

青岛农业大学教务处文件

青农大教发〔2025〕5号

关于对2025届本科毕业论文（设计）进行重复率检测、盲评抽检的工作通知

各学院：

根据《山东省本科毕业论文（设计）抽检工作实施细则（试行）》《青岛农业大学本科毕业论文（设计）工作管理办法》等文件要求，学校拟对2025届本科毕业论文（设计）（以下简称“论文”）开展重复率检测、盲评抽检工作，有关事项通知如下：

一、检测及抽检内容

本次论文重复率检测、盲评抽检工作依托“青岛农业大学大学生毕业论文（设计）管理系统”（以下简称“系统”）开展。检测及抽检内容如下：

1. 论文的重复率检测结果显示为系统中的“去除本人文献复制比”。学生须提交论文整体进行检测，包括封面、论文原创性声明及版权授权书（含师生电子签名）、中英文摘要、目录、正文、参考文献、致谢等。

2. 抽检考察内容为论文的质量，包括选题意义、写作安排、逻辑建构、专业能力以及学术规范等。

重要提醒：指导教师、学生应关注系统中论文信息是否准确，

即导师姓名、论文类型、论文题目、关键词、选题来源、研究方向、撰写语种等。学生提交论文终稿（即论文最终版）进行重复率检测前，务必在系统中**核对、更正**信息。论文信息将作为教育部 2024-2025 学年学士学位授予信息采集、2024-2025 学年全国本科毕业论文（设计）抽检工作的备用数据。

二、工作安排

1. 4 月 30 日至 6 月 12 日，进行**重复率检测**。4 月 30 日—6 月 10 日，由各学院根据本院工作安排，自行设定重复率检测的时间点（段），每位学生有三次检测机会；学校对全校论文终稿、优秀论文进行检测。

2. 5 月 12 日至 25 日，进行**盲评抽检**。答辩前，学校组织校外专家对抽检论文进行评阅。2025 年度本科毕业论文（设计）盲评抽检工作方案、评阅细则及论文分配情况见附件 1、2、3。

3. 中外合作办学专业的论文重复率检测、盲评抽检时间，按照巴瑟斯未来农业科技学院毕业论文（设计）工作安排提前进行。

三、检测流程及结果处理

1. 论文完成后，学生登录系统上传待测论文。答辩前，每篇论文有两次重复率检测机会，指导教师确认后**方可**提交检测。首次检测应安排在论文答辩 4 周前进行，学院应合理设置检测时间。

要求：待测论文为 **pdf 版本**，检测文档以“**毕业论文（设计）准确篇名**”命名，如“温馨花园住宅楼设计”；论文无需隐去学校名称、专业名称、学生、指导教师姓名等信息。

指导教师应关注论文中的**毕业院校名称、培养层次、导师姓名**是否存在与实际不符的情况，尤其是致谢部分。

论文有**支撑材料**的，如设计图纸、调查问卷、动画视频等，在系统“**上传论文以外其他附件**”处上传。支撑材料大小不得超过 2GB；除视频外，其他材料为 pdf 文档；以“**毕业论文准确篇名+支撑材料**”命名，如《温馨花园住宅楼设计》支撑材料。

经系统首次检测，重复率 $\leq 30\%$ 的论文，由指导教师审阅检测报告（文本复制检测报告单），决定是否需要修改论文内容参加第二次检测；重复率高于 30% 且不高于 50% 的论文，由指导教师审阅检测报告，指导学生修改后参加第二次检测；**重复率 $> 50\%$** 的论文，原则上要在 1 个月后方可申请第二次检测。

第二次检测，重复率 $> 30\%$ 的论文，不能进入答辩环节；由学院组织专家（不少于三名）对论文是否合格进行评议，并报送教务处书面处理意见。其中，**重复率 $\geq 50\%$** 的论文，被认定为不合格。**论文不合格的**，原则上作者要在 1 个月后方可申请参加答辩，或向学院申请重修参加下一年度答辩。

