

课程基本信息

课程名称：xxxx

任课教师：xxx

课程性质：必修课/选修课

考核方式：考试/考查

课程类别：专业课/公共课/通识课

授课班级：xxxx

开课学期：2024-2025-1 学期

目 录

(1) 试卷互查表.....	页
(2) 试卷抽查表.....	页
(3) 课程教学大纲.....	页
(4) 教学进度计划.....	页
(5) 空白试卷（AB 两套试卷）	页
(6) 参考答案及评分标准（AB 两套）	页
(7) 试卷审核表.....	页
(8) 考场记录表与学生签名表.....	页
(9) 成绩记载表（含期末课程成绩单、过程成绩记载表（总表）、 平时考核原始成绩记载表）	页
(10) 试卷分析表.....	页
(11) 学生答卷（按学号从小到大顺序）	页

材料科学与工程学院课程试卷互查表

学年学期			任课教师	
课程名称			命题教师	
专业 班级			阅卷教师	
一级 指标	二级指标	检查内容	建议及整改 要求	教师整改 情况
命题 制卷	试卷模板	采用教务处提供的最新版长江师范学院考试试题模板制卷，编号规范，字形字体规范性		
	考核目标	基础知识与基本技能的比例与课程性质符合度，灵活应用知识题量。（检查双向细目表）		
	试题覆盖面	试卷命题内容覆盖整个学期的教学内容，符合教学大纲的要求，覆盖率不低于 80%，重点章节与非重点章节分值比例，A、B 卷重复率。（查试卷分析表）		
	题型与分值 分布	题型合理性、分值分布与分值标示是否清楚。		
	题量与难度	90 分以上成绩比例不超 50%，不及格人数不超 60%。（查试卷分析表）		
	试卷内容	题意表达，知识性错误，错别字。		
	答案及评分 标准	参考答案与评分标准是否准备合理。		
	试题审核	专家审核观测点正确性，教研室审核观测点正确性		
阅卷		答题册封面大题及总分人签字情况		
		用红笔评阅答卷		
		答题册封面分（封面分）表格记录栏分别填写各大题得分		
		每道大题均须在题号前记得分（题首分），得分数字加“下划线”		
		各大题封面分得分值与各大题前所标题首分分值相同		
		每大题有多小题的，每小题均须在题号前记得分（小题分），得分数字不加“下划线”		
		各题内按评分标准标扣分（\ -2），标分位置在题内		
		评阅按标答标准评分，扣分合理，无错分现象发生		
		卷面需更改评分的，由阅卷人用红笔在改分处签名		
		封面、大题、小题记录错误率。		
阅卷 质量	试卷分析 （非常重要）	基本情况分析、考核目标分析，需数字说话（学生对知识点的掌握情况）、考试反思（本次考试值得肯定和不足的，今后命题或阅卷建议意见）、课程评价（学生学习情况分析，今后学生应从哪方面入手，教师教学情况分析，分析教师教学过程中存在的问题，今后改进思路及建议）		
成绩 记载	形成性成绩	至少两个项目以上，有具体项目名称，项目分值分布，项目评分依据，项目所占比例，形成性成绩与期末成绩比例（看成绩册及依据）		
	学期总成绩	形成性成绩计算说明及汇总，记分册与卷面成绩一致性，无成绩学生有说明。		
	成绩修改	修改原因及签字。		
	成绩登录	记分册成绩与教务系统成绩一致性，登录成绩时间。无成绩学生处理为缺考。		
材料 归档	试卷装订	按学生自然班装订，试卷顺序按教务处登分成绩表学号排列，试卷文档齐全，装订顺序正确		
	答卷份数	实考人数与试卷份数吻合度		
其他				

