



**安徽信息工程学院**  
Anhui Institute of Information Technology

**2022-2023 学年春季学期  
试卷专项检查报告**

安徽信息工程学院教务处

二〇二三年五月

# 目 录

1	总体情况 .....	1
2	分维度情况 .....	3
2.1	试卷质量检查情况 .....	3
2.2	试卷批阅与统分检查情况 .....	4
2.3	试卷装订的检查情况 .....	8
3	存在的主要问题 .....	9
4	下一步工作思路 .....	9

为进一步加强试卷批阅及装订规范工作，提高试卷管理质量，落实《安徽信息工程学院试卷质量评价办法》（校教字〔2018〕25号）文件精神，结合《关于开展2022-2023学年春季学期期中教学检查工作通知》（教字〔2023〕27号）等文件要求，教务处、教育质量与评估办公室组织带领教学材料规范检查组对2022-2023学年秋季学期期末考试试卷归档情况开展了专项检查和整改工作，自4月6日开始，至4月14日共完成对各学院抽查的338本课程试卷的检查工作，占本学期总课程试卷647本的52.24%。现将本次专项检查情况总结如下：

## 1 总体情况

为加强教学质量保障，进一步促进教学常规工作档案的规范化建设，强化质量保障体系，结合《关于做好教学质量监测与评估常规档案归档工作的通知》（质字〔2022〕5号）的要求，按照“材料齐全与格式规范”的总体要求，主要从命题质量、批阅质量、成绩分布、成绩分析、装订规范等五个方面检查试卷归档的质量。在各学院全面自查的基础上，第一，采取随机抽查的方式，并按照每个学院每位教师抽查一本的原则，保证专项检查样本的覆盖面和代表性；第二，对照学校印发的《安徽信息工程学院试卷质量标准》与《安徽信息工程学院试卷批阅及装订规范管理实施办法》两个文件标准执行，确保检查的合理性和科学性；第三，由教务处和教育质量与评估办公室联合负责组织，成立并带领教学材料规范检查组相关成员参与，在进一步强化教学规范意识和质量意识，检查结束后及时向学院反馈整改意见，并要求限期内整改且落实到学院相关责任人。

检查工作结束后，总体发现各学院在试卷过程管理和批阅方面均有了较大的提高。但个别细节性问题仍然存在，如平时成绩依据不足，批阅痕迹不清晰规范等。本次检查中有64本试卷的归档装订从细节到质量没有发现问题，占检查试卷总数的18.93%，同比上学期提高了8.25%。出现一类规范性问题的有164本，占比48.52%；出现两类及以上规范性问题的有110本，占32.54%。按照教育教学过程管理考核扣分核算，平均每本约扣3.54分（一处问题扣3分），数据体现学校一部分教师的课程归档试卷仍然存在规范性问题。各学院专项检查结果见表1-1。

表 1-1 各学院试卷专项检查数据统计扣分情况一览

学 院	数据统计扣分	专项检查 试卷数	平均扣分	最高扣分
电气与电子工程学院	171	58	2.95	9
管理工程学院	294	64	4.59	9
机械工程学院	165	46	3.59	6
计算机与软件工程学院（大 数据与人工智能学院）	300	72	4.17	9

通识教育与外国语学院	234	93	2.52	6
艺术设计学院	33	5	6.60	12
全校	1197	338	3.54	12

汇总试卷检查反馈出来的问题，针对出现区分度<sup>1</sup>不达标课程以及集体阅卷批阅不规范课程不计单名教师扣分，按课程门数计课程开课单位扣分，每门计1分，因此在表 1-1 的基础上减去本次免扣分项得到教师实际扣分情况见表 1-2。

表 1-2 各学院试卷专项检查教师实际扣分情况一览

学 院	专项检查 教师数	数据统计 扣分	区分度不达 标门次	集体阅卷不 规范门次	教师实际 总扣分
电气与电子工程学院	58	171	8	3	126
管理工程学院	64	294	8	0	261
机械工程学院	46	165	18	0	90
计算机与软件工程学院& 大数据与人工智能学院	72	300	4	2	243
通识教育与外国语学院	93	234	7	0	198
艺术设计学院	5	33	1	1	21
全校	338	1197	46	6	939

