	202310310114	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
李卓越	202310310117	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
张富豪	202310310119	纺织工程2341	145/160	78/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
刘硕鹏	202310310120	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
李文林	202310310121	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	159/160	93/93	5/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
范文博	202310310127	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
李正阳	202310310128	纺织工程2341	157/160	93/93	3/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
苑斌	202310310129	纺织工程2341	145/160	82/93	2/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
王建超	202310310131	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
王晓月	202310310135	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
李郁婷	202310310137	纺织工程2341	160/160	93/93	6/6	0/0	0/0	61/61	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

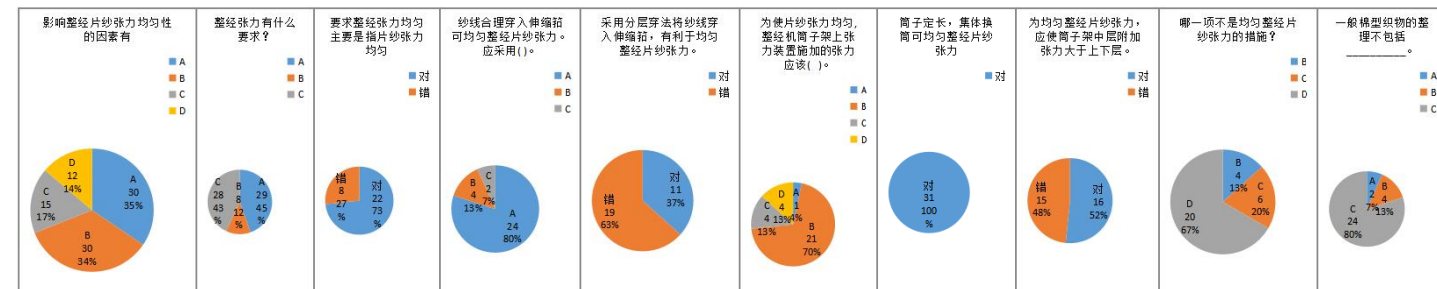
课程: 2024-2025-2 机织学		发起时间: 2024-04-09 08:21:46		结简 (3-结简张力)																													
班级: 纺织工程2341		截止时间: 2024-04-09 08:31:00																															
学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	(1分) [判断题] 1. 采用长导纱距离不利于均匀结简张力。 1. 对 2. 错			(1分) [单选题] 2. 决定结简张力大小的是 A. 退绕张力 B. 摩擦张力 C. 负加张力			(1分) [判断题] 3. 结简张力的大小同车速和纱线粗细均没有关系 1. 对 2. 错			(1分) [单选题] 4. 结简张力中, 影响张力波动的主要因素是 A. 退绕张力 B. 摩擦张力 C. 负加张力			(1分) [多选题] 5. 均匀纱线退绕张力的措施有 A. 使用气圈破器 B. 采用短导纱距离 C. 采用长导纱法			(1分) [多选题] 6. 摆张张力装置工作原理, 负加张力分为 A. 累加法 B. 位移法 C. 电容法 D. 间歇法			(1分) [判断题] 7. 退绕张力主要由分离点张力组成。 1. 对 2. 错			(1分) [判断题] 8. 影响分离点张力的主要因素是摩擦包围角。 1. 对 2. 错			(1分) [判断题] 9. 管纱退绕过程中, 从满管到空管过程中, 退绕张力保持不变。 1. 对 2. 错			(1分) [判断题] 10. 退绕直径相同, 管纱退绕张力不同, 因此退绕直径对退绕张力影响较大。		
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	8	错	C	错	A	ABC	ABD	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	8	错	C	错	A	ABC	AB	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
尹辰博	202310310103	纺织工程2341	9	错	C	错	A	ABC	ABD	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
陈豪	202310310104	纺织工程2341	9	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
许伟琛	202310310106	纺织工程2341	0																														
覃凡	202310310107	纺织工程2341	8	错	C	错	A	ABC	ABD	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	8	错	C	错	A	ABC	AB	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
张文杰	202310310109	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
王元昊	202310310112	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
马啸	202310310113	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
李志浩	202310310114	纺织工程2341	7	错	C	错	B	AB	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	6	对	C	错	B	AB	AB	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
李卓越	202310310117	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	7	对	C	错	A	AB	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
张富豪	202310310119	纺织工程2341	8	对	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
刘硕鹏	202310310120	纺织工程2341	9	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
李文林	202310310121	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	5	对	B	错	A	AB	AB	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	8	错	A	错	C	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
范文博	202310310127	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
李正阳	202310310128	纺织工程2341	8	错	A	错	C	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
苑斌	202310310129	纺织工程2341	5	对	B	错	A	AB	AB	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
王建超	202310310131	纺织工程2341	6	对	C	错	C	AB	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	5	对	A	错	B	AB	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
王晓月	202310310135	纺织工程2341	10	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
李郁婷	202310310137	纺织工程2341	9	错	C	错	A	ABC	ABD	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对						
采用长导纱距离不利于均匀结简张力。			决定结简张力大小的是			结简张力的大小同车速和纱线粗细均没有关系			结简张力中, 影响张力波动的主要因素是			均匀纱线退绕张力的措施有			根据张力核算工作原理, 附加张力分为			退绕张力主要由分离点张力组成。			影响分离点张力的主要因素是摩擦包围角。			管纱退绕过程中, 从满管到空管过程中, 退绕张力保持不变。			退绕直径不同, 管纱退绕张力不同, 因此退绕直径对退绕张力影响较大。						

### 第三章 整经 (2-整经张力)

课程: 2024-2025-2 机织学  
班级: 纺织工程2341

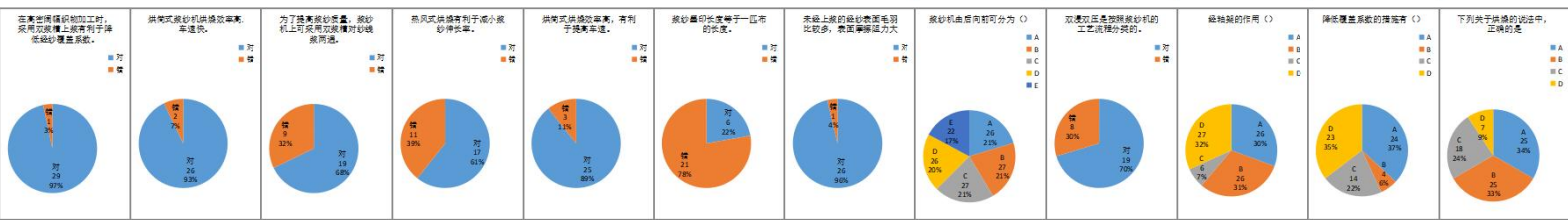
发起时间: 2025-04-15 09:59:37  
截止时间: 2025-04-15 10:05:00