注：每一项须认真填写，“教师整改情况”栏没问题打“√”或情况说明。

检查教师签名：

年 月 日

整改教师签名：

年 月 日

注：本表要求信息填写及签字完整齐全。

材料科学与工程学院试卷归档管理规范化抽查表

— 学年 第 学期

课程名称:		考试方式: <input type="checkbox"/> 开卷 <input type="checkbox"/> 闭卷	考试专业班级:		
开课院(部):		任课教师:	考试时间:		
命题教师:		评阅人:	评阅方式 <input type="checkbox"/> 流水 <input type="checkbox"/> 单独		
装订顺序		评价项目、内容	请在相应栏目的方框内打√		备 注
序号	装订材料				
1	封面	内容	<input type="checkbox"/> 填写规范	<input type="checkbox"/> 填写不规范	
		课程名称与试卷名称	<input type="checkbox"/> 一致	<input type="checkbox"/> 不一致	
2	考场记录	考场记录表	<input type="checkbox"/> 填写规范	<input type="checkbox"/> 填写不规范	
3	成绩登记表	格式	<input type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 不规范	
		签字	<input type="checkbox"/> 齐全	<input type="checkbox"/> 不齐全	
4	卷面直方图及质量分析	分析	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理	
		签字	<input type="checkbox"/> 齐全	<input type="checkbox"/> 不齐全	
5	试卷答案和评分标准	标准(参考)答案	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
		评分标准	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理	
6	试卷审核表	审核表	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
		签字	<input type="checkbox"/> 齐全	<input type="checkbox"/> 不齐全	
		与试卷分析的内容一致性	<input type="checkbox"/> 一致	<input type="checkbox"/> 不太一致	
7	试题	空白试卷原稿	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
8	试卷装订及阅卷规范	装订顺序	<input type="checkbox"/> 按学号顺序	<input type="checkbox"/> 未按学号顺序	
		试卷模板	<input type="checkbox"/> 使用学校统一格式	<input type="checkbox"/> 没有使用统一格式	
		题型	<input type="checkbox"/> 合理多样	<input type="checkbox"/> 偏少	
		题目分值标注	<input type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 不规范	
		签字	<input type="checkbox"/> 齐全	<input type="checkbox"/> 不齐全	
		评阅笔	<input type="checkbox"/> 红色	<input type="checkbox"/> 其他颜色	
		答题册封面得分分别填写各大题得分及签名	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否: () 份	
		每道大题均在题号前记得分(加下划线)	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否: () 处	
		封面表格分值与大题前所标题首分分值相同	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否: () 处	
		每道小题均在题号前规范记录得分(不加下划线)	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否: () 处	
		核分差错	<input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有: 次数() 分数()	
		评阅或成绩改动	<input type="checkbox"/> 有签名	<input type="checkbox"/> 无签名	
9	其他情况	试卷缺失	<input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有: 份数()	
		说明	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
10		论文或其它形式考试考题和评分参考标准, 评语或批阅, 指出错误之处, 标出扣分	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否: () 处	
试卷材料装订顺序		<input type="checkbox"/> 正确	<input type="checkbox"/> 不正确		
综 合 评 价		<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
存在的主要问题与建议					

抽查人:

年 月 日

注: 本表要求信息填写及签字完整齐全。

材料成型及控制工程专业

机械制图及CAD（二） 课程教学大纲

（课程代码：24112173）

本课程教学大纲由材料科学与工程学院(部)材料加工教学系（教研室）讨论制订，材料科学与工程学院（部）教学工作委员会审定，教务处审核批准。

长江师范学院

学期教学进度计划

课程名称	材料工程基础
开课单位	材料科学与工程学院
教研室	材料科学与工程系
任课教师	周丹
专业、年级、班	材料科学与工程22级非师范本科1班
课程类别	公共课 <input type="checkbox"/> 专业课 <input checked="" type="checkbox"/>
行课周数	10周
总学时	40

2023~2024 学年度 2 学期

教务处制

注：教学进度计划需符合教学大纲要求。

长江师范学院 课程考核试卷

考试时间：120 分钟 考试方式：闭卷

(提示：答案必须依试题顺序做在答题册上，并标明大、小题号，否则不予计分)

一、单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. 坯料在转向相反的两个轧辊作用下产生变形，并沿着垂直于轧辊轴线方向移动，称为（ ）。
A. 横轧 B. 纵轧 C. 斜轧 D. 异形轧制
2. 炼钢的最主要反应是（ ）。
A. 脱氢 B. 脱碳 C. 脱磷 D. 脱氧
3. 用自由浇注的方法将熔融金属浇入由铸铁或钢制造的铸型中而获得铸件的一种铸造方法即（ ）。
A. 离心铸造 B. 实型铸造 C. 特种铸造 D. 金属型铸造
4. 复合材料中往往由一种材料作为基体，另一种材料做（ ）。
A. 增塑剂 B. 发泡剂 C. 防老剂 D. 增强体
5. 钢液脱氧时，常用的脱氧元素有 Si、Al、（ ）。
A. Cu B. Mn C. Mg D. Ni
6. 以下分子式中（ ）是铁矿石的主要成分。
A. CaF_2 B. MgO C. CaO D. Fe_2O_3
7. 冷变形过程中，材料易产生（ ）。
A. 加工硬化 B. 回复 C. 再结晶 D. 晶粒长大
8. 下列哪种焊接方法属于熔焊（ ）。
A. 超声波焊 B. 摩擦焊 C. 电阻焊 D. 埋弧焊
9. 下列哪一种是化学成膜方法（ ）。
A. 液相外延 B. 真空蒸发镀膜 C. 溅射镀膜 D. 分子束外延
10. 真空蒸发镀膜三个基本过程不包括（ ）。
A. 衬底表面的沉积过程 B. 气态原子或者分子由蒸发源到衬底的运输
C. 被蒸发材料的加热蒸发 D. 反应气体向衬底表面的运输扩散

