

关于开展2023-2024学年第一学期期末课程考核 试卷质量复查工作的通知

各二级学院（部）：

2023—2024学年第一学期期末课程考核试卷质量专项检查发现仍存在部分问题，为了持续规范和提升期末考核试卷质量，迎接复评工作，经研究决定开展期末课程考核试卷质量复查工作，具体事项通知如下。

一、复查内容

1. 试卷批改规范，特别是课程论文、设计和实践考核评价规范。详见《本科主要教学环节质量标准》（应科院教发〔2022〕49号）和江西应用科技学院试卷批改基本规范（附件1）。

2. 试卷材料存档规范，特别是要避免团队授课教师签名有遗漏或“代签”情况。根据“江西应用科技学院课程考核档案袋”封面目录清单，审查每项材料的数量和质量。

3. 试卷分析要素。参考江西应用科技学院《质量监控简报》（2023年第11期）《关于2022-2023学年第二学期期末考核试卷质量检查反馈报告》第三部分整改建议。

二、复查时间安排

1. 学院复查时间：2024年3月1日—2024年3月7日

2. 学校复查时间：2024年3月8日—2024年3月15日

三、复查形式及相关要求

1. 复查方式：全校普查。

2. 校级复查材料提交时间：3月8日12：00前报送至评估与质量管理处（综合大楼7楼709室）张梁处，并做好交接登记。

说明：评估与质量管理处会提前一天通知二级学院（部）复查的课程清单，各二级学院（部）按时将相关材料分类按序整理。

附件1：江西应用科技学院试卷批改基本规范

附件2：2023-2024第一学期课程考核试卷质量检查记录表

附件3：江西应用科技学院试卷批阅模板

评估与质量管理处

2024年2月29日

附件1：

江西应用科技学院试卷批改基本规范

为进一步加强我校课程考核档案规范归档工作，督促教师规范评卷，现将试卷批改具体要求规范如下：

1. 评卷一律使用红墨水笔。
2. 阅卷要有批阅痕迹，答案正确统一打“√”，答案错误的要在错误之处以划横线和打“×”进行标注；空答的大题，在空白处划“/”，在题头给0分，表示已阅。
3. 同一门课程试卷的批改形式要统一。
4. 评分一律按得分（正分）标示，大题、小题均要标示得分。最后，大题得分要登记在试卷（答题卡）标头上对应的分数框内。
5. 每个班的每门课程首位考生的答题卡，每个大题要有阅卷人签名，要求签全名，不得使用签名章。
6. 记分使用阿拉伯数字，要求准确、清楚、工整，严禁随意涂抹和乱划分数。不得采用如“80+2”、“90-4”等成绩表现形式，应划去原来的分数，加盖“成绩更正专用章”填写更改后的分数。
7. 每个班级每门课程使用“成绩更正专用章”不得超过3处。

附件2:

江西应用科技学院2023—2024学年第一学期期末课程考核试卷质量检查记录表

学院:

专业:

年级:

检查人签字:

| 序号 | 课程名称/班级 | 考核方式 | 阅卷人 | 卷面及格率(%) | 存在的问题(无问题写无,有问题记录存在的详细问题) | | | |
|----|---------|------|-----|----------|---------------------------|--------|------|------|
| | | | | | 试卷批改 | 计/统/登分 | 试卷分析 | 归档材料 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |

学号: _____ 姓名: _____ 专业及班级: _____ 学院: _____

江西应用科技学院 2022-2023 学年第一学期期末考试 答题纸

202X 级软件工程专业 (本) B 卷
XXXX (XX 卷) 座位号: _____

- 说明: 1. 考试时间为 120 分钟, 满分 100 分。
2. 试卷分为试题卷和答题纸, 答案要求写在答题纸规定区域内, 写在试题卷或答题纸区域之外无效。
3. 考试结束后, 将本答题纸和试题卷一并交回。

签全名

| | | |
|----|----|-----|
| 更正 | 分数 | 70 |
| | 签名 | 王某某 |

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 | 核分人 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 得分 | 7 | 16 | 14 | 10 | 23 | | 王某某 |
| 阅卷人 | 张某某 | 张某某 | 李某某 | 王某某 | 刘某某 | | |

一、填空题

1. 时间
2. 递归
3. 分治策略
4. 分支限界法
5. 自上而下的设计方法
6. 2D 轮廓
7. 240

不得采用如“80+2”, “90-4”等表现形式的成绩, 应划去原来的分数, 加盖“成绩更正专用章”, 填写更改后的成绩并签名。

每个大题前面总分值加“+”号
用以区分要点得分分值

8.

