

西南大学

食品科学学院文件

西食〔2021〕01号

西南大学食品科学学院本科毕业论文（设计）管理规定

本科毕业论文（设计）是人才培养的重要环节，是学生毕业与学位资格认定的重要依据。根据《学位论文作假行为处理办法》（中华人民共和国教育部令第34号）《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）和《西南大学全日制本科学生毕业论文（设计）工作管理办法》（西校〔2021〕4号）等文件要求，贯彻落实专业认证理念，强化复杂问题解决能力，提高本科毕业论文（设计）质量，现就有关事项做如下规定：

一、适用范围

本规定适用于学院本科毕业论文（设计），包括主修、辅修、第二学士学位、双学士学位、联合培养本科专业所要求的毕业论文（设计）。

计)。

二、责任落实

(一) 学院是本科毕业论文(设计)工作的责任主体,在学校教务处的指导下开展本科毕业论文(设计)全过程管理工作。

1、学院成立本科毕业论文(设计)工作领导小组。负责指导本科毕业论文(设计)各项工作,开展本科毕业论文(设计)的过程检查,加强学生的学术道德和诚信教育,组织选用学校认可的论文检测系统对本科毕业论文(设计)进行查重检测。

2、学院成立本科毕业论文(设计)答辩委员会。负责审定学生毕业答辩资格,组织毕业论文(设计)答辩工作,审核本科毕业论文(设计)的最终成绩。

3、学院教学办公室组织本科毕业论文(设计)查重以及总结、归档和评估工作,做好院级优秀毕业论文(设计)和优秀指导教师的评选工作,向教务处提交本科毕业论文(设计)成绩和相关材料,指定专人负责完成学生毕业论文(设计)成绩登录和资料归档工作。

4、学院学术委员会负责对毕业论文(设计)的学术水平、学术道德、学术规范、成绩等存有异议的地方做出结论。

(二) 各系是毕业论文(设计)工作的实施主体,在学院的指

导下具体开展本专业毕业论文（设计）的全过程指导工作。

1、根据专业认证理念和《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》制定本专业的本科毕业论文（设计）大纲，明确本专业毕业论文（设计）工作目标、可支撑的毕业要求指标点和支撑强度、工作内容、考核方式以及成绩评分标准等质量标准与规范要求。

2、根据指导教师条件，确定指导教师名单，确定每位教师指导学生的上限人数，报学院备案。

3、组织毕业论文（设计）征题、审题、选题、开题、中期检查、评阅等工作，做好优秀毕业论文（设计）评选推荐工作。

4、严把毕业论文（设计）各环节质量关，及时总结毕业论文（设计）工作，并送学院（部）归档。

（三）指导教师是毕业论文（设计）指导工作的第一责任人，负责对学生毕业论文（设计）的全程指导和监督，对毕业论文（设计）是否由其独立完成进行审查。

1、由具有讲师（中级）及以上职称的专业教师担任指导教师。助教和未承担过毕业论文（设计）指导工作的教师原则上不得单独指导毕业论文（设计）工作，但可协助指导教师工作。聘请校外具有中级及以上职称或担任企业相关部门负责人的人员担任指导教师

的,须经学院审批同意后报教务处备案,同时配备校内指导教师(双导师制),双导师指导的毕业论文的进度、要求和质量由校内指导教师负责。

2、评估毕业论文(设计)选题在实验项目设计、社会调查方案等方面的安全性。提供完成毕业论文(设计)的条件,指导学生做好毕业论文(设计)选题、开题、任务及进度安排,开展资料收集、文献阅读、实验设计、社会调查等工作,并在毕业论文(设计)指导工作过程中加强对学生的安全教育。

3、同一指导教师所指导的论文内容和框架结构不得相似或雷同。

(四)学生是毕业论文(设计)的第一责任人,在指导教师的指导下全程参与并完成毕业论文(设计)工作,对毕业论文(设计)学术行为做出承诺(见附件1)。

1、完成毕业论文(设计)撰写是学生取得毕业资格的前提。

2、学生在指导教师的指导下按时、独立完成毕业论文(设计),不得有抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。一经查实有前述学术不端行为者,按照学校和学院相关规定进行严肃处理。