注：试卷命题需符合课程考核规范要求。

长江师范学院 课程考核试卷

考试时间：120 分钟 考试方式：闭卷

(提示：答案必须依试题顺序做在答题册上，并标明大、小题号，否则不予计分)

一、单项选择题(每小题 2 分，共 20 分)

1. 坯料在转向相同的两个轧辊作用下转动并产生变形，且坯料与轧辊轴线互相平行，称为()。
A. 纵轧 B. 横轧 C. 斜轧 D. 异形轧制
2. 金属经塑性变形后，可以提高()。
A. 塑性 B. 韧性 C. 强度 D. 以上均可
3. 将液态或半液态金属浇入压铸机的压室内，使它在高压和高速下充填铸型，并在高压下结晶凝固获得铸件的铸造方法，称为()。
A. 离心铸造 B. 实型铸造 C. 特种铸造 D. 压力铸造
4. 下列物质属于复合材料的是()。
A. 玻璃钢 B. 人造皮革 C. 钢化玻璃 D. 合成树脂
5. 钢液脱氧时，常用的脱氧元素有 Mn、Al、()。
A. Cu B. Si C. Mg D. Ni
6. 以下分子式中()是石灰的主要成分。
A. CaO B. MgO C. CaF₂ D. Fe₂O₃
7. 冷变形过程中，材料易产生()。
A. 加工硬化 B. 回复 C. 再结晶 D. 晶粒长大
8. 下列哪种焊接方法属于压力焊()。
A. 手工电弧焊 B. 摩擦焊 C. CO₂ 气体保护焊 D. 埋弧焊
9. 下列哪一种是物理成膜方法()。
A. 液相外延 B. 离子成膜 C. 溶胶-凝胶法 D. 电化学沉积法
10. 下面哪一个不属于真空蒸发镀膜三个基本过程()。
A. 被蒸发材料的加热蒸发 B. 气态生成物向表区外的扩散和排放
C. 衬底表面的沉积过程 D. 气态原子或者分子由蒸发源到衬底的输运

二、判断题(正确的画√，错误的画×，每小题 1 分，共 10 分)

1. 一般情况下，连铸坯从表层到中心是由细小等轴晶带、柱状晶带和中心等轴晶带组成的。()

本试卷需：答题纸 | 5 | 页。草稿纸 | 1 | 页 试卷审核时间：2024 年 5 月 15 日
第 1 页 共 3 页

长江师范学院 课程考核 参考答案及评分标准

考试课程：材料工程基础
试卷类型：A
适用专业：材料科学与工程 2022 级

学年学期：2023-2024 学年第 2 学期
考试用时：120 分钟
层次：本科

一、单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. B 2. B 3. D 4. D 5. B 6. D 7. A 8. D 9. A 10. D

二、判断题（每小题 1 分，共 10 分）

1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. √ 6. × 7. √ 8. × 9. √ 10. ×

三、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 铁矿石、熔剂
2. 碱性熔剂、酸性熔剂
3. 再结晶
4. 缩孔、缩松
5. 热影响区
6. 焊芯、药皮
7. 沉淀、扩散
8. 体积成形、分离工序
9. 4.3%
10. 冷脆、氢脆
11. 自由锻
12. 动量
13. 枝晶

四、名词解释（每词 3 分，共 18 分）

1. 熔焊是将工件接口加热至熔化，但不加压力完成焊接的方法。
2. 定向（顺序）凝固是让铸件远离冒口的地方先凝固，靠近冒口的地方次凝固，最后是冒口的凝固，实现以厚补薄，将缩孔转移到冒口中去的凝固方式。
3. 化学气相沉积（CVD）是指利用流经衬底表面的气态物料的化学反应生成固态物质，在衬底表面形成薄膜的方法。
4. 砂型铸造是用型（芯）砂制作铸型的一种最常用的铸造方法。
5. 复合材料是指由物理或化学性质不同的有机高分子、金属或非金属等两种或以上的材料经一定的复合工艺，使其在相态与性能相互独立的形式下共存于一体中的新材料。

材料科学与工程学院

命题教师：周丹

22

注：参考答案要准确无误。主观题答案给分点清晰列出。

长江师范学院 课程考核

参考答案及评分标准

考试课程：材料工程基础

试卷类型：B

适用专业：材料科学与工程 2022 级

学年学期：2023-2024 学年第 2 学期

考试用时：120 分钟

层次：本科

一、单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. B 2. C 3. D 4. A 5. B 6. A 7. A 8. B 9. B 10. B

二、判断题（每小题 1 分，共 10 分）

1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. × 10. ×

三、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 液态收缩、凝固收缩
2. 铁矿石、燃料
3. 生铁、炉渣
4. 再结晶
5. 熔合区
6. 药皮、熔池
7. 扩散、真空
8. 体积成形、冲压
9. 2.11%
10. 热脆、白点
11. 模锻
12. 能量
13. 正偏析