考虑学院单位扣分的公平公正，以学院专项检查数最少的艺术设计学院为基准，其他学院根据数据统计扣分乘以相应比例核算，学校专项检查发现而学院自查未发现的数据加倍，每条按 1 分计，具体结果见表 1-3。

表 1-3 各学院试卷专项检查扣分情况一览

学 院	基础扣 分	专项检查试 卷数	学校专项检 查扣分	校院重 复扣分	课程扣分（区分 度、集体阅卷）	最终 扣分
电气与电子工程学院	0.27	58	171	3	11	10.87
管理工程学院	0.00	64	294	0	8	15.94
机械工程学院	0.00	46	165	0	18	13.91
计算机与软件工程学院 (大数据与人工智能学 院)	0.00	72	300	0	6	14.31
通识教育与外国语学院	0.02	93	234	6	7	8.57

<sup>1</sup> 数据以检查填写为准，区分度表示各成绩段分布符合标准要求，即 85 分以上在 25% 以内，60 分以下在 25% 以内。

艺术设计学院	0.60	5	33	6	2	20.60
全校	0.05	338	1197	15	52	12.48

针对检查中发现的问题，教务处于5月17日前将专项检查整改通知书下达至各学院，各学院将按照要求在限期内完成相关整改工作并报送整改反馈意见。

## 2 分维度情况

### 2.1 试卷质量检查情况

本次试卷检查发现各教师均是按照学校的要求进行命题，试题保证了AB卷重复率不大于30分，且紧扣课程目标的要求，全方位地对课程所覆盖的知识面进行考核，从概念、分析、综合应用等多方面出发，进行多样出题，兼顾各类学生能力的锻炼。其中有一些通识课程及学科基础课程区分度不符合试卷质量标准要求，检查意见反馈中累计达46门课程，合计68门次，占检查总数338门次的20.12%，而实际中还有部分课程区分度不达标，但被学院普查后已反馈，所以在专项检查组的反馈中就未填写该项意见。本次检查反馈中各学院区分度不达标课程门次占各学院专项检查总数的情况如图2-1所示。

