

机械工程学院考试试卷专项检查内容及相应要求

期末考试试卷是保证考试公平、公正、公开的重要依据，也是本科教学工作审核评估和工程教育专业认证专家等一定要审核的重要数据来源和基本资料，所有任课教师都应认真对待与试卷相关的各项细节工作。为了促进该项工作高质量的完成，机械工程学院本科教学督导组每学期都将对试卷开展专项检查。结合学校试卷专项检查要点和学院试卷现状，特制定学院试卷专项检查重点内容和相应要求，对出现问题较为严重的教师将给予告知和适当警示。

一、试卷专项检查要点

1、档案基本信息填写

档案基本信息填写完整、无遗漏，包括评卷记事各部分的签名责任人、折叠线下的各类信息（又称为试卷“腰封”）等都需要填写完整、清晰、字体工整、无误、可辨认。

2、评阅记事处的档案相关签名

评卷人、复查人、分数统计人、计分复查人、复审人都需要亲笔签名，且不能都是同一位老师签名。如果流水作业批卷，则每人负责签名。复审人应为系主任签名。

此外，封装在内部的“成绩核对单”需要主讲教师 + 教研室主任亲笔签名。

注意事项：

- (1) 不允许一个签名占好几个格子；
- (2) 试卷批阅人和复查人应由不同人完成，并手写签字，签名不能只写姓或只写名，要写教师全名；
- (3) 复审人由系主任手写签字；
- (4) 需在备注处、成绩核对单均需要写明：总成绩=试卷卷面成绩*（70%-80%）+ 平时成绩*（30%-20%），以便核查成绩计算依据。

3、试卷档案封装情况

试卷装订顺序：班级成绩核对单（含平时成绩）→ 试卷标准答案和评分标准 → XX 课程试卷及成绩分析 → 不及格率高的情况说明 → XX 课程教学大纲 → 空白试卷 → 按照学号升序排列的学生答卷 → 考场记录单（监考人要有签

字)。

注意事项:

- (1) 考场记录单要有 2 位监考老师签字;
- (2) 考场记事要有记事说明, 不允许空白无记载;
- (3) 考场记录单要粘贴在最后一页, 教务处要求顺装订线贴在试卷封皮的里面, 即记录单沿左侧黏贴;
- (4) 总成绩不及格率超过 40%需要写情况说明并按照顺序进行装订;
- (5) 课程教学大纲要装订;
- (6) 考生试卷要按照学号由小到大排序。后来分班的(如材料成型及控制工程专业), 如果无确定序号, 烦请系主任确定班级学生统一顺序并发给所有任课教师, 由任课教师打印并放在空白试卷之后, 试卷按照此顺序装订。

4、试卷遗失或缺损情况

- (1) 试卷不允许丢失或缺损, 如有丢失或者缺损, 必修写明原因并上报学院;
- (2) 试卷数量要与监考教师所填写的“试卷份数”相吻合;

5、试卷评阅标记

- (1) 评阅标记规范, 没有“扣分、√、×”等标记;
- (2) 试卷批阅要符合“学校或机械工程学院试卷批阅标准”要求;

6、试卷标准答案正确性和规范化

- (1) 标准答案书写格式要符合学校模板;
- (2) 标准答案准确、无错误、规范程度高;
- (3) 各题得分点明确;
- (4) 大题总分要分解为若干明确的小的得分点, 且标识清楚;

7、平时成绩的检查要点

- (1) 学院要求平时成绩从 2018 年下半年起要按照百分制给出;
- (2) 平时成绩所占比例不能超过学校 40%的最高要求, 且要和课程教学大纲中的规定相吻合; 不同教师上同一门课程的, 总成绩构成必须保持一致;
- (3) 平时成绩给分要合理, 符合学院平时成绩规范要求;
- (4) 平时成绩要有区分度, 且各分数段要有适当的比例分配, 不能都是 90 分以上或者接近 100 分, 平时成绩不能成为调节不及格率的“压舱石”或“救命稻草”。

8、单份试卷核分错误情况

- (1) 不允许试卷发生核分错误，否则，按照教学事故处理；
- (2) 分数修改或涂改之处要有教师盖章；

9、整本试卷核分错误情况

整本试卷不能发生核分错误，否则，按照教学事故处理；

10、总成绩核算情况

- (1) 单份试卷的卷面成绩无核分错误；
- (2) 整本试卷的卷面成绩无核分错误；
- (3) 单个学生的总成绩无核分错误；
- (4) 整本试卷所有学生的总成绩无核分错误；
- (5) 所授课程所有班级的所有学生的试卷成绩和总成绩均不能出现核分错误。

11、整本试卷评阅涂改次数

- (1) 单份试卷批阅涂改次数不超过 3 处，一旦涂改，需在涂改处由涂改教师盖章；按照学校文件，超过 4 处则是 III 级教学事故；
- (2) 整本试卷评阅涂改之处不能超过 8 处；按照学校文件，超过 10 处则是 III 级教学事故。

12、试卷分析数据来源及数量

- (1) 试卷分析需以**试卷卷面成绩**进行分析，不包含平时成绩，不是以总成绩分析；
- (2) 当授课班级不超过 3 个(含) 班级时，试卷分析以单个班级的试卷独立进行分析；
- (3) 当某一门课程的授课班级超过 4 个班级(含) 时，试卷分析需抽取部分班级的全体同学进行分析，抽取的班级数量不少于所有授课班级的 70%。

13、试卷分析的客观性、科学性和针对性

- (1) 试卷分析使用学校模板，基本信息填写无错误；
- (2) 试卷分析不能与上学期(上一年)的雷同，大部分要有差别；
- (3) 试卷分析的数据应来源于当学期期末考试数据，而不是以前的数据，不能出现数据统计前后错配、张冠李戴等错误；
- (4) 试卷分析要体现出客观性、科学性和针对性；

14、不及格率超过 40%的情况说明

(1) 试卷总成绩不及格率超过 40%的要有原因分析和情况说明，且按照顺序要求进行封装；

(2) 情况说明要从教师和学生角度客观分析原因，不能把所有的责任都归结为学生苗差；

(3) 情况说明也要提出有效的可执行的改进措施。

15、客观题比例

选择、判断、填空等客观题比例不超过 30%。

16、试题题型种类

试卷题型多样化，含 4 种以上题型，如包括名词解释、简答题、综合题、计算题、案例分析、论述题等等。

17、试题遵照教学大纲情况

(1) 要封装教学大纲；

(2) 试题内容要符合教学大纲要求，覆盖面广，难度适中，考核效果较为理想。

二、试卷专项检查发现问题的后处理

(1) 无论是学院还是学校开展的试卷专项检查，凡是因某些问题被学校或者学院直接或者间接提出批评的，学院本科教学督导组根据相应学期的配课课表确认相应老师并提交给学院和教师本人，建议学院取消教师当年与本科教学方面有关的“评优、推优”等资格；

(2) 连续两年或两个学期被学校或者学院直接或间接提出批评的教师，下一个学期内不允许上考试课，由学院本科教学督导组发送相应惩戒单给系主任作为依据；

三、当本规范检查要点与学校教务处要求的相矛盾或者矛盾很大时，以教务处为准；

四、本规范从发布之日起开始有效，有效期暂到 2020 年 12 月 31 日。

五、本规范解释权归机械工程学院本科教学督导组。

机械工程学院

2019 年 8 月 9 日