2. 5 月 12 日至 25 日，学校对重复率 $\leq 30\%$ 的论文进行盲评抽检。5 月 12 日起，学校确定抽检人员的名单，系统提取相关人员的论文、支撑材料、检测报告等，供校外专家评阅。5 月 11 日前，未参加重复率检测的论文被视为**论文未完成**，原则上作者要在 1 个月后方可申请首次检测。

3. **答辩结束一周内**，作者根据答辩专家、论文盲评专家的意见修改论文，根据指导教师的要求进行第三次检测。学院根据答辩安排科学**设置第三次检测时间**，为学生预留出论文修改时间。

4. 6 月 12 日 16:00 前，师生在系统中审核提交论文**终稿**（即论文最终版）。通过答辩的学生，务必上传论文的**过程性材料**；

任务书等合成为一份 pdf 文档，与支撑材料同步提交至系统“上传论文以外其他附件”处；文件以“篇名+支撑材料+过程性材料”命名，如《温馨花园住宅楼设计》图纸、过程性材料。

重要提醒：论文终稿、支撑材料、过程性材料、终稿检测报告将作为学校存档材料，并作为 2024-2025 学年全国本科毕业论文（设计）抽检的备用材料；论文终稿需要修改的，须由学院报送书面意见至教务处，重复率 $\leq 30\%$ 的论文才能留存使用。

5. 学校对论文终稿进行全员重复率检测。重复率 $> 30\%$ 的论文，被认定为不合格，取消论文成绩。学校启动学位论文学术不端行为调查认定程序，经认定存在学术不端行为的，执行学校学位评定委员会有关决议，不授予学位或者撤销学位；未被认定学术不端的，作者要对论文进行修改，1 个月后方可再次申请参加答辩，或向学院申请重修参加下一年度答辩。

6. 学校对学院推荐的优秀论文进行重复率检测，重复率 $> 25\%$ 的论文终稿，取消评优资格，不再递补推优名额；经认定存在学术不端行为的，按照有关规定进行处理。

四、其他

1. 学生须提供论文及检测报告参加答辩。答辩小组负责对论文答辩稿与检测报告进行比对，若两个论文版本存在较大差异，如检测报告论文字数明显少于答辩稿字数、内容有明显区别等，须要求学生停止答辩，并将有关情况上报学院进行处理。

2. 指导教师未履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责，其指导的论文存在学术不端情形的，按照《青岛农业大学教学事故认定及处理暂行规定》进行处理。

3. 学校将论文重复率检测情况纳入二级单位年度绩效考核。

对于多次出现学术不端行为或者学术不端行为影响恶劣的学院，学校将进行通报批评，并追究相关人员责任。

4. 学术不端行为违反有关法律法规的，依照有关法律法规的规定追究相关责任。

5. 在省级及以上教育主管部门组织的论文抽检中，对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的，以及论文致谢中毕业院校名称、培养层次、导师姓名与实际不符的论文，学校按有关程序进行调查核实，对查实的，按程序依法撤销已授予学位，并注销学位证书。

6. 省级及以上教育主管部门对学校论文的抽检结果将作为学校二级单位年度绩效考核、专业建设经费投入等教育资源配置的重要参考依据。

7. 学院要通过各种途径和方式加强对学生进行学术道德和学风教育，增强本科生的纪律观念，要求教师认真指导学生和评阅论文，提高论文质量，配合做好论文重复率检测、盲评抽检工作，杜绝学术不端行为发生。

8. 学院应及时掌握 2024-2025 学年预计（已经）获得学位的延长修业年限学生的信息，负责做好相关人员的论文重复率检测工作，重点做好相关人员论文各项材料的提交与质量检查工作。