四、名词解释（每词 3 分，共 18 分）

1. 压力焊是焊接过程中对焊件施加一定压力（加热或不加热）以完成焊接的方法。
2. 同时凝固是采取工艺措施，使铸件各部分的冷却速度尽量相等，达到铸件各部分几乎同时凝固的方式。
3. 物理气相沉积（PVD）指在真空条件下采用物理方法将材料源（固体或液体）表面气化成为气态原子或分子，或部分电离成离子，并通过低压气体（或等离子体）过程，在基体表面沉积具有某种特殊功能的薄膜的技术。
4. 实型铸造是用泡沫聚苯乙烯塑料模代替木模或金属模，在其上涂敷一层涂料，干燥后造型，造型后不取出模样就浇入金属液，在金属液作用下模样汽化而消失，金属液取代模样，

长江师范学院 课程考核试题审核表(A/B)

教学院(部) 材料科学与工程 专业 材料科学与工程 年级 2022 层次 本科
 课程名称 材料工程基础 考试方式 (闭卷/开卷) 考试用时 120 分钟
 出题人(小组) 周丹 出题方式 (集体/个人/引进) _____
 出题范围 第一至第六章

专家审核项目及意见	与教学大纲的符合度 (K)	K=100%	80%≤K<100% ✓	60%≤K<80%	K<60%
	知识覆盖面 (K)	K=100%	80%≤K<100% ✓	60%≤K<80%	K<60%
	题型结构	5种及以上 ✓	4种	3种	2种及以下
	客观题题量 (K) 占比	K<30%	30%≤K<40% ✓	40%≤K<50%	50%≤K
	题量适宜度	过大	适中 ✓	过少	太少
	简单及较难题题量之和 (K) 占比	80%≤K	60%≤K<80% ✓	50%≤K<60%	K<50%
	简单与较难题量关系	简单>较难 ✓	简单=较难	简单<较难	
	命题严谨	严谨 ✓	较严谨	不严谨	
	A、B 卷的难易程度和份量	相当 ✓	差别较小	差别大	
	A、B 卷的重复率 (K)	K<30% ✓	30%≤K<40%	40%≤K	
	参考答案	准确 ✓	有歧义	有错误	
	评分标准	分值分配合理 ✓		分值分配基本合理	分值分配不合理
	意见: (<u>可以</u> , 不可以) 作为期末课程考核试卷。 <div style="text-align: right;">审核人: <u>孙立</u> 2022 年 5 月 15 日</div>				
教研室	试卷格式是否与参考模板一致	是 ✓		否	
(系)主	大题下的小题分是否细化	是 ✓		否	
任审核	主、客观题分值比是否恰当	恰当 ✓		不恰当	
项目及	各种题型的分值分布	合理 ✓		不合理	

注: 本表各项信息及签字需完整正确, 系主任与学院审核人不为同一人。签字时间需符合逻辑顺序。

长江师范学院课程考试考场记录表

(第一联 装入考生答题纸袋, 并随考生答卷装订存档)

学校 巡视员签名				学院 巡视员签名			
考试课程	材料2期基础			年级班级	2024级材料2班		
日期	2024.5.23		应考人数	41	实考人数	41	
起止时间	19:00 ~ 21:00						
考试地点	第2教学楼 514		发出试卷数	41	收回试卷数	41	
违纪 作弊 记录	学 号	姓 名		学 号	姓 名		
考生违纪、作弊情况详细说明, 并附相关材料:							
交 卷 情况记录	开考 30 分钟之内交卷人数			5			
	开考 60 分钟之内交卷人数			10			
	开考 90 分钟之内交卷人数			12			
考 场 基本情况	1、考场清理、座位安排			✓			
	2、学生所带证件是否符合要求			✓			
	3、其它情况			✓			
监考人员签字 <u>李金平</u> 、 <u>尹强</u> 、_____							

说明: 1、本表一式两份, 考试过程中由监考教师认真填写, 并保证信息完整准确; 第一联装入考生答题纸袋, 并随考生答卷装订存档, 第二联不装袋, 直接交回卷点, 考试管理中心统一保存。

2、有考生违纪或作弊的考场, 由监考人员再填一份违纪或作弊材料一起报教务处考试管理中心。

教务处考试管理中心制

注: 考场记录需包含考场记录表、学生签到表。各部分信息填写要齐全。

监考提示

请填写考场记录后随答题册装入答题册袋中。

以讲台的右边第一排按“Z”字型，学号按从小到大的顺序安排学生就坐，单人双座。如右图：
监考教师若发现异常，可以适当调整。

请注意试卷上的考试时间，个别考试课程只需要1个小时或1个半小时。

请将下列信息写在黑板上：“考试失败还有机会
考试作弊失去学位”