3、指导教师和交叉评阅认定毕业论文(设计)不及格且学院组织复评后也认为未达到毕业要求的,或者未通过毕业论文查重检测的学生(见附件3),不得参加毕业论文答辩。

4、凡被取消参加毕业论文答辩资格或毕业论文总成绩不及格的学生,或者因无法按时完成毕业论文推迟答辩的学生,可申请延长学习期限,在延长学习时段内完成毕业论文及答辩。

三、材料要求

毕业论文(设计)需提交的有关材料如下:

1、学生需提交毕业论文(设计)、开题报告、教师指导情况登记表、指导教师评阅表、交叉评阅表、答辩记录空白表。

2、各系提交本专业的选题汇总表、论文汇总表、毕业论文达成度评价及质量分析报告等。

3、食品科学学院本科毕业论文相关表格及要求(见附件2)。

四、毕业论文(设计)审查

1、形式审查

各系负责专业毕业论文的材料收集,并进行形式审查。

以下情况视为形式审查不合格,毕业论文(设计)成绩不及格:

(1)未按要求完成毕业论文(设计)的情况;

(2) 未按时提交毕业论文(设计)、开题报告、教师指导情况登记表、指导教师评阅表、交叉评阅表、答辩记录空白表的情况。

(3) 其他形式审查不符合要求的情况。

2、毕业论文(设计)查重

食品学院制定本科毕业论文(设计)查重办法(见附件3),由学院教学办公室组织查重。

查重结果 $R \leq 30\%$, 毕业论文(设计)认定为合格。首次查重结果 $R > 30\%$, 学生对毕业论文(设计)进行限期修改, 由指导教师再次评阅后方可进行二次查重。二次查重结果 $R > 30\%$, 毕业论文(设计)直接认定为不及格。

查重检测结果 $R > 30\%$ 是与自己第一作者公开发表的论文重复, 可以提交书面说明(见附件4)至学院教学管理办公室, 由学院学术委员会认定。

3、毕业论文(设计)评阅

本科毕业论文(设计)评阅包括指导教师评阅和交叉评阅, 由各系组织完成。

(1) 指导教师评阅: 指导教师根据毕业论文(设计)撰写情况及质量形成评阅意见, 按等级给出成绩。指导教师评阅不及格, 毕

业论文（设计）成绩不及格。

（2）交叉评阅：统一指定具有副高级及以上职称或具有博士学位的教师进行，也可聘请校外相关专业人员进行，形成交叉评阅意见，按等级给出成绩。交叉评阅实行导师回避制度，指导教师不得私自联系。交叉评阅成绩不及格，毕业论文（设计）成绩不及格。

（3）评阅内容：包括但不限于对选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等进行考察。评阅论文时采取优、良、中、及格、不及格五级成绩如实评价毕业论文（设计）的完成质量。

五、毕业论文（设计）答辩

1、答辩小组成员由3名及以上老师组成，答辩小组组长应由具有副高及以上职称教师担任，答辩小组成员必须由讲师及以上教师担任，实行指导教师回避制度。

2、毕业论文（设计）答辩程序

（1）答辩开始，答辩小组组长介绍答辩程序与要求，说明毕业论文（设计）质量标准与规范要求。

（2）学生脱稿简要陈述自己的立题依据、毕业论文的主要观点、论证思路、研究方法及主要结论等，时间约为5分钟，并准备好答辩相应的PPT。

(3)答辩小组成员根据学生的陈述及论文内容和专业学位论文水平要求提出 3 个及以上问题。一般就论文的一些主要观点和论述的内容从检验真伪、探测能力、弥补不足等三个方面提问，时间约为 5 分钟。

(4)学生当场回答提问，答辩小组成员针对论文提出指导性意见。答辩秘书认真记录并填写《西南大学答辩记录表》。

3、毕业论文（设计）答辩结果

答辩小组给出答辩成绩，及格以上为答辩通过。答辩小组提出论文（设计）需要修改的地方学生要逐一修改，论文（设计）修改以后经指导老师签字同意方可提交论文终稿（修改审核表见附件 5）。

答辩小组认为达不到本科毕业论文（设计）水平的，答辩成绩为不及格。

六、毕业论文（设计）成绩

论文的最终成绩按优（90-100 分）、良（80-89 分）、中（70-79 分）、及格（60-69 分）、不及格（60 分以下）五级评定。

1、评定方法

以答辩成绩为主要依据计算毕业论文（设计）的最终成绩。各

专业根据参加答辩学生的答辩成绩（百分制，下同）平均分计算出修正系数，按照中位数一致的原则得到答辩修正成绩。

2、成绩修正

先计算每个人的平均分，再计算每个组的平均分。平均分最低组的修正系数为 1，用每个组的平均分/最低组的平均分作为该组的修正系数，用该组每个学生的原始分/该组的修正系数得到每个学生的修正分（不含首次答辩成绩不及格者）。