联系人：张老师、李老师，联系电话：58957268

附件：1. 2025 年本科毕业论文（设计）盲评抽检工作方案
2. 本科毕业论文（设计）盲评抽检评阅细则（三类）
3. 2025 年盲评抽检论文分配情况一览表

2025 年 4 月 21 日

附件 1

2025 年本科毕业论文（设计）盲评抽检 工作方案

一、抽检范围

2025 年拟申请获得学士学位、全日制本科生的毕业论文（设计）（以下简称为“论文”），抽检范围覆盖全部本科专业，每个专业（方向）的论文按照 5% 的比例抽取，其中，对新增学士学位授权、上一年度抽检存在“问题毕业论文”等需要重点监测的专业建设点抽检比例为 8%。

二、工作安排

1. 时间安排：论文抽检时间置于**重复率检测后、答辩前**，5 月 25 日前结束。

2. 工作方式：依托“青岛农业大学大学生毕业论文（设计）管理系统”（以下称“系统”）开展，由学院确定评阅专家、评阅时间点（段）、送审篇数等。5 月 7 日 11:00 前，学院报送《本科毕业论文（设计）拟担任评阅专家信息表》至教务处，电子版发至邮箱：sysjjxk@qau.edu.cn。

3. 抽检要求：论文在学院规定时间内完成重复率检测，无需隐去学生、指导教师姓名等信息。

注意：5 月 11 日前，未参加重复率检测的论文被视为论文未完成，原则上作者要在 1 个月后方可申请首次检测，不再安排抽检，且不能进入答辩环节。

三、专家要求

其他高校(不低于学校层次),相关专业具有**副高级(含)**以上职称人员;认真负责且能对论文提出细致的指导意见;各学院遵照同行评议原则,根据抽检论文所属学科门类,遴选专家,每位专家分配的论文篇数建议**不超过10篇**。

四、保密要求

参与论文盲评抽检的工作人员要严格遵守工作纪律,不得将师生信息以及专家泄露给与评阅工作无关人员,以保证评阅的公平性、公正性。

五、工作程序

1. 学校利用系统对论文进行重复率检测,检测报告供评议专家评审参考。

2. 根据《2025年盲评抽检论文分配情况》,学校采取随机抽取的方式确定抽检人员的名单。

3. 专家根据评议要素(附件2)评议,评议结果分为“优秀”“良好”“合格”和“不合格”,并给出具体评议意见。

4. 1篇论文原则上送2名专家评议,评议结果中有1个“不合格”意见的,再送1名专家复评。专家评议结果中有2个“不合格”意见的,被认定为“存在问题毕业论文”,不能进入答辩环节。

5. 抽检工作结束后,学院形成《2025年本科毕业论文(设计)抽检评阅情况说明》,5月27日16:00前报送至教务处,电子版发至邮箱:sysjjxk@qau.edu.cn。

六、结果反馈与使用

1. 本次论文抽检结果将以适当形式向全校公开。

2. 论文作者、指导教师可以在系统中查看评阅结果和专家意见。被认定为合格的论文，作者根据专家意见修改论文，经指导教师审阅且重复率 $\leq 30\%$ 的，可以参加答辩。

3. 被认定为“存在问题毕业论文”的，作者根据专家意见对论文进行重大修改，延期答辩。学院应根据论文的写作情况形成处理意见，5月27日16:00前报送至教务处。

4. “存在问题毕业论文”修改完毕，由学院组织院内专家（不少于三名）对论文进行集中评议，评议结果为“合格”且重复率 $\leq 30\%$ 的，允许论文作者参加答辩。

答辩前，学院将论文修改稿纸质版材料、《2025届本科毕业论文（设计）指导意见一览表》《学院关于“存在问题毕业论文”的评议意见》等报送教务处。

5. 抽检工作中，对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的，以及出现毕业院校名称、培养层次、导师姓名与实际不符的论文，由学院按有关程序进行调查核实，将调查情况及处理建议于调查工作开展一周内报送教务处。

