

村社区基层人才项目

农业经济管理专业毕业设计标准

本标准依据《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》（湘教发〔2019〕22号）精神，结合我校实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

农业经济管理专业毕业设计主要为方案设计类。

（一）方案设计类

选题示例：

- 1.提升**地区**农业企业生产管理的方案
- 2.**农业企业运营管理改进方案
- 3.**农产品市场特点分析及业绩提升的方案
- 4.**地区如何建设现代化新农村的方案
- 5.**农业企业客户服务（或改进）方案
- 6.提升**地区返乡农民工再就业的方案
- 7.**农业企业员工培训及培训效果评价方案
- 8.提高**地区农民经济收入的方案
- 9.**地区科技兴农的方案

.....

二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导阶段	下发任务书（详见附录2）、指导学生选题，同一选题不超过3人。	不得跨专业选题。	11月1日—11月30日
开题论证阶段	评阅学生开题报告，指出存在的问题，及时反馈给学生。	接受任务要求后，查阅相关文献，撰写开题报告，资料包含：设计思路、技术路线、工具设备要求、技术规范等。	12月1日—12月31日
指导过程阶段	评阅学生提交的相关毕业设计资料，给出相应指导意见（详见附录7）。	根据老师的指导意见进行修改。	1月1日—3月31日
资料整理阶段	检查学生上传的毕业设计相关资料是否规范，及时给出反馈意见（详见附录3）。	按要求上传毕业设计相关资料到指定平台。	4月1日—5月15日
成果答辩阶段	填写教师评阅表（详见附录4）、答辩记录（详见附录6）、成绩评定表（详见附录8）等。	按毕业设计答辩要求完成答辩。	5月20日—5月25日

三、毕业设计成果要求

（一）方案设计类

1.成果表现形式

农业经济管理专业毕业设计主要为方案设计类。毕业设计成果通常为一个完整的方案，其表现形式可以为市场调研方案、产品推广方案、促销策划方案、公关策划方案、广告策划方案、渠道设计方案等。

2.成果要求

(1) 毕业设计作品的选题应贴近农业企业岗位需求或来源于农业企业实际项目；选题有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决农业经济相关实际问题的能力。

(2) 毕业设计作品应当观点明确、材料充实、结构完整、层次清楚、语句通顺、格式规范。

(3) 毕业设计作品应体现专业性、科学性与可操作性。

(4) 毕业设计作品总字数应在4000字以上，正文应有相关图表或数据做支撑。

(5) 毕业设计作品应包括：封面、目录、正文、结语。

四、毕业答辩流程及要求

(一) 答辩流程

1.答辩顺序抽签。

2.拷贝答辩PPT。

3.学生按抽签顺序上台答辩：每位学生的答辩时间要控制在15-20分钟，其中，毕业设计陈述4-5分钟，回答问题10-15分钟。

(二) 答辩要求

1.答辩同学结合PPT（不少于10张PPT）对自己毕业设计中

做的主要工作和主要结论给出概述。重点介绍毕业设计的主要思想、自己所做的主要工作、毕业设计的主要内容、结论及毕业设计的创新点。（4-5分钟）

2.答辩组老师提问（10-15分钟）；每位答辩老师经认真审阅参与答辩的毕业设计后，拟出答辩问题2—3道，由答辩小组综合，对相关学生提问（原则上一人一问）。

五、毕业设计评价指标

（农业经济管理专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别，从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1）

表1 方案设计类毕业设计评价指标及权重

评价指标		指标内涵	分值权重 (%)
设计过程 30%	学习态度	学习目标明确、态度端正、积极完成毕设环节中的各项任务。	20
	实习调研效果与开题论证情况	1.实习调研效果显著，能切实用于毕业设计。	10
		2.思路清晰、目标明确，具有一定的实际意义。	15
	进度与效率	能在规定时间内完成各项任务且完成程度比较好。	20
	创新与独立工作能力	善于独立完成设计作品且作品中具有一定的新发现、新观点和新见解。	35
作品质量 40%	规范性	1.毕业设计排版规范、文字通畅，能清晰表达设计内容，表述符合行业标准的要求	15
		2.参考文献的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	5
	科学性	1.毕业设计切实可行，使用和提供的信息准确；	10
		2.毕业设计采用的研究方法科学、合理；	10
		3.毕业设计充分应用了本专业新知识、新技术、新方法，要素完备，表达准确。	10
	实用性	毕业设计能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值。	25
	完整性	1.毕业设计完整体现任务书的规定要求，实施过程具体落实。	10
2.毕业设计结构完整、要素完备。		15	
答辩情况 30%	自述	阐述毕业设计的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见。	50
	答辩	回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性。	50

