

华南农业大学 农业工程 学科 (0828)

学术型研究生培养方案

牵头学院：	工程学院
分委会主席：	王海林
相关学院：	电子工程学院 数学与信息学院 水利与土木工程学院 材料与能源学院
学科带头人：	罗锡文
执笔人：	付函
审稿人：	罗锡文
校稿人：	李君
评议专家：	叶大鹏 马云海 丁幼春

华南农业大学研究生院制

2021年6月

第一章 学位授予基本要求

第一部分 学科概况和主要学科专业方向

一、学科概况

农业工程学科的研究对象是复杂的农业生物系统，即农业生物、环境及其在生长发育和产品初级转化过程中与工程手段在不同生理和生态水平上的相互关系。农业工程学科的重点是综合运用工程、生物、信息和管理科学的原理与技术，探索环境、装备和设施与农业生物的互作规律，研究与现代农业产业发展相关的工程问题的整体解决方案，为转变农业生产方式，提高农业生产效率，促进农业资源的高效与可持续利用服务，是一门独具特色、亟待向深度和广度发展的交叉性学科。

我校农业工程目前拥有农业工程一级学科博士后流动站；农业工程一级学科博士点；农业工程一级学科为广东省攀峰重点学科，农业机械化工程二级学科为国家重点（培育）学科；农业工程学科已形成了学科特色方向，主要研究方向随社会经济和科学技术的改变而逐步调整，目前其重点下设农业机械化与装备工程、农业水土工程、农业生物环境与能源工程和农业电气化与信息化工程4个二级学科，已经形成了本科、硕士、博士等多层次的人才培养体系。其中农业机械化与装备工程学科主要研究高性能农业机械与装备、农机农艺相融合技术和农业机械化发展战略，利用机、电、液、仪一体化技术实现农业机械化作业的高效率、低成本、高质量和节能减排，提高操作者的舒适性与安全性，研究和开发环境友好型的农业机械与装备和农业机械化技术体系。农业水土工程学科是在农田水利学科基础上发展起来的，主要研究农田水分及区域水情的变化规律与调节措施，利用工程技术水段消除农业水旱灾害和高效利用农业水土资源，改善农村水土环境与饮水质量，为农村水利建设与管理、土地整治与保持提供科技保障。农业生物环境与能源工程学科是研究环境、设施及装备与农业生物间相互作用规律，研究农业生产过程环境控制、农业生物质资源和可再生能源开发利用等的理论、技术与装备的交叉性应用学科。农业电气化与信息化工程学科研究农业与生物工

程、电气工程、信息工程等现代科学技术，围绕农村电力和现代农业信息化领域的关键科学技术问题，主要研究农业电力能源技术与装备，农业信息获取、处理、传输与利用，农业生产过程智能监测与控制，为推动我国农业现代化进程提供技术支撑。

二、学科专业方向

围绕农业机械化与装备工程、农业水土工程、农业生物环境与能源工程和农业电气化与信息化工程 4 个二级学科主要的研究方向有：

1. 农业机械化与装备工程

- (1) 农业机械化发展战略与规划
- (2) 农业机械与装备设计
- (3) 精准农业技术与装备
- (4) 设施农业技术与装备
- (5) 农产品产后处理技术与装备
- (6) 畜禽与水产养殖机械与装备

2. 农业水土工程

- (1) 农业水土资源与环境
- (2) 土壤侵蚀与水土保持
- (3) 农业节水理论与技术
- (4) 土地利用工程

3. 农业生物环境与能源工程

- (1) 生物质能源工程
- (2) 生物质材料
- (3) 农业建筑与规划工程
- (4) 农业设施环境工程

4. 农业电气化与信息化工程

- (1) 农业装备智能化技术
- (2) 农业信息感知与传输
- (3) 农业信息管理系统

(4) 农业航空应用技术

第二部分 博士学位授予标准

一、获本学科博士学位应掌握的基本知识及结构

1. 工程科学知识体系

工程科学知识是农业工程学科博士生需要掌握的最基本的知识和工具，主要包括机械工程、电气工程、信息科学与工程、水利工程、环境工程等。运用工程技术为农业发展建立经济、高效的生产技术和工艺流程，多层次综合利用农产品和农业生物资源，包括农产品、生物资源的收获、烘干、包装、保鲜、贮运、加工以及废弃物的转化处理与综合利用，提高产品的质量和商品率。