附件 2

本科毕业论文（设计）盲评抽检评阅细则

（第 I 类，适用于 01 哲学 02 经济学 03 法学 04 教育学
05 文学 06 历史学 12 管理学）

一级指标	二级指标	评议要素
选题意义 (10)	价值导向	体现立德树人要求，符合党和国家方针政策和法律法规，符合党和国家社会科学和人文科学发展方向，符合社会主义核心价值观。
	选题目的与意义	符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；面向所在专业领域学术问题或行业社会实际问题，有一定的理论或实用价值。
写作安排 (10)	写作形式	写作形式符合专业特点和选题需要。
	工作量	工作量饱满，能反映出学生的综合能力培养过程。
逻辑构建 (20)	内容组织	核心模块完备，层次分明，重点突出，详略得当。
	逻辑结构	概念准确，理论运用合理，研究(设计)路径合理，论点鲜明，论据确凿，论证严谨，结论可靠。
专业能力 (40)	文献调研能力	综合分析国内外文献，追踪本领域研究现状或行业动态，能支撑该论文(设计)的选题。
	综合应用知识能力	将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到研究(设计)工作中，能体现所在专业领域的能力和素养。
	分析解决问题能力	掌握基础的专业知识和研究方法，善于发现问题、分析问题，体现出一定的解决本专业领域问题的能力和素养。
	创新能力	坚持问题导向，观点新颖，体现出较强的创新意识，或对实践具有一定指导意义。
学术规范 (20)	行文规范	文字表达、书写格式、图表(图纸)、公式符号、缩略词等方面符合通行学术规范。
	引用规范	在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关规定。
否决性指标	学术诚信	存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。

注：采取百分制评分，根据总分分为“优秀（90≤优秀<100）”、“良好（75≤良好<90）”、“合格（60≤合格<75）”、“不合格（不合格<60）”四个档次。

本科毕业论文（设计）盲评抽检评阅细则

（第Ⅱ类，适用于 07 理学 08 工学 09 农学 10 医学
0851 建筑学学士学位专业学位）

一级指标	二级指标	评议要素
选题意义 (10)	价值导向	体现立德树人要求，符合党和国家方针政策和法律法规，符合社会主义核心价值观，顺应国内外科技发展趋势和创新精神。
	选题目的与意义	符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；面向所在专业领域学术问题或行业社会实际问题，有一定的理论或实用价值。
写作安排 (10)	写作形式	写作形式符合专业特点和选题需要。
	工作量	工作量饱满，能反映出学生的综合能力培养过程。
逻辑构建 (20)	内容组织	核心模块完备，层次分明，重点突出，详略得当。
	逻辑结构	研究（设计）路径合理，论点鲜明，论据确凿，论证充分，达到所在专业领域要求。
专业能力 (40)	文献调研能力	综合分析国内外文献，追踪本领域研究现状或行业动态，关注学科及本领域前沿，能支撑该论文(设计)的选题。
	综合应用知识能力	将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到研究（设计）工作中，能体现所在专业领域的能力和素养。
	分析解决问题能力	运用专业知识，采取恰当的研究（设计）方法、路径开展研究（设计），善于发现问题、分析问题，具备解决实际问题的能力 的能力和素养。
	创新能力	观点新颖，体现出较强的创新意识，或对实践具有一定指导意义。
学术规范 (20)	行文规范	文字表达、书写格式、图表(图纸)、公式符号、缩略词等方面符合通行学术规范。
	引用规范	在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关规定。
否决性指标	学术诚信	存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。