六、附录

1. 2023届村（社区）毕业生毕业设计课题汇总表
2. 2023届村（社区）毕业生毕业设计任务书
3. 2023届村（社区）毕业生毕业设计答辩安排表
4. 2023届村（社区）毕业生毕业设计答辩记录表
5. 2023届村（社区）毕业生毕业设计成绩评定表
6. 2023届村（社区）毕业生毕业设计成果报告书

7. 2023届村（社区）毕业生毕业设计教师指导记录表
8. 2023届村（社区）毕业生毕业设计完成情况自查汇总表

三、实施步骤和方法			
四、时间安排			
序号	任务	时间（迄止日期）	阶段成果
1	明确毕业设计选题	2023. 2. 1~2023. 3. 05	确定毕业设计选题
2	明确毕业设计目的、任务和成果要求等	2023. 3. 06~2023. 3. 20	完成《毕业设计任务书》并上传超星平台
3	前期文献调研、市场调研，完成资料收集	2023. 03. 21~2020. 03. 25	毕业设计撰写准备资料 撰写毕业设计框架
4	毕业设计写作、修改	2023. 3. 26~2023. 4. 10	撰写毕业设计初稿，完成二、三稿的修改
5	毕业设计定稿及上传空间	2023. 4. 21~2023. 4. 30	毕业设计定稿确定，将定稿上传毕业设计管理系统
6	毕业设计答辩	2023. 5. 1~2023. 5. 10	完成答辩 ppt 制作 填写答辩成绩评定表
7	毕业设计成绩评定	2023. 5. 11~2023. 5. 20	毕业设计最终成绩评定
五、预期成果表现形式			
指导教师 签字	年 月 日	分校审核	年 月 日

说明：此表由各指导老师于3月20日前指导学生完成并上传超星毕业设计平台。

附件4

2023 届村（社区）毕业生毕业设计答辩记录表

（分校填写）

分校名称 _____ 专业名称 _____

学生姓名		学号		指导老师	
毕业设计题目					
答辩日期			答辩地点		
答辩小组成员					
学生自述要点：（ 时 分—— 时 分 ）					
答辩组提问及学生回答情况简述：（ 时 分—— 时 分 ）					
记录员（签名）			答辩小组长签名		

注：此表用于毕业设计答辩，由分校留存。

附件5

2023 届村（社区）毕业生毕业设计成绩评定表

(分校填写)

分校名称 _____ 专业名称 _____

学生姓名		学号		指导教师	
毕业设计题目					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	
总评成绩					
答辩评价与结论 （建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价）					
答辩成绩： _____ 答辩组教师（三人及以上）签名： _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
分校意见： _____ <div style="text-align: right;">盖章 年 月 日</div>					

注：本表由分校留存，答辩时使用

教务处制

2023 届村（社区）毕业生毕业设计成果报告书

(分校填写)

分校名称 _____ 专业名称 _____

学生姓名	学号	指导教师
毕业设计题目		
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究	
设计题目来源	<input type="checkbox"/> 教学科研 <input type="checkbox"/> 生产实际 <input type="checkbox"/> 社会实际 <input type="checkbox"/> 学生自选	
一、毕业设计过程		
二、作品（产品）特点		
三、毕业设计体会与收获		
四、指导教师意见		
指导教师签字		
年 月 日		
五、分校意见		
负责人签字		
年 月 日		

注：5 月 15 日之前交分校留存

附件7

2023 届村（社区）毕业生毕业设计教师指导记录表

（分校填写）

分校名称_____专业名称_____

学生姓名	学号	指导教师
毕业设计题目		
过程性指导记录内容	说明每一次指导情况及提供原始支撑记录（如：QQ、微信、网络空间等互动截图）	

注：此表有分校留存，教务处进行抽查

教务处制

指导教师（签字）：_____

年 月 日

附件8

2023 届村（社区）毕业生毕业设计

完成情况自查汇总表

专业名称	总人数	指导老师	指导人数	毕业设计自查情况说明

<p>毕业设计完成 情况总结</p>	<p>责任教师： 年 月 日</p>
<p>分享承诺</p>	<p>根据学院对毕业设计的工作要求，为保证毕业设计的完成质量，现承诺：___学院已对 2023 届___专业毕业生的毕业设计所有材料，进行了全面的复查与整改，全部达到教育厅毕业设计抽查要求，特此承诺！</p> <p>项目负责人（签字）： 盖章 年 月 日</p>

注：本表各分校每个专业填写一张，需项目负责人签字盖章，5月20日之前扫描电子档发省校教务处。