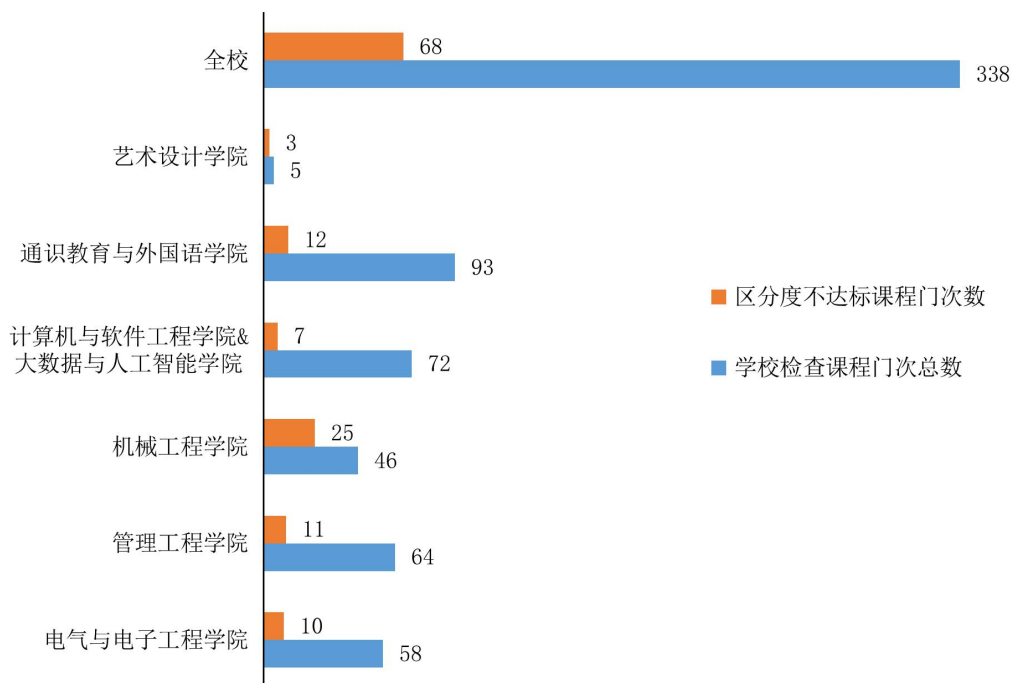


图 2-1 试卷专项检查区分度不达标课程门次

检查反馈区分度不达标46门课程中，包括机械工程学院的《控制工程基础》、《机电传动控制》、《机械原理》、《汽车设计》、《机械工程材料成型技术》、

《材料力学》、《机械制造技术基础》、《理论力学II》、《材料力学II》、《焊接工艺学》、《嵌入式技术》、《液压与气压传动》、《工程制图基础》、《画法几何及先进成图技术(1)》、《Advanced Manufacturing Technology(先进制造技术)》、《机械制造装备》、《编程技术基础》、《材料科学基础》的18门课程；电气与电子工程学院的《通信原理I》、《电子技术》、《机械设计基础》、《液压与气动》、《现代控制理论》、《数字信号处理》、《电磁场与电磁波》、《电力系统分析》的8门课程；管理工程学院的《财务管理》、《财务会计学》、《海关实务》、《国际贸易实务》、《生产运作管理》、《市场营销学》、《商务谈判》、《宏观经济学》的8门课程；通识教育与外国语学院《大学英语(3)》、《大学物理(2)》、《大学英语(1)》、《高等数学I(1)》、《线性代数I》、《工程数学》、《概率论与数理统计II》的7门课程；计算机与软件工程学院的《计算思维导论(C语言)》、《计算机网络基础》、《操作系统与Linux系统应用》、《汇编语言程序设计》的4门课程；艺术设计学院的《设计概论》。具体检查结果见表2-1。

表2-1 试卷专项检查区分度不达标结果一览(来源于检查反馈表)

序号	开课学院	课程名称	教学班组成
1	管理工程学院	财务管理	营销2102班
2		财务会计学	财管2103班
3		海关实务	国贸2002班
4		国际贸易实务	国贸2002班
5		国际贸易实务	国贸2001班
6		财务管理	工管2103班
7		生产运作管理	工管2001班
8		市场营销学	工管2102班
9		商务谈判	国贸2001班;国贸2002班
10		市场营销学	工管2103班
11		宏观经济学	营销2102班
12	计算机与软件工程学院 (大数据与人工智能学院)	计算思维导论(C语言)	计科2205班
13		计算思维导论(C语言)	计科2204班
14		计算机网络基础	网络2101班
15		计算机网络基础	计科2105班
16		计算机网络基础	计科2104班
17		操作系统与Linux系统应用	大数据2102班
18		汇编语言程序设计	计科2103班
19	电气与电子	通信原理I	通信2001班;通信2002班

20	工程学院	电子技术	机器人 2103 班
21		机械设计基础	机器人 2101 班;机器人 2102 班
22		液压与气动	机器人 2003 班
23		现代控制理论	自动化 2003 班;自动化 2004 班
24		数字信号处理	电信 2001 班;电信 2002 班
25		数字信号处理	电信 2003 班;电信 2004 班
26		电磁场与电磁波	电信 2003 班;电信 2004 班
27		电磁场与电磁波	通信 2001 班;通信 2002 班
28		电力系统分析	电气 2002 班
29	通识教育与 外国语学院	大学英语 (3)	财管 2103 班;财管 2104 班
30		大学物理 (2)	计科 2103 班;计科 2104 班
31		大学英语 (1)	材料 2201 班;材料 2202 班
32		大学英语 (3)	电信 2103 班;电信 2104 班
33		大学物理 (2)	软件 2103 班;软件 2104 班
34		高等数学 I (1)	车辆 2201 班;车辆 2202 班
35		线性代数 I	电信 2103 班;电信 2104 班
36		工程数学	机电 2103 班;机电 2104 班
37		概率论与数理统计 II	营销 2101 班;营销 2102 班
38		大学英语 (3)	车辆 2103 班;车辆 2104 班
39		大学英语 (1)	数媒 2201 班;数媒 2202 班
40		大学英语 (3)	网络 2101 班;网络 2102 班
41	艺术设计学 院	设计概论	视传 2201 班;视传 2202 班
42		设计概论	环设 2201 班;环设 2202 班
43		设计概论	产品 2201 班;产品 2202 班
44	机械工程学 院	控制工程基础	机电 2001 班;机电 2002 班
45		机电传动控制	机电 2003 班;机电 2004 班
46		机械原理	机械 2104 班
47		汽车设计	车辆 2003 班;车辆 2004 班
48		机械工程材料成型技术	机械 2101 班;机械 2102 班
49		机械工程材料成型技术	车辆 2001 班;车辆 2002 班
50		材料力学	机械 2102 班
51		材料力学	机械 2103 班
52		机械制造技术基础	材料 2001 班
53		理论力学 II	机电 2102 班
54		理论力学 II	机电 2104 班
55		材料力学 II	车辆 2102 班