注：采取百分制评分，根据总分分为“优秀（90≤优秀<100）”、“良好（75≤良好<90）”、“合格（60≤合格<75）”、“不合格（不合格<60）”四个档次。

本科毕业论文（设计）盲评抽检评阅细则

（第Ⅲ类，适用于 13 艺术学）

一级指标	二级指标	评议要素
选题意义 (10)	价值导向	体现立德树人要求，符合党和国家方针政策和法律法规，符合社会主义核心价值观，符合我国社会主义精神文明建设和文化事业发展要求。
	选题目的与意义	选题与艺术创作和实践紧密相连，符合艺术学各专业培养目标，体现综合训练基本要求；面向所在专业领域学术问题或行业社会实际问题，有一定的理论或应用参考价值。
写作安排 (10)	写作形式	写作形式符合专业特点和选题需要。
	工作量	工作量饱满，能反映出学生的综合能力培养过程。
逻辑构建 (20)	内容组织	核心模块完备，层次分明，重点突出，详略得当。鼓励结合自己的毕业创作(作品)进行写作。毕业设计内容有一定的实践可操作性、艺术性与思想深度。
	逻辑结构	概念准确，理论运用合理，论点鲜明，论据确凿，论证严谨，结论可靠。
专业能力 (40)	文献调研能力	具有一定的文献资料查阅、整理、分析能力，追踪本领域研究现状 或行业动态，能 支撑该论文(设计)的选题。
	综合应用知识能力	将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到毕业设计（创作工作中，能体现所在专业领域的能力和素养。
	分析解决问题能力	掌握基础的专业知识和研究方法，进行理论研究（艺术创作与实践），善于发现问题、分析问题，体现出一定的解决本专业领域问题的能力和水平。
	创新能力	体现作者的独立思考，内容有一定的特色或新意，或对实践 具有一定指导意义。
学术规范 (20)	行文规范	文字表达、书写格式、图表(图纸)、公式符号、缩略词等方面符合通行学术规范。
	引用规范	在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关规定。
否决性指标	学术诚信	存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。

注：采取百分制评分，根据总分分为“优秀（90≤优秀<100）”、“良好（75≤良好<90）”、“合格（60≤合格<75）”、“不合格（不合格<60）”四个档次。

附件 3

2025 年盲评抽检论文分配情况一览表

学 院	专业名称	人 数	抽检论文数
巴瑟斯未来农业科技学院	农学(中外)	29	1
巴瑟斯未来农业科技学院	农业资源与环境(中外)	43	2
巴瑟斯未来农业科技学院	食品科学与工程(中外)	79	4
巴瑟斯未来农业科技学院	物流管理(中外)	103	5
总计		254	12
草业学院	草业科学(创新实验班)	40	2
总计		40	2
动漫与传媒学院	传播学	110	6
动漫与传媒学院	动画(新媒体动画)	29	1
动漫与传媒学院	动画(影视动画)	30	2
动漫与传媒学院	动画(游戏动画)	30	2
动漫与传媒学院	广播电视编导	119	6
总计		318	17
动物科技学院	动物科学	140	7
动物科技学院	动物科学(3+2)	37	2
动物科技学院	动物科学(创新实验班)	34	2
动物科技学院	动物科学(公费农科生)	45	2
动物科技学院	马业科学	38	2
总计		294	15
动物医学院	动物药学	34	2
动物医学院	动物药学(3+2)	35	2
动物医学院	动物医学	175	9
动物医学院	动物医学(创新实验班)	22	1
总计		266	14
海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	63	3
海洋科学与工程学院	水产养殖学	106	5
海洋科学与工程学院	水生动物医学	50	3
海洋科学与工程学院	水族科学与技术	15	1

学 院	专业名称	人 数	抽检论文数
总计		234	12
化学与药学院	材料化学	68	3
化学与药学院	功能材料	62	3
化学与药学院	化学工程与工艺	67	3
化学与药学院	化学工程与工艺(3+2)	70	4
化学与药学院	药学	69	3
化学与药学院	应用化学	73	4
化学与药学院	制药工程	60	3
总计		469	23
机电工程学院	测控技术与仪器	67	3
机电工程学院	电气工程及其自动化	163	8
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	58	3
机电工程学院	机械设计制造及其自动化 (3+2)	75	4
机电工程学院	农业机械化及其自动化	47	2
机电工程学院	农业机械化及其自动化(创新 实验班)	27	1
总计		437	21
建筑工程学院	工程管理(3+2)	39	2
建筑工程学院	工程造价	73	4
建筑工程学院	工程造价(3+2)	38	2
建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	64	3
建筑工程学院	建筑学	50	3
建筑工程学院	土木工程	196	10
总计		460	24
经济管理学院(合作社学院)	财务管理	138	7
经济管理学院(合作社学院)	电子商务	73	4
经济管理学院(合作社学院)	国际经济与贸易	86	4
经济管理学院(合作社学院)	会计学	116	6
经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	129	6
经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	137	7
经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	77	4