2. 生物及农学类知识体系

深入了解与农业工程学科相关的生物、农学、农业知识，包括生物学、作物学、畜牧学、园艺学、土壤学、生态学等。掌握生物与环境因素和环境工程间相互作用与联系的规律，通过农业工程技术，合理开发利用水、土、气资源，为农业生物创造一个良好的环境条件，促进农作物高效优质高产、畜禽集约化生产、植物工厂化栽培和农产品贮藏与保鲜。创造高效优质高产均衡与低耗的农业生产系统。

3. 管理科学系统科学等社会科学知识体系

包括管理学经济学系统工程等，利用管理学和系统学知识进行农业生物系统的宏观控制与决策。在分析农村社会、自然、经济和科技等方面的条件和相互关系的基础上，制定农村经济、社会发展规划，包括农林牧渔的生产结构、生态环境、农工商经营结构和村镇建设等；探索合理的高效的农村经济发展途径，以便控制与管理复杂的农村社会、自然和经济大系统，实现该系统合理的整体功能。

二、获本学科博士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

农业工程研究的意义是通过深入研究和揭示农业生物在生长发育和产品转化过程中，生物体及环境因素和有关物质与工程手段之间的相互关系和互作规律，为农业的发展或关键问题的解决，提供新的科学方法和工程技术。博士生应

对农业工程领域有浓厚的兴趣，具有丰富的工程学、生物学和管理学知识。农业工程与许多学科具有交叉性，因此，掌握相关学科知识对于农业工程的研究是必要的，尤其是与主攻研究方向联系密切的学科，应该具备较为深入的知识，这是衡量博士生学术潜力的主要因素之一。此外，扎实的数理基础和建模能力也是博士生学术素养的重要构成因素。

当今，农业工程研究在很大程度上是在团队合作的基础上进行的，包括研究计划的制订和实验分析、技术路线的实施等。作为既具有生物科学背景又具有工程技术背景的复合型人才，博士生应具备良好的团队精神，尊重他人的学术思想和研究方法。同时，还应具有较强的科学洞察能力和求实创新精神，善于发现问题和解决问题，勤于学习和思考。掌握科学的思维方法，善于综合，勇于创新，具有独立开展研究工作的能力和团队合作精神。在研究过程中，能够对研究所涉及的农业工程问题进行鉴别、分析和解决，能够对解决某一个问题的意义进行评价，能够以书面和口头的方式清晰地汇报科研问题。

2. 学术道德

博士生应遵守国家有关的保密法律和规章，应具备严谨的科学态度和求实的创新精神，具有强烈的科学责任感和使命感，做诚实可靠的科研工作者。在农业工程研究中，数据、工艺和研究方法是研究成果的重要方面，博士生发表的科研成果应该是自己所做研究工作的真实反映，坚决杜绝任何翻窃、捏造和歪曲数据、一稿多投、提供误导性论文等学术不端行为。在自己的研究论文或报告中引用他人的研究成果应加以明确和规范的标示，发表团队共同完成的研究成果时需加以说明。

三、获本学科博士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识能力

博士生应在系统学习和掌握农业工程学科课程的基础上，根据研究领域的知识要求，能通过自学、交流和查阅文献等方式获取信息，包括检索、阅读、分析各类专著、论文、资料、专利及网络资源，从中获得所需要的知识，此外，还可以通过参加国内外学术会议等，多方位多渠道地了解 and 掌握本学科学术研究的前沿动态，不断拓展专业领域的知识面。在研究方法上，应学会借鉴和引用其他学者的方法和思路，同时在综合分析相关方法和经验的基础上，根据博士学位论文

的要求，逐步形成自己的研究方法，并通过实验或工程实践来验证研究方法的可行性和成效。通过拓展知识面、发展和综合应用新的研究方法和手段，提高进行研究工作的能力。

2. 学术鉴别能力

学术鉴别能力主要包括：对已有研究成果的真实性、对农业工程已有技术、方法、设计的可行性、合理性进行鉴别。

农业工程已有研究成果的真实性应从实验或计算的重复性、数据的有效性，以及研究逻辑的严密性来判定。农业工程是应用型学科，博士生应该基于自己知识体系，对已有的技术、方法和设计的可行性和合理性进行鉴别。