3、成绩评定与要求

各答辩所在专业根据答辩修正成绩从高到低排序。

评定“优秀”成绩的学生查重 $R \leq 20\%$ ，且人数一般不超过本专业参加答辩学生总数的 30%；评定“良好”成绩的学生查重 $R \leq 25\%$ ，且人数一般不超过本专业参加答辩学生总数的 50%。

以下情况毕业论文（设计）成绩不及格：（1）毕业论文（设计）政治立场不正确，或与党的路线方针政策相违背的；（2）毕业论文涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端的。

答辩修正成绩专业排名后 3%的毕业论文（设计）经修改并取得指导老师同意后二次答辩。

答辩完成后，各专业需按照学校要求向学院提交成绩汇总表、

总结及相关材料。

七、二次答辩

以下情况参加由学院本科教学指导委员会组成的二次答辩。

1、毕业论文（设计）首次成绩不及格者。

2、第一次答辩修正成绩专业排名后 3%的。

二次答辩成绩仅评定为中、及格和不及格，其中不及格者可申请延长学习期限，在学校规定的学习年限内完成毕业论文及答辩。

八、毕业论文（设计）推优

本科毕业论文(设计)答辩修正成绩排名在答辩所在专业前 30% 且评阅与交叉评阅成绩为“两个优”或“一优一良”的学生，且首次查重 $R \leq 20\%$ ，具有申请推荐参加校级优秀毕业论文（设计）评选的资格。申请推优的同学需填写“食品科学学院本科优秀毕业论文（设计）申请表”（见附件 5），参加由学院指定的推优答辩小组的答辩。学院根据推优排序名单确定推荐参加校级优秀毕业论文（设计）评选名单（一等奖 0.5%、二等奖 1%、三等奖 1.5%，计算数据四舍五入，总数不超过本届学生的 3%）。

九、毕业论文（设计）归档

本科毕业论文（设计）的有关资料按照学校的要求进行整理并

归档。

十、毕业论文（设计）抽检及结果应用

1、本科毕业论文（设计）每年进行一次抽检，对象为上一学年度所有专业授予学士学位的毕业论文（设计）。

2、学校抽检比例原则上不低于该专业人数 10%，教育部抽检比例原则上不低于 2%。

3、本科毕业论文（设计）抽检评议重点是对选题意义、写作安排、逻辑建构、专业能力以及学术规范等进行考查。

4、**学校“存在问题毕业论文”**：每篇抽检论文送 2 位同行专家，2 位专家的评议意见均为“不合格”的毕业论文将认定为“存在问题毕业论文”；2 位专家中有 1 位专家评议意见为“不合格”的毕业论文，再送第 3 位专家评审，如评议意见仍为“不合格”，将认定为“存在问题毕业论文”。**教育部“存在问题毕业论文”**：每篇抽检论文送 3 位同行专家，有 2 位以上（含 2 位）专家的评议意见为“不合格”的毕业论文将认定为“存在问题毕业论文”；3 位专家中有 1 位专家评议意见为“不合格”的毕业论文，再送 2 位专家评审，如有 1 位专家（含 1 位）评议意见仍为“不合格”，将认定为“存在问题毕业论文”。

5、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毕业论文（设计）将按相关程序进行调查核实，对查实的依法撤销已授学位，并注销学位证书。

6、对“存在问题毕业论文”的指导教师，学院进行诫勉谈话，分析原因，提出整改要求，并根据情况调整该教师指导本科毕业论文的数量，直至取消指导资格。



附：

附件 1：食品科学学院本科毕业论文（设计）学术行为承诺书

附件 2：食品科学学院本科毕业论文（设计）相关表格及要求

附件 3：食品科学学院本科学生毕业论文（设计）查重检测办法

附件 4：食品科学学院本科毕业论文与本人公开发表的学术论文相似说明

附件 5：食品科学学院本科优秀毕业论文（设计）申请表

第二次答辩申请表

本科毕业论文（设计）答辩后修改审核表

主题词：本科毕业论文（设计）管理规定

西南大学食品科学学院办公室

2021 年 2 月 25 日印发