学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	(1分) [多选题]1. 影响整经片纱张力均匀性的因素有 A. 筒子的退绕直径 B. 筒子在筒子架上的分布位置 C. 导纱距离 D. 整经速度	(1分) [多选题]2. 整经张力有什么要求? A. 单纱张力要适当 B. 单纱张力要均匀 C. 片纱张力要均匀	(1分) [判断题]3. 要求整经张力均匀主要是指片纱张力均匀 1. 对 2. 错	(1分) [判断题]4. 纱线合理穿入伸缩筘可均匀整经片纱张力。应采用()。 A. 分排穿法 B. 分层穿法 C. 两者皆可, 影响不大	(1分) [判断题]5. 采用分层穿法将纱线穿入伸缩筘, 有利于均匀整经片纱张力。 1. 对 2. 错	(1分) [单选题]6. 为使片纱张力均匀, 整经机筒子架上张力装置施加的张力应该( )。 A. 上层大于下层 B. 前排大于后排 C. 后排大于前排 D. 前后一样	(1分) [判断题]7. 筒子定位, 集体换简可均匀整经片纱张力。 1. 对 2. 错	(1分) [判断题]8. 为均匀整经片纱张力, 应使筒子架中层附加张力大于上下层。 1. 对 2. 错	(1分) [单选题]9. 哪一项不是均匀整经片纱张力的措施? A. 间歇整经, 集体换简 B. 分层分段配置附加张力 C. 整经根数多头少抽 D. 加装气圈	(1分) [单选题]10. 一般棉型织物的整理不包括 A. 验布 B. 折布 C. 整经
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	5	ABCD	AB	错	A	对	B	对	错	D	
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	6	AB	AC	对	A	错	C	对	错	C	
尹宸博	202310310103	纺织工程2341	5	AB	AC	对	B	对	B	对	错	D	
陈豪	202310310104	纺织工程2341	8	AB	BC	对	A	错	B	对	对	B	
许伟琛	202310310106	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	错	D	
章凡	202310310107	纺织工程2341	5	ABCD	AB	错	A	对	B	对	错	C	
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	7	AB	AC	对	A	错	C	对	对	C	
张文杰	202310310109	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	对	C	
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	7	AB	AC	对	C	对	B	对	对	C	
王元昊	202310310112	纺织工程2341	7	AB	AC	错	A	错	B	对	对	B	
马啸	202310310113	纺织工程2341	3	ABCD	AC	错	B	对	B	对	错	C	
李志浩	202310310114	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	对	D	
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	4	ABCD	AC	错	A	错	C	对	错	C	
李卓越	202310310117	纺织工程2341	6	ABCD	ABC	对	B	对	B	对	错	C	
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	7	ABCD	ABC	对	A	错	D	对	对	B	
张富豪	202310310119	纺织工程2341	6	ABCD	ABC	错	A	对	B	对	对	C	
刘硕鹏	202310310120	纺织工程2341	6	ABCD	ABC	错	A	错	B	对	错	B	
李文科	202310310121	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	对	B	
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	9	AB	AC	对	A	错	B	对	对	C	
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	7	AB	AC	对	C	对	B	对	对	C	
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	对	B	
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	7	ABC	AC	对	A	对	B	对	对	C	
范文博	202310310127	纺织工程2341	4	ABC	AC	对	B	对	C	对	错	D	
李正阳	202310310128	纺织工程2341	5	ABC	ABC	对	A	对	A	对	错	C	
苑斌	202310310129	纺织工程2341	2							对	对		
王建超	202310310131	纺织工程2341	8	AB	AC	对	A	错	B	对	错	D	
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	4	ABCD	AC	错	A	错	D	对	错	C	
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	6	ABCD	AC	对	A	错	D	对	错	D	
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	9	AB	AC	对	A	错	B	对	对	C	
王晓月	202310310135	纺织工程2341	8	ABCD	AC	对	A	错	B	对	对	C	
李郁婷	202310310137	纺织工程2341	6	ABCD	AC	对	A	错	D	对	错	C	