16	17	18	19
11	12	13	14	15
6	7	8	9	10
5	4	3	2	1
讲台				

请组织考生在下表中签到

序号	姓名	学号	序号	姓名	学号	序号	姓名	学号
1	郭劲宇	222114101243	21	李磊	222114101215	41	杨林	222114101210
2	郭江林	222114101244	22	李卓臣	222114101217	42		
3	杨前	222114101336	23	左凯	222114101207	43		
4	张静义	222114101339	24	谢震	222114101214	44		
5	张路君	222114101240	25	张峰	222114101204	45		
6	杨江	222114101236	26	张昊洁	222114101241	46		
7	詹钰可	222114101338	27	陈秋良	222114101202	47		
8	张鑫	222114101242	28	王安恬	222114101228	48		
9	赵佳林	222114101243	29	刘佳文	222114101218	49		
10	许玉娟	222114101335	30	桑雨泽	222114101225	50		
11	钟国宁	222114101345	31	刘世颖	222114101219	51		
12	郑清海	222114101245	32	王晨光	222114101229	52		
13	周初政	222114101246	33	白瑞博	222114101233	53		
14	杨磊	222114101246	34	舒政中	222114101226	54		
15	孙昕彤	222114101248	35	孙庆涛	222114101227	55		
16	宋敏	222114101244	36	韩嘉旭	222114101209	56		
17	姜高	222114101232	37	周勇	222114101247	57		
18	王阳	222114101144	38	曹留源	222114101201	58		
19	王熙骏	222114101221	39	王应楠	222114101210	59		
20	杨雨洲	222114101208	40	胡连峰	222114101211	60		

长江师范学院

成绩册

系（院） 材料科学与工程学院
专 业 材料科学与工程非师范本科
年 级 22 级 2 班
课 程 材料工程基础
任课教师 周丹

2023 至 2024 学年度 春 期

长江师范学院课程成绩单

课程编号:21112014 课程名称:材料工程基础 教师:周丹,朱全喜,童志博
上课班级:22级材料科学与工程非师范本科2班

开课学期:2023-2024-2 考核方式:考试 课程性质:专业基础课 课程属性:必修 学分:2.5 学时:40

学号	姓名	平时成绩(40%)	期末成绩(60%)	总成绩	标志	学号	姓名	平时成绩(40%)	期末成绩(60%)	总成绩	标志
222114101201	曹留源	90	68	77		222114101202	陈秋良	95	90	92	
222114101204	崔烁	95	89	91		222114101206	杜家豪	95	81	87	
222114101207	龚凯	93	78	84		222114101208	桂雨珊	94	76	83	
222114101209	韩嘉旭	92	64	75		222114101210	贺彬	92	60	73	
222114101211	胡连瑶	92	47	65		222114101215	李蓉	91	68	77	
222114101217	李卓远	89	46	63		222114101218	刘佳文	94	90	92	
222114101219	刘世颖	94	65	77		222114101221	毛熙骏	93	94	94	
222114101225	桑雨泽	93	83	87		222114101226	舒政中	90	63	74	
222114101227	孙庆涛	91	80	84		222114101228	王安恬	94	93	93	
222114101229	王晨光	88	69	77		222114101230	王应楠	94	90	92	
222114101232	吴宇	93	84	88		222114101233	向婷婷	94	89	91	
222114101234	谢震	92	78	84		222114101236	杨熔	93	60	73	
222114101240	张路杰	88	57	69		222114101241	张吴洁	92	58	72	
222114101242	张鑫瑜	92	52	68		222114101243	赵佳琳	93	56	71	
222114101244	赵毅	77	72	74		222114101245	郑青海	85	69	75	
222114101246	周方巧	93	67	77		222114101247	周勇	91	63	74	
222114101248	邹昕彤	93	68	78		222114101335	许玉娇	89	64	74	
222114101336	杨韵	87	61	71		222114101338	詹钰可	91	67	77	
222114101339	张静仪	93	84	88		222114101343	郑劲宇	91	54	69	
222114101344	郑巧琳	87	75	80		222114101345	钟国宁	90	69	77	
222114101347	周韬	94	91	92							

