

浙江大学生物系统工程与食品科学学院文件

浙大生食发〔2024〕4号

关于印发《生物系统工程与食品科学学院研究生学位论文抽查实施细则（试行）》的通知

各系、所，实验中心，机关各科室：

《生物系统工程与食品科学学院研究生学位论文抽查实施细则（试行）》已经学院党政联席会议同意，现予以印发，请遵照执行。

浙江大学生物系统工程与食品科学学院

2024年4月7日

生物系统工程与食品科学学院研究生 学位论文抽查实施细则（试行）

为加快构建更加卓越的研究生教育体系，进一步落实《浙江大学研究生学位申请实施办法（试行）》（浙大发研[2020]45号），根据《浙江大学关于进一步提升研究生学位论文质量的意见》（浙大发研[2023]37号）及《农业生命环境学部博士研究生学位论文抽查实施细则（试行）》（农生环学部发[2024]2号）等文件规定，为切实提高研究生学位论文质量，结合学院实际，特制定本实施细则。

一、抽查时间

研究生学位论文正式送审后答辩前。

二、抽查比例及对象

抽查比例为学位申请人数的10%以上，符合以下情况的学位论文纳入重点抽查范围：

（一）学部（农业生命环境学部或工程师学院）抽查到的学位论文。

（二）学位论文评阅结果出现以下情况：

1. 初次评阅未通过的学位论文；
2. 大修改重返原专家评阅通过的学位论文；

3. 评阅结果中出现以下情况: 博士学位论文评阅结果总体评价为“2C(一般)”及以下(如 2A3C)、硕士学位论文评阅结果总体评价为“1C(一般)”及以下(如 1A2C)的学位论文。

(三) 超长学习年限研究生的学位论文(其中博士生超期 2 年以上, 硕士生超期 1 年以上)。

(四) 指导教师退休 1 年以上或指导教师/学生长期不在校内的学位论文。

(五) 其他存在质量风险的学位论文。

三、抽查方式

由学科组织专家成立研究生学位论文抽查工作小组, 专门负责进行研究生学位论文的抽查评价工作, 每篇学位论文组织 2 位专家(非论文作者导师及导师组成员), 依据《生工食品学院研究生学位论文学科核查表》(附件 1) 进行核查, 主要核查学位论文的政治方向、学术规范、格式规范及创新性等进行核查, 并提出明确的审核结果及修改意见, 并在五个工作日内反馈核查结果, 对研究生学位论文质量进行把关。

四、结果处理

对核查结果需进行修改的学位论文, 学位申请者应根据学科专家的核查反馈意见对其学位论文进行认真全面修改, 并填写《生工食品学院学位论文学科核查反馈表》(附件 2)。导师对修

改后的论文负责审阅把关，判定学生是否修改到位，对核查通过并修改到位的学位论文方可进入答辩环节。

对于核查要素中论文选题、论文创新性 & 价值/理论与方法、论文基础知识和科研能力/成果与效益、论文规范性有不通过意见的学位论文、初次评阅结果未通过、评阅结果有大修情况的学位论文，论文作者须填写《生工食品学院研究生学位论文修改审批表》（附件 3）。经学科专家组再次审核通过后方可进入答辩环节。

核查表（隐名）和反馈表/修改审批表报答辩委员会、学科学位评定委员会审议，报学部学位评定委员会核查备案。

本实施细则由生物系统工程与食品科学学院教育教学办公室负责解释，其他未尽事宜，以《浙江大学研究生学位申请实施办法（试行）》（浙大发研[2020] 45 号）、《浙江大学关于进一步提升研究生学位论文质量的的意见》（浙大发研〔2023〕 37 号）、《农业生命环境学部博士研究生学位论文抽查实施细则》（农生环学部发[2024] 2 号）相关规定为准。

附件 1: 核查要素表

生食品学院研究生学位论文核查要素表（博士）

学号： _____ 专业： _____

论文题目： _____

检查项目	检查内容	是否通过
论文选题	1.选题具有前沿性和开创性； 2.选题具有理论意义、现实意义； 3.选题基于国内外相关领域发展现状和存在问题。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
论文创新性 及价值	【学术学位】: 4.对自然现象的探索、新规律的发现、新命题新方法的提出等新的科学发现有一定促进作用； 5.对解决自然科学或工程技术中重要问题具有一定作用； 6.论文及成果对科技发展和社会进步具有一定影响和贡献。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	【专业学位】: 4.对相关组织或行业领域中重要实际问题提出或采用新理论、新方法、新技术、新工艺等具有一定贡献； 5.对解决相关组织或行业领域中重要实际问题具有一定作用； 6.论文及成果对组织或行业发展和社会进步具有一定影响和贡献。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