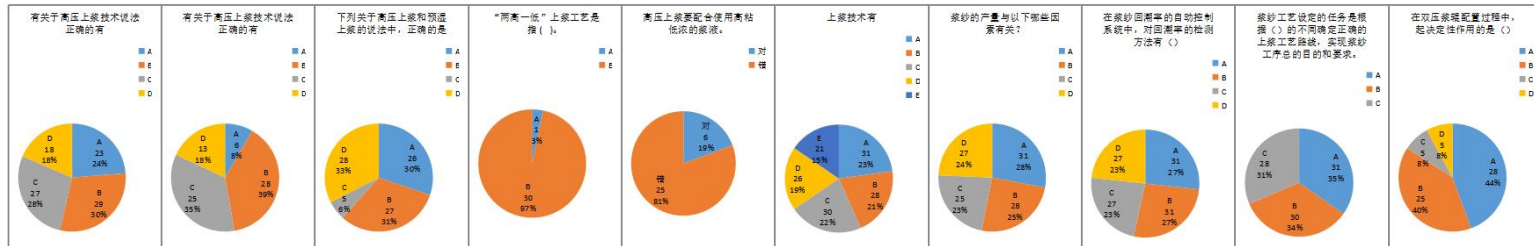


#### 第四章 浆纱 (3-1 上浆)

课时: 2024-2025-2 机织学 课型: 纺织工艺 2341		发起时间: 2025-05-07 10:03:20 截止时间: 2025-05-07 16:45:08		第四章 浆纱 (3-1 上浆)																				
学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	[判断题]1. 在浆液搅拌物加工时, 采用双浆槽上浆有利于提高浆液利用率。 1对 2错	[判断题]2. 搅拌式浆纱机在浆料机上可采用双浆槽对纱线进行上浆, 浆纱速度高, 有利于提高速度。 1对 2错	[判断题]3. 热风式供燥有利降低浆液温度, 1对 2错	[判断题]4. 热风式供燥有利降低浆液温度, 1对 2错	[判断题]5. 烘燥式供燥效率高, 有利于提高速度。 1对 2错	[判断题]6. 浆纱机上浆长度等于一匹布的长度。 1对 2错	[判断题]7. 未经上浆的经纱表面毛羽比较多, 表面摩擦阻力大, 可分为 (1) A. 经线架 B. 上浆装置 C. 浆纱装置 D. 分纱区域 1对 2错	[多选题]8. 浆纱机由后向前改善的工艺流程分关的。 1对 2错	[判断题]9. 双浆双压是按照 (1) A. 放置经轴 B. 并轴实现总经根数 C. 调节进纱速度 D. 单浆槽上浆 1对 2错	[多选题]10. 经轴架的作用是 (1) A. 分层上浆 B. 上浆 C. 单浆槽上浆 D. 双浆槽上浆 1对 2错	[多选题]11. 降低覆盖系数的措施有 (1) A. 分层上浆 B. 上浆 C. 双浆槽上浆 D. 双浆式供燥速度比热风式供燥速度快 1对 2错	[多选题]12. 下列关于烘燥的说明中, 正确的是 (1) A. 对 B. 错 1对 2错									
陈锦刚	202310310101	纺织工程2341	7	对	对	对	错	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	10	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	
尹宏博	202310310103	纺织工程2341	2	错	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCDE	对	ABCDE	ABD	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB
陈豪	202310310104	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCDE	对	ABCDE	BCD	BC						
许伟深	202310310106	纺织工程2341	4	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCDE	对	ABCDE	ACD							
覃凡	202310310107	纺织工程2341	7	对	错	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD
耿秀欢	202310310108	纺织工程2341	9	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD	ABCD						
张文杰	202310310109	纺织工程2341	12	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD	ABCD						
魏贝贝	202310310111	纺织工程2341	10	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD	ABCD						
王云捷	202310310112	纺织工程2341	10	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD	ABCD						
马峰	202310310113	纺织工程2341	6	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCE	对	ABCE	ABD							
李志浩	202310310114	纺织工程2341	10	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
肖洛愚	202310310115	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
李华越	202310310117	纺织工程2341	7	对	错	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
宋阳阳	202310310118	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
张嘉豪	202310310119	纺织工程2341	5	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
刘锐鹏	202310310120	纺织工程2341	1	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
李文林	202310310121	纺织工程2341	1	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	AD	ABCD						
王立波	202310310122	纺织工程2341	9	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
周立光	202310310123	纺织工程2341	0	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
吴佳伟	202310310125	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
范文博	202310310127	纺织工程2341	5	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	BCD	对	BCD	AD							
李正田	202310310128	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
苑斌	202310310129	纺织工程2341	7	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
王建超	202310310131	纺织工程2341	15	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
胡忠慈	202310310132	纺织工程2341	8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	BC							
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	15	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
王锐鹏	202310310134	纺织工程2341	15	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
王锐月	202310310135	纺织工程2341	15	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							
李锐坤	202310310137	纺织工程2341	15	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对	ABCD	对	ABCD	ABD							

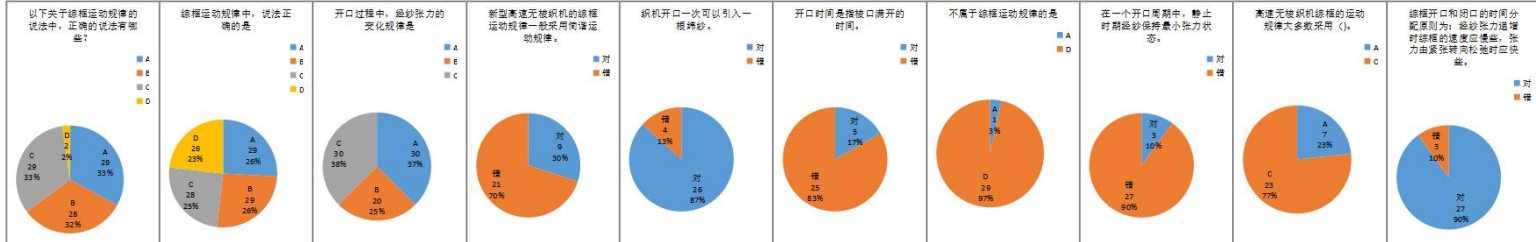


第四章 浆纱 (4-浆纱综合讨论)