成 绩 总 结

应考人数	未考	违纪	100-90分	89-80分	79-70分	69-60分	59分以下	平均分
41	0	0	8	9	19	5	0	79.5

教师签字: 周丹

时间: 2024-05-29

主任签字: 杨莹

时间: 2024-05-29

长江师范学院

2024-05-29 20:48:14

注: 课程成绩基本信息填写完整齐全, 教师与系主任签字要齐全。

长江师范学院过程成绩单

课程编号: 21112014 课程名称: 材料工程基础 开课单位: 材料科学与工程学院 授课教师: 周丹, 朱全喜, 童志博

序号	学号	姓名	课后作业 (40%)			课堂表现 (30%)		课堂参与度 (30%)		总成绩
			一	二	三	一	二	一	二	
1	222114101201	曹留源	90	95	93	84	90	90	90	90
2	222114101202	陈秋良	93	93	98	92	98	100	90	95
3	222114101204	崔烁	98	93	98	92	96	100	90	95
4	222114101206	杜家豪	98	98	93	92	98	90	100	95
5	222114101207	龚凯	93	93	98	90	95	90	90	93
6	222114101208	桂雨珊	98	98	98	95	90	90	90	94
7	222114101209	韩嘉旭	93	93	93	90	94	90	90	92
8	222114101210	贺彬	93	93	93	88	95	100	80	92
9	222114101211	胡连婧	93	93	93	90	95	90	90	92
10	222114101215	李蓉	93	93	98	90	90	80	90	91
11	222114101217	李卓远	93	93	98	90	80	80	90	89
12	222114101218	刘佳文	93	93	98	95	95	90	90	94
13	222114101219	刘世颖	98	98	98	90	95	80	100	94
14	222114101221	毛熙波	93	93	98	90	95	80	100	93
15	222114101225	桑雨泽	93	93	98	95	90	90	90	93
16	222114101226	舒政中	93	88	98	90	90	80	90	90
17	222114101227	孙庆涛	93	88	98	85	90	90	90	91
18	222114101228	王安恬	93	93	98	95	95	90	90	94
19	222114101229	王晨光	93	88	98	80	90	80	90	88
20	222114101230	王应楠	98	93	98	95	95	90	90	94
21	222114101232	吴宇	93	93	98	90	95	100	80	93
22	222114101233	向婷婷	98	93	98	95	95	90	90	94
23	222114101234	谢震	93	93	98	90	90	90	90	92
24	222114101236	杨培	93	93	98	95	90	90	90	93
25	222114101240	张路杰	93	93	93	90	80	80	100	88
26	222114101241	张吴洁	93	93	98	90	90	80	100	92
27	222114101242	张鑫瑜	93	93	93	88	93	90	90	92
28	222114101243	赵佳琳	98	88	98	90	95	90	90	93
29	222114101244	赵毅	0	98	98	80	88	80	90	77
30	222114101245	郑青海	93	93	93	90	90	70	70	85
31	222114101246	周方巧	93	93	98	90	94	90	90	93
32	222114101247	周勇	93	93	93	85	90	90	90	91
33	222114101248	邹昕彤	93	93	98	90	95	90	90	93
34	222114101335	许玉娇	93	88	98	90	85	90	80	89
35	222114101336	杨韵	93	73	98	95	90	80	80	87
36	222114101338	詹钰可	93	88	93	95	90	90	90	91
37	222114101339	张静仪	93	93	98	98	90	100	80	93
38	222114101343	郑劲宇	93	88	98	90	90	90	90	91
39	222114101344	郑巧琳	93	73	98	95	90	70	90	87
40	222114101345	钟国宁	93	88	93	90	90	90	90	90
41	222114101347	周媚	93	88	98	95	95	95	95	94

教师(签字):



注: 过程性考核需与教学大纲描述相一致, 且至少有三项及以上考核内容, 不得以考勤作为考核项目。

需附带过程性成绩评定的原始记录资料。

21级材料科学与工程2班课堂表现成绩单

课程编号: 21114026 课程名称: 材料物理性能实验 开课单位: 材料科学与工程学院 授课教师: 陈术清, 童志博

序号	学号	姓名	班级	学年学期	课堂表现
1	202121571201	龚菲菲	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	82
2	202121571202	胡美	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
3	202121571203	刘江义	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	83
4	202121571204	夏江雪	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	91
5	202121571205	胡德	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	81
6	202121571206	朱润辉	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
7	202121571207	张涛	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
8	202121571209	淳科	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
9	202121571212	李宇	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	87
10	202121571213	聂磊	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	85
11	202121571214	张文秋	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	86
12	202121571215	邓遥遥	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
13	202121571216	黄虹皓	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	85
14	202121571217	米玉娟	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	85
15	202121571220	任思禁	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	85
16	202121571221	李文瑞	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
17	202121571223	陈莉昇	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
18	202121571226	陈明霖	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
19	202121571227	向常胜	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
20	202121571230	尹桥	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	81
21	202121571231	郭睿颖	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	92
22	202121571232	汪萌	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	78
23	202121571233	罗敏	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	92
24	202121571234	顾卓雅	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	81
25	202121571236	王未	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
26	202121571240	季英杰	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
27	202121571242	唐位	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	93
28	202121571243	史宗源	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	90
29	202121571246	王金堂	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	82
30	202121571247	朱喻滢	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	85
31	202121571248	张昆伦	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
32	202121571249	汤喻程	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	83
33	202121571329	陈飞龙	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	82
34	202121571333	陈园	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
35	202121571336	华哲皓	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	81
36	202121571339	郑天鸿	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	80
37	202121571340	向坤	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	84
38	202121571344	苏紫峰	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	83
39	202121571349	王鑫	21级材料科学与工程非师范本科2班	2023-2024-2	74