9. 拉伸凸台

10.

+16 二、选择题

1. B 2. A 3. C 4. D 5. A

6. D 7. A 8. B 9. C 10. D

+11 三、判断题

1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10.

+11 四、简答题

1. 答: (1) 找出最优解的性质, 并刻划其结构特征。(2) 递归地定义最优值。(3) 以自底向上的方式计算出最优值。(4) 根据计算最优值时得到的信息, 构造最优解。

2. 答: (1) 步骤一: 打开软件, 新建一个零件, 选择一个基准面, 进入草图绘制状态; 选择中心矩形工具, 绘制一个矩形长宽相等都是 75mm, 单击圆角命令, 输入尺寸是 10 选择相应的边生成圆角。(2) 步骤二: 单击“圆工具”以坐标点为中心绘制中心圆, 然后将圆变为构造线, 标注尺寸大小 70; 再绘制与矩形对角线和参考圆相交的 4 个圆, 然后选择相等约束, 大小为 14mm。

根据试卷答案评分细则、答题要点计小分

(3) 步骤三：单击“圆工具”以坐标点为中心绘制圆，标注大小为30mm，然后单击“矩形工具”以坐标点为中心绘制中心矩形，标注尺寸40×5mm，使用“裁剪”将多余的线段裁剪掉。

五、论述题

1. 答：(1) 该问题的规模缩小到一定的程度就可以容易地解决；(2) 该问题可以分解为若干个规模较小的相同问题，即该问题具有最优子结构性质；(3) 利用该问题分解出的子问题的解可以合并为该问题的解；(4) 原问题所分解出的各个子问题是相互独立的，即子问题之间不包含公共的子问题。

2. 答：(1) 步骤一：打开软件，新建一个零件，选择一个基准面，进入草图绘制状态；在 origin 点垂直方向绘制一条参考线，选择直槽口工具，绘制水平的槽口长度是 30mm，大小是 R6，选择两槽口的中心点和垂直参考线，约束为对称。(2) 步骤二：单击“多边形”，以槽口的两个中心点为原点绘制两个六边形，六边形的内切圆大小为 5mm，约束六边形任意一条边为水平；选择六边形的中心点和垂直参考线，约束为对称。(3) 步骤三：单击“边角矩形”绘制一个长宽分别是 18 和 4mm 的矩形，与直槽口相交，分别约束矩形的四条边与垂直参考线和槽口的中心线对称；最后点击圆角，选择矩形的直角边，圆角直径为 R0.5。

(4) 步骤四：完成绘制，将图形保存至相应文件夹中

3. 答：(1) 动态冲压机效果：动态冲压机有一个数字量输入信号，一个数字量输出信号。(2) 使用的 Smart 组件。

4.

在错误之处划横线和打“×”标注

在空白处划“/”，在题头给 0 分

注：

1. 评卷一律使用红墨水笔。
2. 阅卷要有批阅痕迹，答案正确统一打“√”，答案错误的要在错误之处划横线和打“×”进行标注；空答的大题，在空白处划“/”，在题头给 0 分，表示已阅。
3. 同一门课程试卷的批改形式要统一。
4. 评分一律按得分（正分）标示，大题、小题均要标示得分。最后，大题得分要登记在试卷（答题卡）标头上对应的分数框内。
5. 每个班的每门课程首位考生的答题卡，每个大题要有阅卷人签名，要求签全名，不得使用签名章。
6. 记分使用阿拉伯数字，要求准确、清楚、工整，严禁随意涂抹和乱划分数。不得采用如“80+2”、“90-4”等成绩表现形式，应划去原来的分数，加盖“成绩更正专用章”填写更改后的分数。
7. 每个班级每门课程使用“成绩更正专用章”不得超过 3 处。