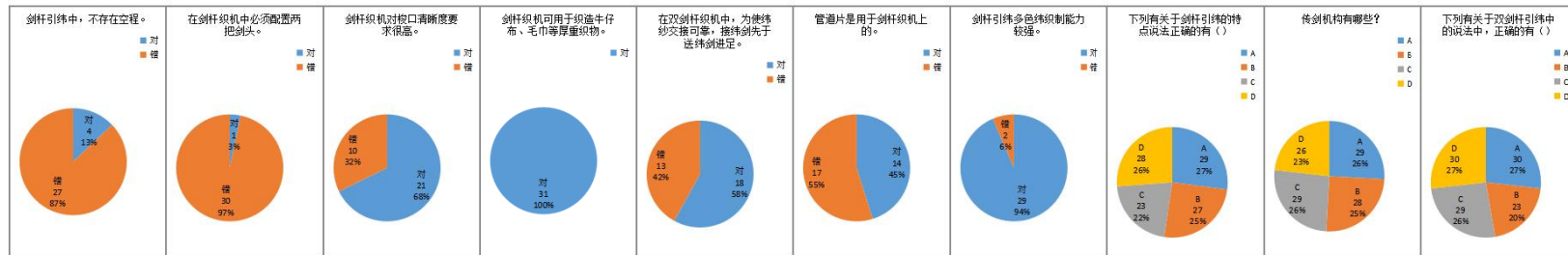


## 第六章 开口 (2-综框运动规律)

课程: 2024-2025-2 机织学		发起时间: 2025-05-21 09:55:48		截止时间: 2025-05-21 10:00:48		第六章 开口 (2-综框运动规律)																	
学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	(1分) [多选题]1. 以下关于综框运动规律的说法中, 正确的说法有哪些? A. 在多项式运动规律中, 运动开始和运动结束的瞬间加速度为零, 适应织机高速。 B. 在简谐运动规律中, 运动开始和运动结束的瞬间加速度较大, 不利于高速。 C. 相比于简谐运动规律, 平均多项式运动规律, 经纱张力变化规律更平滑。		(1分) [多选题]2. 综框运动规律中, 经纱张力的变化规律是 A. 开口过程中, 经纱张力逐渐增加, 变形增加。 B. 简谐运动规律中, 经纱振动力大, 不适合织机高速运转。 C. 采用椭圆运动规律, 利于开清纱口, 减少振动。 D. 多项式运动规律适合织机高速运转。		(1分) [多选题]3. 开口过程中, 经纱张力的变化规律是 A. 开口过程中, 经纱张力逐渐增加, 变形增加。 B. 简谐运动规律中, 经纱振动力大, 不适合织机高速运转。 C. 采用椭圆运动规律, 利于开清纱口, 减少振动。 D. 多项式运动规律适合织机高速运转。		(1分) [判断题]4. 新型高速无梭织机的综框运动规律一般采用简谐运动规律。 1. 对 2. 错		(1分) [判断题]5. 纺机开口一次可以引入一根纬纱。 1. 对 2. 错		(1分) [判断题]6. 开口时间是指梭口满开的时间。 1. 对 2. 错		(1分) [判断题]7. 不属于综框运动规律的是 A. 简谐运动规律 B. 椭圆运动规律 C. 多项式运动规律 D. 匀加速运动规律		(1分) [判断题]8. 在一个开口周期中, 静止时期经纱保持最小张力状态。 1. 对 2. 错		(1分) [单选题]9. 高速无梭织机综框的运动规律大多数采用 ( )。 A. 简谐运动规律 B. 椭圆运动规律 C. 多项式运动规律 D. 匀加速运动规律		(1分) [判断题]10. 综框开口和闭口的时间分配原则是: 经纱张力递增时运动的速度应慢些, 张力由紧转向松弛时应快些。 1. 对 2. 错	
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	4	ABC	ABC	对	错	错	错	D	错	A	错										
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	错	错	D	错	C	对										
尹宸博	202310310103	纺织工程2341	4	ABC	ABC	对	错	错	错	D	错	A	错										
陈豪	202310310104	纺织工程2341	9	BC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
许伟琛	202310310106	纺织工程2341	3	AB	AC	ABC	对	错	对	A	错	A	对										
覃凡	202310310107	纺织工程2341	6	ABC	ABCD	ABC	对	错	错	D	错	A	对										
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
张文杰	202310310109	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
王元昊	202310310112	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	ABC	对	对	对	D	错	C	对										
马琳	202310310113	纺织工程2341	9	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
李志浩	202310310114	纺织工程2341	7	ACD	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	错										
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
李卓越	202310310117	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
张富豪	202310310119	纺织工程2341	5	ABC	ABC	ABC	对	错	对	D	对	A	对										
刘晓鹏	202310310120	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
李文林	202310310121	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	ABC	对	对	对	D	错	C	对										
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	9	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	7	ABC	ABCD	ABC	对	对	对	D	错	A	对										
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	7	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
文健兴	202310310126	纺织工程2341	9	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
范文博	202310310127	纺织工程2341	6	ABC	ABCD	ABC	对	对	对	D	对	A	对										
李正阳	202310310128	纺织工程2341	0																				
苑斌	202310310129	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
王建超	202310310131	纺织工程2341	8	ABC	ABD	ABC	错	对	错	D	错	C	对										
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	8	AC	BD	ABC	错	对	错	D	错	C	对										
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	9	ABCD	ABCD	ABC	错	对	错	D	错	C	对										
王璐月	202310310135	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	AC	错	对	对	D	错	C	对										
李郁婷	202310310137	纺织工程2341	8	ABC	ABCD	ABC	错	对	对	D	错	C	对										



## 第七章 引纬 (2-剑杆引纬)

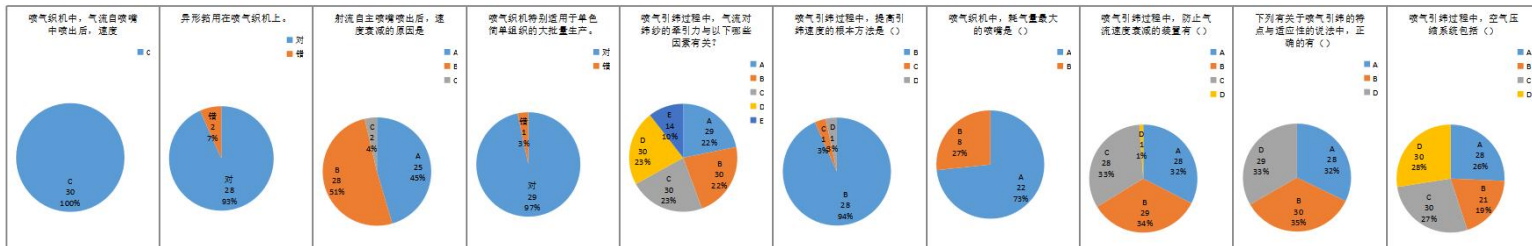


## 第七章 引纬 (3-喷气引纬)

课业: 2024-2025-2 机织学  
课业: 纺织工程2341

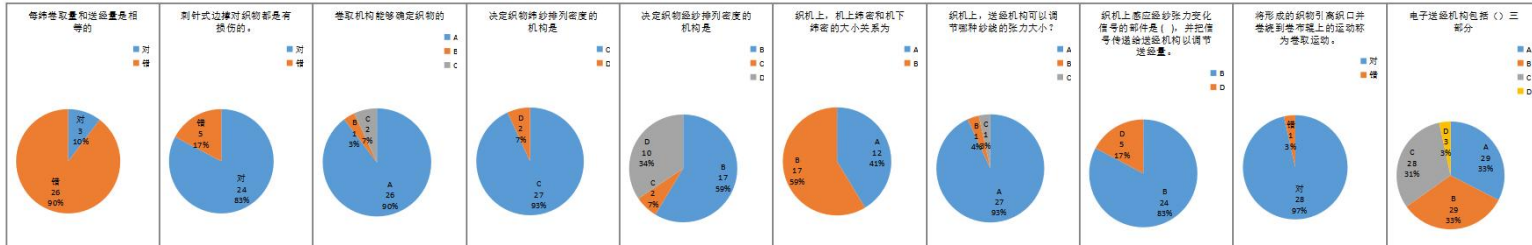
发起时间: 2025-06-04 09:59:59  
截止时间: 2025-06-04 10:04:59