学 院	专业名称	人 数	抽检论文数
经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理(创新实验班)	30	2
经济管理学院(合作社学院)	物流管理	58	3
经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	68	3
总计		912	46
理学与信息科学学院	电子信息工程	77	4
理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	79	4
理学与信息科学学院	计算机科学与技术	189	9
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	240	12
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(移动互联)	70	4
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(云计算大数据与信息安全)	82	4
理学与信息科学学院	数据科学与大数据技术	80	6
理学与信息科学学院	通信工程	69	3
理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	136	7
总计		1022	53
农学院	农学	59	3
农学院	农学(创新实验班)	29	1
农学院	农学(公费农科生)	31	2
农学院	烟草	30	2
农学院	烟草(创新实验班)	30	2
农学院	植物科学与技术(药用植物)	23	1
农学院	智慧农业	51	4
农学院	种子科学与工程	57	3
总计		310	18
人文社会科学学院	公共事业管理	108	5
人文社会科学学院	汉语言文学	228	11
人文社会科学学院	社会工作	67	3
人文社会科学学院	知识产权	93	5
总计		496	24
生命科学学院	生物科学(创新实验班)	196	10
总计		196	10

学 院	专业名称	人 数	抽检论文数
食品科学与工程学院	粮食工程	28	1
食品科学与工程学院	粮食工程(3+2)	34	2
食品科学与工程学院	食品科学与工程	100	5
食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	74	4
食品科学与工程学院	食品科学与工程(创新实验班)	39	2
食品科学与工程学院	食品质量与安全	95	5
食品科学与工程学院	食品质量与安全(创新实验班)	35	2
总计		405	21
外国语学院	朝鲜语	44	2
外国语学院	日语	52	3
外国语学院	英语	137	7
外国语学院	英语(跨境电子商务)	82	4
总计		315	16
艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计)	34	2
艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计3+4)	53	3
艺术学院	环境设计(景观设计方向)	34	2
艺术学院	环境设计(室内设计方向)	34	2
艺术学院	绘画(插图方向)	22	1
艺术学院	绘画(书画教育方向)	23	1
艺术学院	绘画(中国画与鉴赏方向)	22	1
艺术学院	视觉传达设计(媒体交互设计方向)	23	1
艺术学院	视觉传达设计(品牌设计方向)	46	2
艺术学院	数字媒体艺术	70	4
总计		361	19
园林与林学院	风景园林	72	4
园林与林学院	风景园林(虚拟现实技术设计)	79	4
园林与林学院	林学	56	3
园林与林学院	园林	85	4
园林与林学院	园林(创新实验班)	27	1
总计		319	16

学 院	专业名称	人 数	抽检论文数
园艺学院	茶学	38	2
园艺学院	设施农业科学与工程	43	2
园艺学院	园艺	102	5
园艺学院	园艺(创新实验班)	30	2
总计		213	11
植物医学学院	植物保护	149	7
植物医学学院	植物保护(创新实验班)	30	2
植物医学学院	植物保护(公费农科生)	20	1
总计		199	10
资源与环境学院	环境工程	67	3
资源与环境学院	环境科学	66	3
资源与环境学院	环境生态工程	61	3
资源与环境学院	农业资源与环境	50	3
资源与环境学院	农业资源与环境(创新实验班)	25	1
资源与环境学院	农业资源与环境(公费农科生)	29	1
资源与环境学院	土地资源管理	58	3
总计		356	17