检查项目	检查内容	是否通过
专业基础知识和科研能力	7.论文能够体现学位申请人一定的学科理论基础坚实宽广程度和专门知识系统深入程度； 8.论文研究技术路线和方法科学合理，结果翔实可靠，工作量恰当； 9.论文能够体现作者独立从事科学研究的能力。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
论文规范性	10. 论文结构具有整体性、逻辑性和规范性； 11. 文字表述具有准确性、流畅性，中英文摘要表述规范； 12. 引文具有规范性，引文质量和数量适当。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
学科抽检专家简述该论文存在的问题及建议修改的意见及是否同意答辩：		

注：请对“是”或“否”选项打“√”；请简述存在的问题和修改意见。

学科专家签字：

年 月 日

生工食品学院研究生学位论文核查要素表（学术学位硕士）

学号： _____

专业： _____

论文题目： _____

检查项目	检查内容	是否通过
选题与综述	1.研究具有理论意义、实用价值； 2.对本学科及相关学科领域国内外发展状况和学术动态具有一定程度了解。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
创新性 & 论文价值	3.论文提出的新见解、新方法具有价值； 4.论文成果对基础理论、技术进步、经济建设、产业发展、国家安全等方面具有一定的影响或作用。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
基础知识与科研能力	5.论文能够体现理论基础的扎实程度； 6.具有本学科及相关学科领域专门知识的系统性； 7.体现一定的分析问题、解决问题能力； 8.研究方法具有科学性，能够采用先进技术、设备、信息等进行论文研究工作。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
论文规范性	9.引文具有规范性，学风具有严谨性； 10.结构具有合理性，推理具有严密性、逻辑性； 11.论文语言表达准确。 12.书写格式及图表规范。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
学科抽检专家简述该论文存在的问题及建议修改的意见及是否同意答辩：		

注：请对“是”或“否”选项打“√”；请简述存在的问题和修改意见。

学科专家签字：

年 月 日

附件 1: 核查要素表

生工食品学院研究生学位论文核查要素表（专业学位硕士）

学号：_____ 专业：_____

论文题目：_____

【工程类硕士专业学位论文】

检查项目	检查内容	是否通过
选题与综述	1.选题来源于生产或工程实践，具有明确的生产或工程应用背景，有一定的技术难度和先进性； 2.综述反映与选题相关领域的发展概况，归纳总结全面准确。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
理论与方法	3.综合运用科学理论、技术方法解决工程实际问题，理论或方法具有创新性、综合性。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
成果与效益	4.成果具有先进性和实用性，体现新工艺、新技术、新方法、新视角或新设计，取得新进展，创造一定的经济、社会效益。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
论文写作	5.逻辑严谨、结构合理、层次分明，表述准确，文笔流畅，符合学术规范。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
学科抽检专家简述该论文存在的问题及建议修改的意见及是否同意答辩：		

注：请对“是”或“否”选项打“√”；请简述存在的问题和修改意见。

学科专家签字：

年 月 日

附件 2:

生工食品学院研究生学位论文核查反馈表

姓名		学号		导师(组)	
领域/专业				培养类型	
学位论文题目					
学位论文匿名评阅结果	如: 3A2B, 评阅通过, 同意小修改后答辩				
学位论文根据核查意见及论文评阅意见的修改情况(可附页)					
学位论文作者签名: _____ 年 月 日					
指导教师意见(针对核查意见和学生修改情况进行说明)					
指导教师签字: _____ 年 月 日					
答辩委员会意见(是否已根据核查意见修改完善)					
答辩委员主席签字: _____ 年 月 日					
学科学位评定委员会意见:					
主任签字: _____ 年 月 日					

注: 提交学部学位评定委员会备案

<p style="text-align: center;">学科专家组签名：_____ 年 月 日</p>
<p>四、论文作者根据学科专家组审核意见进行修改情况：</p> <p style="text-align: center;">签字：_____ 日期： 年 月 日</p>
<p>五、导师审核意见：</p> <p>需审核，是否修改到位，是否同意答辩、是否同意提交学位论文终稿</p> <p style="text-align: center;">导师签字：_____ 日期： 年 月 日</p>
<p>六、学科学位评定委员会意见：</p> <p style="text-align: center;">学科学位评定委员会主任签字：_____</p>

备注：以下情况的学位论文需填写此表

- (1) 论文评阅结果有大修及以下的学位论文
- (2) 学科抽查结果有选项有“否”的学位论文

浙江大学生物系统工程与食品科学学院党政办公室 主动公开 2024年4月7日印发