学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	(1分) [单选题]1. 喷气织机中, 气流自喷嘴喷出后, 速度 A. 增加 B. 不变 C. 在核心区外速度会降低		(1分) [判断题]2. 异形筘用在喷气织机上, 1.对 2.错		(1分) [多选题]3. 射流自主喷嘴喷出后, 速度衰减的原因是 A. 射流发生扩散 B. 射流发生卷吸 C. 射流减少		(1分) [判断题]4. 喷气织机特别适用于单色简单组织的大批量生产 1.对 2.错		(1分) [多选题]5. 喷气引纬过程中, 提高引纬速度的根本方法是 ( ) A. 提高空气密度 B. 提高气流速度 C. 细线直径 D. 细线表面粗糙度 E. 细线长度		(1分) [单选题]6. 喷气引纬过程中, 提高引纬速度的根本方法是 ( ) A. 提高空气密度 B. 提高气流速度 C. 提高纱线直径 D. 提高纱线表面粗糙度 E. 提高纱线长度		(1分) [单选题]7. 喷气织机中, 耗气量最大的喷嘴是 ( ) A. 辅助喷嘴 B. 主喷嘴 C. 延伸喷嘴 D. 剪切喷嘴		(1分) [多选题]8. 喷气引纬过程中, 防止气流速度衰减的装置有 ( ) A. 管道片 B. 异形筘 C. 辅助喷嘴 D. 导梭齿		(1分) [多选题]9. 下列有关喷气引纬的特点与适应性的说法中, 正确的有 ( ) A. 织砂头端不受欢迎 B. 高速控制, 属于消泡式引纬 C. 辅助喷嘴 D. 适合高产, 适合大批量生产		(1分) [多选题]10. 喷气引纬过程中, 空气压缩系统包括 ( ) A. 各级过滤器 B. 干燥器 C. 储气罐 D. 空气压缩机		
				对	B	对	AB	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	ABC	ABD	ABCD
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	8	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	0																					
尹宸博	202310310103	纺织工程2341	8	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
许伟琛	202310310104	纺织工程2341	10	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
覃凡	202310310107	纺织工程2341	8	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	8	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
张文杰	202310310109	纺织工程2341	10	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	9	C	对	B	对	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
王元昊	202310310112	纺织工程2341	7	C	对	B	错	ABCD	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
马啸	202310310113	纺织工程2341	8	C	对	B	对	BCDE	B	B	B	B	B	对	B	A	BC	ABD	CD	对	B	A	BC	
李志洁	202310310114	纺织工程2341	7	C	对	A	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	BD	ABCD	对	B	A	ABC	
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	8	C	对	AB	对	ABCD	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
李卓越	202310310117	纺织工程2341	9	C	对	AB	对	ABCD	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	9	C	对	AB	对	ABCD	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
张富豪	202310310119	纺织工程2341	5	C	错	BC	对	ABCD	B	B	B	B	B	对	B	A	AB	ABD	ABCD	对	B	A	AB	
刘顺鹏	202310310120	纺织工程2341	8	C	对	AB	对	ABCD	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ACD	对	B	A	AB	
李文林	202310310121	纺织工程2341	10	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	AB	
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	8	C	对	AB	对	ABCD	B	B	B	B	B	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	7	C	对	A	对	ABCDE	D	B	B	B	B	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	10	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	7	C	对	ABC	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	BD	ACD	对	B	A	ABC	
范文博	202310310127	纺织工程2341	10	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
李正阳	202310310128	纺织工程2341	9	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
苑旭	202310310129	纺织工程2341	8	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ACD	对	B	A	ABC	
王建超	202310310131	纺织工程2341	10	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	ABC	
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	8	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ACD	对	B	A	ABC	
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	5	C	错	B	对	ABCD	B	B	B	B	B	对	B	A	CD	ABD	ABCD	对	B	A	AB	
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	10	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	AB	
王晓月	202310310135	纺织工程2341	9	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	A	ABC	ABD	ABCD	对	B	A	AB	
李郁婷	202310310137	纺织工程2341	6	C	对	AB	对	ABCDE	B	B	A	A	A	对	B	B	AB	AB	CD	对	B	A	AB	



## 第九章-卷取送经

课程: 2024-2025-2 机织学 班级: 纺织工程2341		发起时间: 2025-06-17 10:02:18 截止时间: 2025-07-05 19:05:45		第九章-卷取送经																			
学生姓名	学号/工号	行政班级	获得积分	(1分) [判断题]1、每纬卷取量和送经量是相等的。 1.对 2.错		(1分) [判断题]2、刺针式边排对织物都是有损伤的。 1.对 2.错		(1分) [单选题]3、卷取机构能够确定织物的 A.纬纱排列密度 B.经纱排列密度 C.织物幅宽		(1分) [单选题]4、决定织物纬纱排列密度的机构是 A.开口机构 B.引纬机构 C.卷取机构 D.送经机构		(1分) [单选题]5、决定织物经纱排列密度的机构是 A.开口机构 B.打纬机构 C.卷取机构 D.送经机构		(1分) [单选题]6、织机上、机上纬密和机下纬密的大小关系为 A.纬密大于机下纬密 B.机上纬密大于机下纬密 C.机上纬密纬密小于机下纬密		(1分) [单选题]7、织机上、机上纬经机构可以调节哪种纱线的张力大小? A.经纱 B.纬纱 C.经纱和纬纱都可以		(1分) [单选题]8、织机上感应经纱张力变化信号的部件是( ), 并把信号传递给送经机构以调节送经量。 A.胸梁 B.后梁 C.综丝		(1分) [判断题]9、将形成的织物引离织口并卷绕到卷布辊上的运动称为卷取运动。 1.对 2.错		(1分) [多选题]10、电子送经机构包括 ( ) 三部分 A.纱线张力采集系统 B.信号处理器和控制系统 C.轴放送系统 D.线放送系统	
陈维刚	202310310101	纺织工程2341	6	错	错	A	C	B	A	D	A	A	A	D	A	D	对	ABD					
熊智伟	202310310102	纺织工程2341	8	错	对	A	C	D	A	A	A	A	B	对	ABC								
尹辰博	202310310103	纺织工程2341	0																				
陈豪	202310310104	纺织工程2341	6	错	错	C	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
许伟琛	202310310106	纺织工程2341	0																				
覃凡	202310310107	纺织工程2341	7	错	错	A	C	B	A	A	A	A	D	对	ABC								
耿永欣	202310310108	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	A	A	A	B	B	对	ABC								
张文杰	202310310109	纺织工程2341	9	错	错	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
张贝贝	202310310111	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
王元昊	202310310112	纺织工程2341	8	错	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
马啸	202310310113	纺织工程2341	8	错	错	A	C	C	B	A	A	B	B	对	ABC								
李志浩	202310310114	纺织工程2341	3	对	对	B	D	C	A	A	A	D	D	对	ABCD								
肖洛晨	202310310115	纺织工程2341	8	错	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
李卓越	202310310117	纺织工程2341	8	错	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
宋洪阳	202310310118	纺织工程2341	9	错	对	A	C	D	B	B	A	B	B	对	ABC								
张富豪	202310310119	纺织工程2341	6	错	对	C	D	B	B	A	B	D	错	ABC									
刘顺鹏	202310310120	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
李文林	202310310121	纺织工程2341	9	错	对	A	C	B	A	A	A	B	B	对	ABC								
王艺铭	202310310122	纺织工程2341	9	错	对	A	C	B	B	A	A	D	D	对	ABC								
周乃炎	202310310123	纺织工程2341	9	错	对	A	C	D	B	A	A	B	B	对	ABC								
吴佳威	202310310125	纺织工程2341	8	错	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
艾建兴	202310310126	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
范文博	202310310127	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
李正阳	202310310128	纺织工程2341	7	对	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
苑斌	202310310129	纺织工程2341	7	对	对	A	C	D	A	A	A	B	B	对	ABC								
王健超	202310310131	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	A	B	B	对	ABC								
胡忠蕊	202310310132	纺织工程2341	9	错	对	A	C	B	B	A	A	B	B	对	ABCD								
曹瑞丹	202310310133	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	A	B	B	对	ABC								
王晓娜	202310310134	纺织工程2341	10	错	对	A	C	B	B	A	A	B	B	对	ABC								
王晓月	202310310135	纺织工程2341	9	错	对	A	C	B	B	A	B	B	B	对	ABC								
李部婷	202310310137	纺织工程2341	9	错	对	A	C	B	B	A	C	B	B	对	ABC								