56		材料力学Ⅱ	材料 2102 班
57		焊接工艺学	材料 2002 班
58		焊接工艺学	材料 2001 班
59		嵌入式技术	机电 2003 班;机电 2004 班
60		液压与气压传动	车辆 2001 班;车辆 2002 班
61		工程制图基础	通信 2201 班;通信 2202 班
62		工程制图基础	电气 2203 班;电气 2204 班
63		画法几何及先进成图技术(1)	材料 2203 班;材料 2204 班
64		画法几何及先进成图技术(1)	车辆 2203 班;车辆 2204 班
65		Advanced Manufacturing Technology(先进制造技术)	机械 2004 班
66		机械制造装备	机械 2003 班;机械 2004 班
67		编程技术基础	机械 2202 班
68		材料科学基础	材料 2101 班;材料 2102 班

## 2.2 试卷批阅与统分检查情况

本次检查发现,大多数教师能较好地落实《安徽信息工程学院试卷批阅及装订规范管理实施办法》文件要求,能够规范阅卷,大多依据评阅标准按点给分,同时也保留了批阅痕迹、批阅修改处也签了全名。极少数教师出现了评阅标准不统一的情况,后期学校和学院层面将进行督促整改。在学校专项检查的 338 例试卷中,机械学院绝大部分课程使用讯飞全学科阅卷,纸质版归档材料试卷批阅规范这里不做统计。其他学院的批阅不规范共有 91 例,占 26.92%,同比上学期降低了近一半,统分核分有误的有 23 例,占 6.80%,同比上学期也降低了近一半。检查结果中具体有批阅不规范问题的见图 2-2 和表 2-2。