教师(签字): 陈术清

长江师范学院课程考核试卷分析表

2024-2025-1

课程名称		材料	教学班级	级材料科学与工程非师范本科 2 班				
任课教师			成绩比例	实验成绩:0% 平时成绩:30% 期中成绩:10% 期末成绩:60%	考试方式	() 笔试 () 非笔试		
考试成绩统计	成绩分布	最高分	98	最低分	31	平均分		
		成绩	不及格	60-69	70-79	80-89	90 分以上	
		人数						
		百分比	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
命题分析	1. 试题与教学大纲的要求		() 符合	() 基本符合	() 不符合			
	2. 试题总量		() 偏多	() 适中	() 偏少			
	3. 考题难易度		() 偏难	() 适中	() 偏易			
	4. 考题覆盖面		() 覆盖大纲要求的 80%以上					
			() 覆盖大纲要求的 60%~80%					
			() 覆盖大纲要求的 60%以下					
	5. 题型结构是否合理		() 合理	() 较合理	() 不合理			
试卷情况分析	<p>《XXX》是一门……课（课程性质），该课程的教学大纲要求学生（1）；（2）；（3）（对应教学大纲的课程目标）。考试试卷中，第一题考查学生是否达到了……方面的能力；第二题；第三题……（对应上述目标和要求）。根据试卷考试结果，总体上平均分为……，及格率为……，最高分为……，最低分为……，表明……（总体评价）。具体而言，发现第一题学生平均得分为……，得分主要集中在……分数段，……小题的完成情况较好，表明学生在……方面的能力提升较为明显，……方面的存在明显不足；发现第二题……；第三题……；……。（清楚表明与相应的目标和要求达成度）课程考试情况不够理想，分析其原因，在学生学的方面……在教师教的方面……；</p> <p>注：试卷分析要阐述不同班级不同层次学生具体情况，不应粘贴复制。</p>							
改进措施	<p>针对上述问题，在以后的教学中需要从以下几个方面进行改进：1、；2、；……。 （提出持续改进的措施）：一是在课堂教学中，加强机理推导、合成和结构推导训练，提高学生综合运用知识的能力。二是针对学差生的情况，在以后的教学中，应继续分层次布置学习任务，同时加强督促与检查，增强课程的趣味性和应用性，提高学生的学习兴趣。三是继续推进混合式教学改革，尽量少上网课。四是多与差生沟通交流，加强对差生的辅导与帮助。</p> <p>注：整改措施中要针对分析中指出的问题进行整改。</p>							

任课教师签名：

教研室主任签名.：

2025 年 1 月 10 日

2025 年 1 月 10 日

注：1. 试题量中的“适中”是指中等水平的学生在 90 分钟左右答完试卷；

2. 考题难易度中的“适中”是指卷面平均成绩在 75 左右；

3. 题型结构是否合理中的“较合理”是指题型中主、客观题和综合分析应用类题型基本符合本课程的教学要求。

长江师范学院 课程考核

答题册

编号:C 1226138

题号	得分	阅卷人	复核人
一	18	周丹	罗飞华
二	10	周丹	罗飞华
三	14	周丹	罗飞华
四	9	周丹	罗飞华
五	17	周丹	罗飞华
六			
七			
八			
九			
总分	68	周丹	罗飞华