## 作业名称: (客观题)第二章 织简

学号/工号	学生姓名	班级	分数	单选题 (满分18.9)		判断题 (满分66.7)		多选题 (满分14.4)	
				单选题总得分	判断题总得分	判断题总得分	多选题总得分		
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	92.5	18	59.5	15			
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	17.8	9.9	1.9	6			
202310310104	陈豪	纺织工程2341	98	18.9	65.1	14			
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	16.5	8.1	1.9	6.5			
202310310107	章凡	纺织工程2341	78.4	16.2	50.2	12			
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	95.3	18	62.3	15			
202310310109	张文杰	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	95.7	17.1	64.1	14.5			
202310310112	王元昊	纺织工程2341	94.8	17.1	64.2	13.5			
202310310113	马啸	纺织工程2341	95.8	16.2	65.1	14.5			
202310310114	李志浩	纺织工程2341	99.5	18.9	65.1	15.5			
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	97.5	18.9	63.1	15.5			
202310310117	李卓越	纺织工程2341	97.2	18	64.2	15			
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	84.8	17.1	58.2	9.5			
202310310119	张富豪	纺织工程2341	97.1	18	65.1	14			
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	98.1	18	65.1	15			
202310310121	李文林	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	97.2	18	64.2	15			
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	93.8	17.1	64.2	12.5			
202310310127	范文博	纺织工程2341	99.1	18.9	64.2	16			
202310310128	李正阳	纺织工程2341	97.2	18	64.2	15			
202310310129	苑斌	纺织工程2341	96.2	17.1	64.1	15			
202310310131	王建超	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	83.5	18.9	48.6	16			
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310135	王晓月	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	100	18.9	65.1	16			

## 作业名称: (客观题)第三章 整经

学号/工号	学生姓名	班级	分数	判断题 (满分56.8)		多选题 (满分14.4)		单选题 (满分28.8)	
				判断题总得分	多选题总得分	判断题总得分	多选题总得分		
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	95.1	55.2	9.9	30			
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	21.1	0	6.1	15			
202310310104	陈豪	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	22.2	0	7.2	15			
202310310107	章凡	纺织工程2341	90.4	45.6	14.8	30			
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	92.6	55.2	12.4	25			
202310310109	张文杰	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310112	王元昊	纺织工程2341	95.1	55.2	9.9	30			
202310310113	马啸	纺织工程2341	95.2	55.2	10	30			
202310310114	李志浩	纺织工程2341	86.4	55.2	11.2	20			
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310117	李卓越	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	95.2	50.4	14.8	30			
202310310119	张富豪	纺织工程2341	95.2	55.2	10	30			
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310121	李文林	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	81.5	52.8	6.2	22.5			
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	95.2	55.2	10	30			
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310127	范文博	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310128	李正阳	纺织工程2341	97.6	55.2	12.4	30			
202310310129	苑斌	纺织工程2341	95.2	52.8	12.4	30			
202310310131	王建超	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	90.4	45.6	14.8	30			
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310135	王晓月	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	100	55.2	14.8	30			

## 作业名称: (客观题)第四章 织物

学号/工号	学生姓名	班级	分数	判断题 (满分42.4)		单选题 (满分25.2)		多选题 (满分32.4)	
				判断题总得分	单选题总得分	单选题总得分	多选题总得分		
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	0	0.9	0.0	0.0	0.0		
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	99.1	41.4	25.2	32.5			
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	0	0	5.4	14.3			
202310310104	陈豪	纺织工程2341	98.2	42.3	25.2	30.7			
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	0	0	6.3	18.5			
202310310107	章凡	纺织工程2341	95.4	41.4	25.2	28.8			
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	99.1	41.4	25.2	32.5			
202310310109	张文杰	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	96	41.4	24.3	30.4			
202310310112	王元昊	纺织工程2341	0	0.0	0	0			
202310310113	马啸	纺织工程2341	98.7	41.4	25.2	32.1			
202310310114	李志浩	纺织工程2341	99.1	42.3	25.2	31.6			
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	98.2	41.4	25.2	31.6			
202310310117	李卓越	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	96.3	42.3	23.4	30.6			
202310310119	张富豪	纺织工程2341	97.3	39.6	25.2	32.5			
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	99.1	42.3	24.3	32.5			
202310310121	李文林	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	0	0	0	0			
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310127	范文博	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310128	李正阳	纺织工程2341	98.2	41.4	24.3	32.5			
202310310129	苑斌	纺织工程2341	0	0	0	0			
202310310131	王建超	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	88.3	32.4	23.4	32.5			
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310135	王晓月	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	100	42.3	25.2	32.5			