应能广泛地、批判性地阅读各类文献资料，对相关领域的研究成果有深入的了解，领会其推理、实验策略、模型和假说等。在综合分析大量文献和相关资料的基础上，了解本学科研究方向的进展、国内外的研究状况、存在的问题。在研究实践中培养和形成对研究问题、研究过程、已有成果等进行分析判断的能力。对自己从事研究内容的现实意义以及可能达到的效果有深刻的思考。

3. 科学研究能力

农业工程的科学研究能力主要包括提出和解决问题的能力。

(1) 提出有价值的研究问题的能力。应能批判性地阅读和鉴别本研究领域的相关文献，在获得和处理相关研究信息的基础上，根据我国和当地农业生产实践的需要，提出有价值的研究问题。

(2) 独立开展高水平研究的能力。应具备独立设计实验方案和开展研究的能力，能设计合理的实验方案并有相应的理论分析支持，能对数据进行统计处理并对结果进行分析；应具有很强的实验技术和实际操作能力，掌握与研究课题相关的实验技术，包括对这些技术的原理和实验中使用的仪器设备，以及对实验中的质量控制有良好的理解。能够设计相应的试验装置，并利用其进行解决某一个科学问题而需要的实验，对所获得的结果进行合理评价。

(3) 具有组织协调、科研协作和工程实践能力。能够在研究和开发过程中提出解决问题的新思路和新方法，主持或参与相关的工程实践，并有创新性的成果。能在研究工作和工程实践中，组织和协调与企业、技术人员和工人等各方面的关系，制定运行规期和管理措施，使各项研究和开发工作高效进行。

4. 学术创新能力

农业工程研究的创新性主要体现在以下几个方面：

- (1) 建立新的理论或对已有理论进行修正。
- (2) 获取有价值的数据和掌握获取数据的新方法。
- (3) 建立新的数学模型或对已有模型进行改进。
- (4) 研制新的农业工程装备或对已有装备进行改进。
- (5) 在应用农业工程理论和技术解决农业问题方面进行有价值的研究。

应该了解和掌握农业工程学科相关领域的新理论、新方法和新技术，具有丰富的创造力和想象力。运用学科领域的先进思想和技术方法，对研究工作中遇到的问题进行创新性思考，善于总结和分析，寻找解决问题的途径。研究中拓展能力强，能结合应用各方面的知识和方法，开展创新性研究和实践，在理论探索和工程实践中取得创造性成果，并提出新的研究方向。

5. 学术交流能力

应在导师的指导下逐步培养和提高学术交流能力，能在国内外学术会议、学术交流和讨论中清晰地表达自己的研究内容和成果，能独立撰写学术论文和科研项目申请书等。

6. 其他能力

(1) 哲学思维能力：学习自然辩证法、科学社会主义理论和管理科学等人文社科知识，培养人文精神、哲学思维和科学方法，用科学发展观指导工程实践，拓展创新性高层次人才的人文和管理知识。

(2) 计算机应用能力：能熟练应用相关软件，并对研究内容相关的问题建立模型和进行计算。

(3) 沟通交流能力：农业工程学科是应用性很强的学科，在将科学知识应用于生产实践的过程中，必须学会与人打交道。因此，必须广泛地与社会接触，了解社会运行的规则。掌握与科研人员、高校教师、企业技术和管理人员等各方面的人员的交流能力。

(4) 外语能力：必须熟练掌握一门外国语，能熟练地利用外语进行口头和书面交流。

四、学位论文基本要求

1. 选题与综述的要求

博士学位论文的选题内容应体现本学科国际发展前沿和国家农业生产的技术发展要求和需要,解决重要基础理论与关键技术问题,要求具有一定的前瞻性、创新性和应用价值。

针对博士学位论文的研究内容和方法,应阅读大量的国内外文献;技术发展类研究课题,(有条件的)应进行文献查新,文献中专利文献需要有一定的比例,其中包括国外专利文献。综述应不少于 5000 字,综述的参考文献应在 100 篇以上,其中最近 3~5 年内的文献应占一半以上,外文文献应不少于 50%。