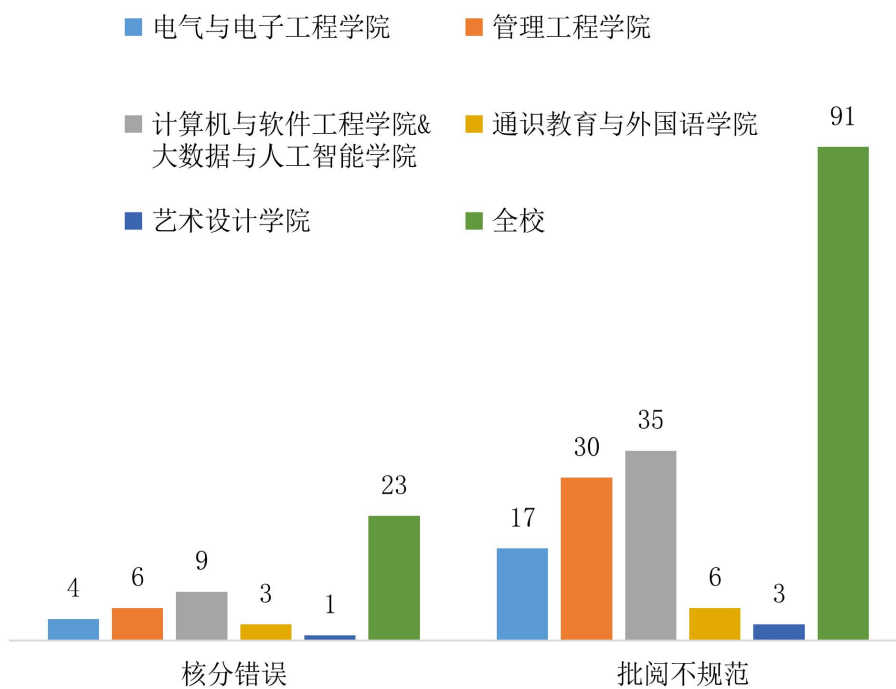


图 2-2 各学院试卷专项检查批阅和统分不规范统计

表 2-2 试卷检查统分核分错误情况一览

序号	开课学院	课程名称	教学班组成
1	管理工程学院	应用统计学	财管 2206 班
2		市场营销学	营销 2205 班
3		市场营销学	国贸 2101 班
4		宏观经济学	工管 2103 班
5		管理会计	财管 2002 班
6		财务管理	国贸 2102 班
7	计算机与软件工程学院（大数据与人工智能学院）	计算思维导论（C 语言）	软件 2204 班
8		计算机网络与分布式处理	人工智能 2102 班
9		C 语言程序设计基础	机器人 2201 班
10		C 语言程序设计基础	电气 2204 班
11		计算机网络基础	网络 2101 班
12		计算机网络基础	计科 2104 班
13		操作系统与 Linux 系统应用	大数据 2102 班
14		操作系统与 Linux 系统应用	大数据 2101 班
15		Python 程序设计	大数据 2102 班
16	电气与电子工程学院	电子技术	机器人 2103 班
17		高低压电器及设计	电气 2002 班
18		电气控制及 PLC	电气 2001 班; 电气 2002 班

19		自动控制理论 I	自动化 2003 班;自动化 2004 班
20	通识教育与外国语学院	线性代数 I	网络 2201 班;网络 2202 班
21		高等数学 III	工管 2201 班;工管 2202 班
22		概率论与数理统计 II	机械 2103 班;机械 2104 班
23	艺术设计学院	设计概论	视传 2201 班;视传 2202 班

## 2.3 试卷装订的检查情况

整理本次的专项检查结果后发现,部分教师仍然存在不细心的情况,一些细节性的小问题在这次检查中还是被发现,试卷装订不规范的达 217 例,占 64.20%,占本次检查问题中占比最高。主要问题表现在四个方面:信息漏写和错写、装订材料顺序颠倒、平时成绩考核支撑依据不足以及部分信息填写逻辑不够严谨合理。除此之外,还出现了评定标准出现异议不统一的情况,这次专项检查中发现管理工程学院《市场营销学》课程试卷单选第 9 题,参考答案及评分标准因疏忽出现错误后进行更新,但未及时通知到所有授课教师,造成实际批阅中各授课教师此题评分标准存在异同,后期需要提升质量管理意识,特别是教研室的内部沟通方面有待加强。具体统计结果见图 2-3。

