

能源化工工程学院教学办

能源化工工程学院期末考试试卷教务处组织的专题核查问题汇总反馈

2023年12月7日教务处组织人员对个学院试卷进行了核查，又发现了一些问题，提出了一些建议。现将问题和建议梳理如下，要求涉及到的老师及时修改完善。没有涉及到的老师请对照看看有没有自己类似的问题进行完善。

一、工作要求

(1) 不允许拿走旧卷子，可以查阅，修改好后，以新卷子置换旧卷子。

(2) 需要在下周一（12月11日）完成修改。

(3) 王静雯未按时交的试卷，请联系田冬梅、陈利威、后春静三人都看过一遍之后再在周一一并提交。帮王婧雯看试卷的老师，要切记在试卷审核工作中“严是爱、宽是害”的理念，必须严格、细致、认真、一丝不苟的进行审核查阅。

二、专家指出的问题汇总

(1) 材料力学 重修班 B 卷，二大题 2 小题，字母疑是有误。

五大题 3 小题，题干标点符号疑是有误。

(2) 电工电子技术 题目数字格式、单位字体字号不对

(3) 分析化学六 赋分数数字格式，B 卷六 小题未赋分。

(4) 工程力学 B 五.1 长度表述，B 卷五，4 题干单位不清楚

(5) 工程热力学 AB 卷题目格式，A 卷选择题未对齐，A 五数字部分不清楚。

(6) 管理学原理 A.B 一，4.5 前面有空格，不统一。

(7) 化工热力学 B 一，9，选项不对齐。三、四，题号后有无空格不统一。A 卷，课程编号字体大小不对，4,7,8，选项未对齐。

(8) 化工设备基础 B 卷，五、六题号顶格?? A 卷-109℃时（是）错别字。五、六题号顶格??

(9) 化工原理 题后括号描述数字与字体不对，二，✓，X 格式不对，题号前缩进了。五，1. 题目后面三角形大小不对。B 卷，问题同 A 卷。

(10) 机械设计基础 题后括号描述数字与字体不对，二，✓，X 格式不对。一，3，B 选项字体.B 卷，同 A 卷问题，六，2，部分文字字体不对。AB 计算题一会儿 $\cos 20$ ，一会儿 $\cos (20)$ 含义不同吗？

(11) 传热学 A 卷，一，8，选项字体统一，℃符号应该全卷统一。

(12) 物理化学 B , AB 卷, 试卷中未见课程思政元素融入。

(13) 能源化工安全与环保, 试卷题头字体不对, 选择题第六题有错别字。B 卷简答题上方有一个句号。

(14) 化工原理 B A 卷, 三, 填空题, 9 小题排版不美观。

四, 应用题“下面给定吸收过程中 XXXXX”表达不合理, 你给定了啥条件? 标准状态下吗? 五, 计算题第 1 题, 题干中, “试分别计算含苯 0.4XXXXX”表达不恰当, 要计算两组不同的数据还是啥?

(15) 工程制图, 制图及 CAD。试卷 A 命题计划表格式不对。判断题与左侧得分栏对齐。绘图题, 各小题是否要加句号? 读图题参考答案格式字体不对。B 卷, 简答题第 1 小题没有小分。读图题参考答格式不对。

(16) 能源催化。核分表格式不对。选项空格和不空格不统一, 第 5 小题未对齐。填空题第 1 小题用分号?? 客观题题目太长, 不适合工科考试, 建议对题目题干进行减少字数, 突出主题和问题的特征。

(17) 工程化学 杨文兰。试卷格式问题, A 应该是黑体, 试卷中为新罗马。单选字母和阿拉伯数字混淆, 例如单选题 1 和题 5 H₂O 表达不一致, 肯定有一处有误。第 6 小题 PH 和选项字体格式不统一。要全卷检查。简答题 1 和 2 小题序号有的有空格有的没有, 不统一。论述题没有小题号。计算题, 1, 2, 3, 有的小题写了分有的没写。B 卷, 单选第 4 小题, 要不要加? 号。

(18) 物理化学 B, 陈华梅, 第 8 小题, 要对齐。

(19) 曾童等的试卷, 存在不同选项内容一样的问题, 究竟哪个是正确答案?

以上为教务处组织的学院间检查的部分结果。还有一些检查人员直接在试卷上进行标记, 未填写记录表。因而需要蒋宇宁和老师们一本一本一一核查一下, 都去看一眼。了解到自己的问题后, 记录在一张纸或者自己的记录本上, 去修改完善后用新的卷纸置换旧的卷子。

其他未指出错误的老师也要核查一下自己的试卷, 以防万一。

抄送: 能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室、学院实验实训中心