学年 2023-2024 学期 第二学期

长江师范学院 课程考核

答题册

编号:C 1226138

课程: 材料工程基础

系别: 材料科学与工程学院

专业: 材料科学与工程

层次: 本科

年级: 2022级

班: 材料二班

学号: 22244101201

姓名: 曹留源

长江师范学院课程考核答题纸

答题说明：若试题中含有单项选择题、多项选择题、判断题，请将试题中对应题的编号填入答题册对应的题型中，所选答案填在对应表格中。

一、单项选择题

1-5	B	C	A	A	6-10	B	A	A	C	11-15	D	A	A	B	A	16-20	B	B	B	D	C
21-25					26-30					31-35						36-40					

二、多项选择题

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	

三、判断题

1-5	X	√	X	√	6-10	√	X	√	√	11-15	√	√	√	√	16-20	√	X	√	√	√
21-25					26-30					31-35					36-40					

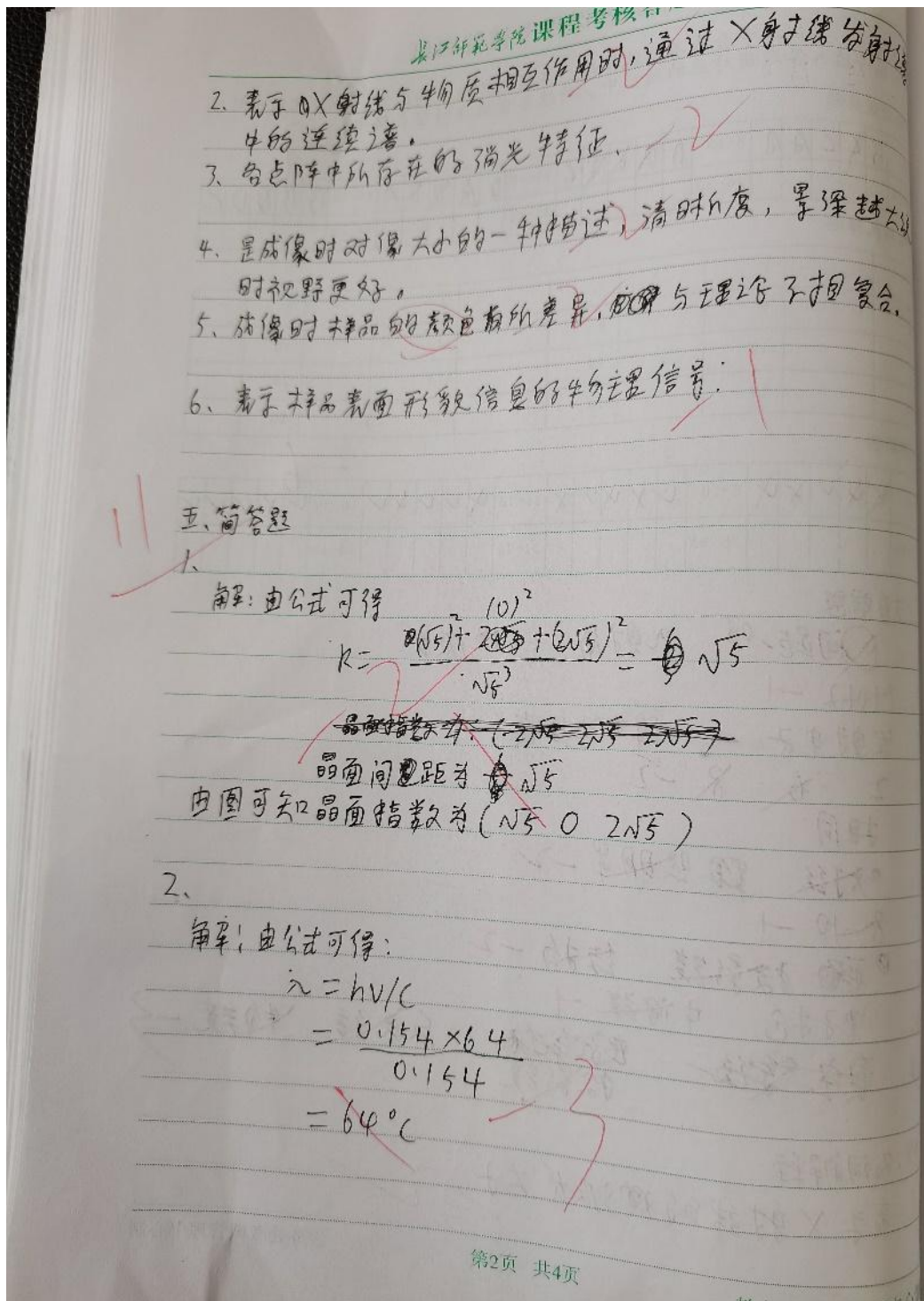
四、填空题

1. ~~间距~~ 0.5 入射角 波长
2. ~~(1012)~~ -1
3. 发射电子 降低温度
4. 2 ~~6~~ 8 -2
5. 相同
6. ~~灯丝~~ 照明罩 -2
7. ~~8-10~~ -1
8. ~~投影镜~~ 结构 -2
9. 电子枪 中间镜 -1
10. 真空 ~~系统~~ 电子枪 反光镜 物镜 -3

五、名词解释

1. 表示 X 射线的波长大小。

教务处考试管理中心制



注:批改试卷时,错误和没做的地方全部要做标记,画“/或×”。半对的,在有问题的内容上标下划线或圈出来。每一个小题扣分的地方要标明减多少分。大小题分要有区分,如小题分下面不划线,大题分下面画一条线,总分画两条线,如果有三级还可以画圈;大题上要打正分,小题打负分。一般记载得分,在得分前不记“+”;允许记载扣分,但在扣分前必须记“-”;且同一门课程同一次考试评卷的记分方式必须始终一致!要求学院必须统一,不能得分、扣分混用。

分数改过的地方必须签字。一个班试卷的成绩中,差错累计不超过3处,每一份试卷的差错不超过10分。第一份试卷封面上都必须签字。