## 作业名称: (客观题)第六章 开口

学号/工号	学生姓名	班级	分数	判断题 (满分61.0)		多选题 (满分9.1)		单选题 (满分29.9)	
				判断题总得分	单选题总得分	多选题总得分	单选题总得分		
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	0	0	0	0	0	0	
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	0	5.2	2.8	12.2			
202310310104	陈豪	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	0	5.2	4.8	12.2			
202310310107	章凡	纺织工程2341	92.8	54.6	8.5	29.8			
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310109	张文杰	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	92.1	55.9	9.1	27.1			
202310310112	王元昊	纺织工程2341	0	0	0	0			
202310310113	马啸	纺织工程2341	93.4	54.6	9.1	29.7			
202310310114	李志浩	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310117	李卓越	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310119	张富豪	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310121	李文林	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	92	55.9	9.1	27			
202310310127	范文博	纺织工程2341	97.4	57.2	9.1	31.1			
202310310128	李正阳	纺织工程2341	0	0	0	0			
202310310129	苑斌	纺织工程2341	0	0	0	0			
202310310131	王建超	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	85.7	45.5	9.1	31.1			
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310135	王晓月	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	100	59.8	9.1	31.1			

## 作业名称: (客观题)第七章 引纬

学号/工号	学生姓名	班级	课程名称	分数	判断题 (满分53.3)		单选题 (满分20.7)		多选题 (满分26.0)	
					判断题总得分	判断题总得分	单选题总得分	多选题总得分	单选题总得分	多选题总得分
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	3.9	8.7	3.9	8.7	8.7
202310310104	陈豪	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	97.4	51.9	20.8	24.7	20.8	24.7	24.7
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	7.8	9	7.8	9	9
202310310107	章凡	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	99.3	53.2	20.8	25.4	20.8	25.4	25.4
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310109	张文杰	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	92.8	49.3	18.2	25.4	18.2	25.4	25.4
202310310112	王元昊	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310113	马啸	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	92.8	51.9	16.9	24.1	16.9	24.1	24.1
202310310114	李志浩	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	98.7	53.2	20.8	24.7	20.8	24.7	24.7
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310117	李卓越	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310119	张富豪	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	98.7	51.9	20.8	26	20.8	26	26
202310310121	李文林	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	98.7	51.9	20.8	26	20.8	26	26
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	88.9	49.3	16.9	22.8	16.9	22.8	22.8
202310310127	范文博	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310128	李正阳	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310129	苑斌	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310131	王建超	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	85.7	41.5	19.5	24.7	19.5	24.7	24.7
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310135	王晓月	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	53.2	20.8	26	20.8	26	26

## 作业名称: (客观题)第八章 打纬

学号/工号	学生姓名	班级	课程名称	分数	判断题 (满分64.6)		单选题 (满分28.8)		多选题 (满分6.6)	
					判断题总得分	判断题总得分	单选题总得分	多选题总得分	单选题总得分	多选题总得分
202310310101	陈维刚	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310102	熊智伟	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	98.4	61	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310103	尹宸博	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	6.7	8.5	3.2	8.5	3.2	3.2
202310310104	陈豪	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310106	许伟琛	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	6.7	11.9	1.6	11.9	1.6	1.6
202310310107	章凡	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310108	耿永欣	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	94.9	57.5	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310109	张文杰	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310111	张贝贝	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	88.4	56.1	25.5	6.8	25.5	6.8	6.8
202310310112	王元昊	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310113	马啸	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	92.5	57.6	28.9	5.9	28.9	5.9	5.9
202310310114	李志浩	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	94.9	60.9	27.2	6.8	27.2	6.8	6.8
202310310115	肖洛晨	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310117	李卓越	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	99.2	62.6	30.6	5.9	30.6	5.9	5.9
202310310118	宋洪阳	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310119	张富豪	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310120	刘硕鹏	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310121	李文林	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310122	王艺铭	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310123	周乃炎	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	93.4	56	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310125	吴佳威	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310126	艾建兴	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	95.9	61	28.9	5.9	28.9	5.9	5.9
202310310127	范文博	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	98.3	62.6	28.9	6.8	28.9	6.8	6.8
202310310128	李正阳	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310129	苑斌	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
202310310131	王建超	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310132	胡忠蕊	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	83.5	46.1	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310133	曹瑞丹	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310134	王晓娜	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310135	王晓月	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8
202310310137	李郁婷	纺织工程2341	2024-2025-2 机织学	100	62.6	30.6	6.8	30.6	6.8	6.8

序号	学号	姓名	1络筒工序评价报告					2整经工序评价报告					3浆纱工序评价报告				
			报告内容和条理(20分)	分析判断(30分)	关键参数识别(40分)	格式规范(10分)	总分	报告内容和条理(20分)	分析判断(30分)	关键参数识别(40分)	格式规范(10分)	总分	报告内容和条理(20分)	分析判断(30分)	关键参数识别(40分)	格式规范(10分)	总分
1	202310310101	陈维刚	15	22	30	8	75	16	24	32	8	80	16	24	30	8	78
2	202310310102	熊智伟	12	21	28	7	68	13	23	30	7	73	14	18	28	8	68
3	202310310103	尹宸博	17	24	32	8	81	16	20	26	8	70	12	18	28	8	66
4	202310310104	陈豪	16	24	32	8	80	16	24	33	8	81	12	18	24	6	60
5	202310310106	许伟琛	12	18	24	6	60	12	18	24	6	60	12	18	24	6	60
6	202310310107	章凡	16	24	33	8	81	16	24	33	8	81	16	24	32	8	80
7	202310310108	耿永欣	16	24	33	8	81	16	26	34	8	84	16	25	33	8	82
8	202310310109	张文杰	16	25	32	8	81	16	25	35	9	85	18	27	37	10	92
9	202310310111	张贝贝	12	21	24	8	65	14	23	28	8	73	15	25	34	8	82
10	202310310112	王元昊	16	24	33	8	81	16	25	34	8	83	16	25	35	8	84
11	202310310113	马啸	18	27	36	9	90	17	25	34	9	85	18	26	35	9	88
12	202310310114	李志浩	15	26	30	7	78	16	25	34	8	83	16	24	34	8	82
13	202310310115	肖洛晨	12	18	24	6	60	12	18	24	6	60	12	18	24	6	60
14	202310310117	李卓越	12	18	24	6	60	16	25	32	9	82	16	26	33	9	84
15	202310310118	宋洪阳	16	25	33	7	81	16	25	32	7	80	16	22	31	6	75
16	202310310119	张富豪	16	24	33	8	81	16	24	33	8	81	16	24	32	8	80
17	202310310120	刘硕鹏	16	23	30	8	77	16	21	30	8	75	12	18	24	6	60
18	202310310121	李文林	18	27	36	9	90	18	26	35	8	87	17	25	34	8	84
19	202310310122	王艺铭	12	18	24	6	60	14	21	27	8	70	14	20	28	8	70
20	202310310123	周乃炎	14	19	26	8	67	14	21	28	8	71	16	24	32	8	80
21	202310310125	吴佳威	14	20	24	7	65	15	24	25	7	71	15	23	29	8	75
22	202310310126	艾建兴	17	26	34	8	85	17	26	34	8	85	16	23	30	8	77
23	202310310127	范文博	15	22	28	8	73	15	26	29	8	78	15	23	27	8	73
24	202310310128	李正阳	16	24	34	8	82	16	24	30	8	78	15	18	25	6	64
25	202310310129	苑斌	16	25	33	8	82	15	25	30	8	78	14	18	24	6	62
26	202310310131	王建超	16	25	36	8	85	16	26	35	8	85	17	26	35	8	86
27	202310310132	胡忠蕊	16	24	34	8	82	16	26	35	8	85	18	27	36	9	90
28	202310310133	曹瑞丹	16	26	34	8	84	15	24	34	8	81	15	25	34	7	81
29	202310310134	王晓娜	18	28	37	8	91	18	26	35	8	87	18	26	35	7	86
30	202310310135	王晓月	16	25	33	8	82	16	25	33	8	82	15	24	33	8	80
31	202310310137	李郁婷	17	26	35	7	85	16	26	35	7	84	16	24	33	7	80