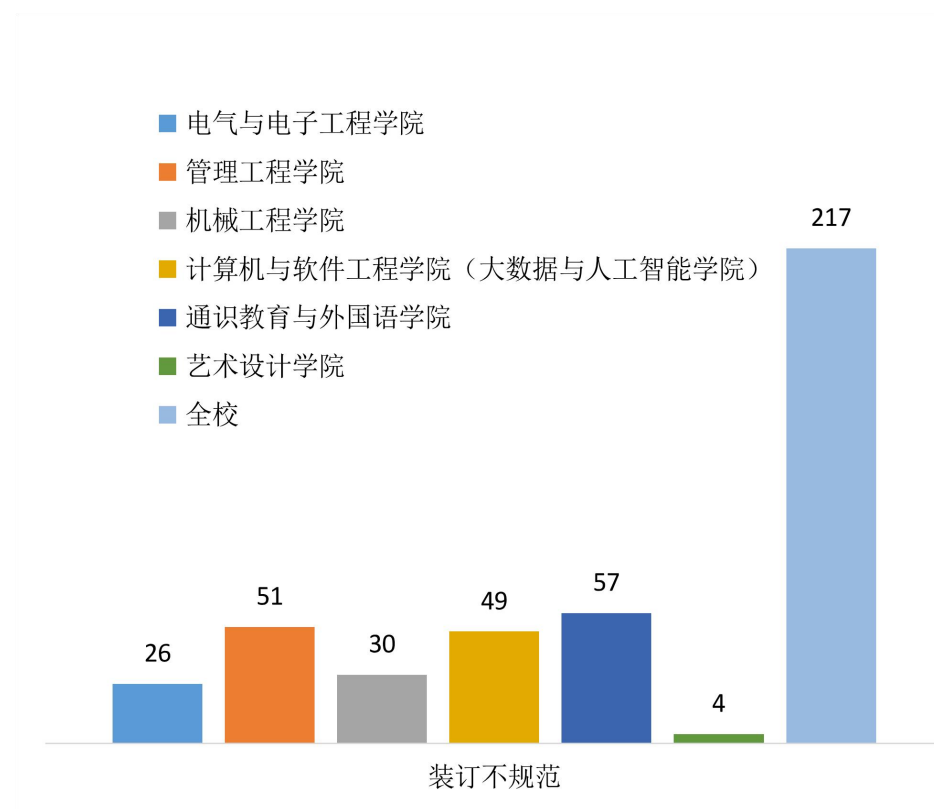


图 2-3 各学院试卷专项检查装订不规范统计

### 3 存在的主要问题

在学院试卷管理和自查方面，大部分学院的自查都比较彻底，各学院的试卷质量都普遍提高了很多。较往年相比，除艺术设计学院外，其他各个学院的进步都很大，扣分均有了不同程度的下降。从表 1-3 也可以体现，电气与工程学院最终扣分为 10.87 分，同比降低了 6.34 分；管理工程学院最终扣分为 15.94 分，同比降低了 4.78 分；机械工程学院最终扣分为 18.23 分，同比降低了 4.32 分；计算机与软件工程学院（大数据与人工智能学院）最终扣分为 14.31 分，同比降低了 14.57 分；通识教育与外国语学院最终扣分为 14.35 分，同比降低了 5.78 分。

在本次专项检查的 338 例试卷中，共 64 例试卷没有问题，其余试卷多半都在材料细节上有些许问题，具体主要分为 4 类：批阅不规范（91 例）、装订不规范（217 例）、核分错误（23 例）、区分度（68 例），其中装订不规范占比最多，达 64.20%。具体数据统计见图 3-1。

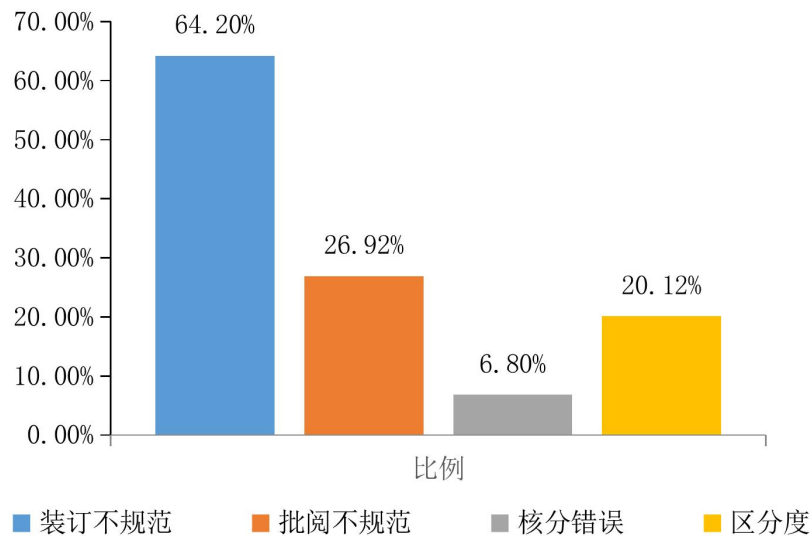


图 3-1 试卷检查问题分类占比统计

### 4 下一步工作思路

（一）各学院应持续重视试卷专项检查工作，完善工作管理机制，落实分工和职责，抓牢抓严，提高自查工作深度和宽度，严格根据系统中学期考试任务数进行普查。重点关注试卷装订、批阅是否规范、试卷质量、区分度是否合理等，真正把此项工作作为每学期的常态化教学工作环节来抓。各学院应继续加强试卷的批阅、统分及复核环节，安排相关专人负责。健全逐级审核机制，严格遵循教师自查、同事互查、基层教学组织负责人复查、学院工作小组抽查的工作路径。切实落实奖惩机制，对于学院抽查中发现的问题应给予院内通报，并对问题较多

的，多次出现同样问题的教师给予诫勉谈话，关联其本人教学质量和年度绩效考核。

（二）教师进一步加强试卷参考答案与评分标准的具体化、科学化、规范化，杜绝阅卷主观评分的现象。对于平时成绩的考评，授课教师应根据课程教学大纲中的要求，建立合理多元化的平时成绩考核项目。在课程总结和分析过程中，做到客观评价，合理分析。

（三）完善健全试卷评价标准机制，针对使用讯飞全学科阅卷的课程，学校要进一步明确评阅要求，使得线上评阅也有参考标准依据，进一步完善学校试卷评价标准机制。