序号	学号	姓名	1络筒工序设计报告					2整经工序设计报告					3浆纱工序设计报告					4织造篇设计报告				
			报告条理 (10分)	报告内容 (20分)	产品分析和参 数设计 (60分)	格式规范 (10分)	总分	报告条 理(10 分)	报告内 容(20 分)	产品分析和参 数设计 (60分)	格式规范 (10分)	总分	报告条 理(10 分)	报告内 容(20 分)	产品分析和参 数设计 (60分)	格式规范 (10分)	总分	报告条 理(10 分)	报告内 容(20 分)	产品分析和参 数设计 (60分)	格式规范 (10分)	总分
1	202310310101	陈维刚	7	13	42	8	70	8	17	45	8	78	8	15	44	8	75	7	16	42	7	72
2	202310310102	熊智伟	8	15	41	8	72	8	15	43	8	74	8	14	42	8	72	8	16	42	7	73
3	202310310103	尹宸博	6	13	34	7	60	6	13	34	7	60	6	13	35	6	60	6	13	35	6	60
4	202310310104	陈豪	8	16	48	8	80	8	16	43	8	75	8	16	44	8	76	7	14	40	7	68
5	202310310106	许伟琛	7	13	35	7	62	6	13	34	7	60	6	13	36	7	62	6	13	35	6	60
6	202310310107	章凡	8	16	40	8	72	8	16	40	8	72	7	14	36	7	64	7	13	36	7	63
7	202310310108	耿永欣	8	16	48	8	80	8	15	45	7	75	6	13	34	7	60	8	16	46	7	77
8	202310310109	张文杰	9	19	54	10	92	9	19	55	9	92	9	18	55	9	91	9	18	55	9	91
9	202310310111	张贝贝	8	16	48	8	80	8	16	49	8	81	8	17	49	8	82	8	15	46	8	77
10	202310310112	王元昊	8	16	49	8	81	8	17	50	8	83	7	16	47	8	78	9	17	50	8	84
11	202310310113	马啸	8	17	49	8	82	8	17	47	8	80	7	16	50	8	81	7	16	40	7	70
12	202310310114	李志浩	8	16	44	8	76	8	16	43	8	75	8	17	43	8	76	8	16	42	7	73
13	202310310115	肖洛晨	8	15	39	8	70	8	15	40	8	71	8	17	42	7	74	8	16	48	8	80
14	202310310117	李卓越	7	14	47	6	74	7	16	47	6	76	7	15	48	6	76	7	16	43	7	73
15	202310310118	宋洪阳	7	15	47	7	76	7	16	42	7	72	7	15	43	6	71	7	16	45	7	75
16	202310310119	张富豪	7	15	45	8	75	7	13	40	7	67	6	14	40	6	66	7	14	40	7	68
17	202310310120	刘硕鹏	6	14	38	6	64	7	13	38	7	65	7	13	37	7	64	7	16	44	7	74
18	202310310121	李文林	8	15	45	8	76	8	15	43	8	74	7	15	42	7	71	7	16	46	7	76
19	202310310122	王艺铭	8	16	48	8	80	8	16	48	8	80	8	16	48	8	80	8	16	48	8	80
20	202310310123	周乃炎	8	16	50	8	82	8	18	52	8	86	8	17	47	8	80	8	17	50	8	83
21	202310310125	吴佳威	7	17	50	7	81	7	15	45	7	74	7	16	44	7	74	7	17	46	6	76
22	202310310126	艾建兴	8	17	52	7	84	8	15	40	7	70	8	17	48	7	80	7	16	44	7	74
23	202310310127	范文博	8	15	46	8	77	8	15	38	7	68	8	16	47	7	78	8	16	46	8	78
24	202310310128	李正阳	8	15	44	8	75	8	15	39	8	70	8	17	50	8	83	7	15	35	7	64
25	202310310129	苑斌	6	16	40	6	68	6	16	43	6	71	6	16	42	6	70	7	15	34	7	63
26	202310310131	王建超	9	17	49	9	84	9	17	49	9	84	9	18	47	9	83	8	18	46	8	80
27	202310310132	胡忠蕊	9	17	48	9	83	9	17	47	9	82	9	17	47	9	82	8	17	49	9	83
28	202310310133	曹瑞丹	8	17	50	8	83	8	16	45	8	77	8	17	50	7	82	8	19	53	7	87
29	202310310134	王晓娜	8	16	51	8	83	8	16	52	8	84	8	17	50	7	82	8	16	50	7	81
30	202310310135	王晓月	9	18	50	9	86	8	16	48	8	80	7	18	50	8	83	8	17	50	8	83
31	202310310137	李郁婷	8	15	47	8	78	7	15	49	7	78	8	14	45	7	74	7	15	46	7	75