2. 规范性要求

博士学位论文应遵守国家 and 学位授予单位规定的学位论文撰写的基本格式,必须符合如下要求:

(1) 文字、图表、引文标注等符合相应的撰写规定和规范。

(2) 所有研究和分析必须采用标准或规定的分析方法,并注明出处;新方法必须详细描述操作程序,所用化学药品必须标明试剂纯度级别,所用仪器必须标明型号;环境样本分析必须配有标准样品内标和分析质量控制说明。

(3) 所用分析数据必须保留至分析方法或仪器检测限的最小有效位数,分析结果表示为平均值正负标准差。

(4) 应采用相关统计软件进行方差分析或显著性检验,所有结论必须有统计显著性结果支撑;文中的计算式如须用公式编辑器编排,并有顺序号。

(5) 涉及研究区域、采样或试验布点空间分布的内容,需要满足相关实验规范的要求。

(6) 除了农业工程学科惯用缩略语外,文中缩略语必须在第一次出现时注明全称;全文缩略语用单独列表形式排出,可列在文前或参考文献后。

(7) 学位论文图表应附有中英文图表题。

(8) 博士学位论文应有专门的一章对研究结果进行综合分析和讨论,提出论文的主要创新点,说明研究结果的科学意义或发现,探讨进一步研究的问题导向或信息,供后人参考。

(9) 在博士学位论文工作中,由其他人完成的工作必须明确说明,并且给予恰当的致谢。

3、成果创新性要求

创新性是博士学位论文研究的重要内容, 农业工程学科博士学位论文必须在本领域具有明显的创新性, 或者是基于理论探索方面的, 或者是基于设备创新的, 或者是新的检测技术或分析方法的突破等。具体可以包括如下一个或几个方面:

(1) 农业工程研究新理论、新方法、新技术及其仪器或装备的开发与应用, 如农业机械设计的新理论和分析方法, 高效灌排理论与技术, 农产品检测新技术与新装备, 农业信息学理论与技术等。

(2) 农业资源利用和环境保护新技术的开发和应用技术与装备, 如生物质资源高效转化技术及装备, 温室/畜禽室环境控制技术与装备等。

(3) 博士学位论文的创新性研究成果的体现方式包括在本专业领域国际期刊、国内权威期刊或学位授予单位规定的学术刊物及重要国际会议的高水平研究论文, 登记授权的发明专利、实用新型专利、软件著作权以及国家接受或颁布的标准等成果。

第三部分 硕士学位授予标准

一、获本学科硕士学位论文应掌握的基本知识

农业工程学科的硕士生应在本科学习的基础上, 进一步拓展、夯实相关理论基础, 学习和掌握试验设计方法、试验技术以及数据处理手段, 达到一定的外语水平, 学会文献检索和文献分析方法, 并根据研究方向所需核心知识, 构建相应的基本知识体系。

农业机械化与装备工程: 基本知识体系是以环境友好型的农业机械与装备和农业机械化技术为核心的农业机械与装备制造及运用管理的理论体系与技术体系。核心课程主要有工程数学、先进制造技术、自动控制、计算机应用原理、高等农业机械学、农业机械化、生产管理学、作物生理与生态学等。

农业水土工程: 基本知识体系是以水土资源高效安全利用为核心的农业水土工程规划、设计、施工与管理的理论体系与技术体系。核心课程主要有数值分析、数理统计、土壤水动力学、现代水文学、灌溉排水原理与技术、水土资源规划与评价等。

农业生物环境与能源工程: 基本知识体系是以建筑工程设计、环境工程技术为核心的理论体系与技术体系。核心课程主要有工程数学、试验设计、相似理论

与模型实验、计算机原理、农村可再生能源、农业生物质资源利用、农业建筑工程、农业生物环境控制工程、作物生理与生态学等。

农业电气化与信息化工程：基本知识体系是以现代控制与信息技术为核心的理论体系与技术体系。核心课程主要有工程数学、试验设计、传感技术、计算方法、电力系统概论、现代控制理论、作物生理与生态学等。

二、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

经过系统的专业基础和专业课程的学习，农业工程学科硕士生应掌握农业工程学科某一领域扎实的理论基础和系统的专门知识，并通过科学研究和工程实践锻炼，具备一定的分析问题和解决问题的能力，能从事科学研究工作和独立担负技术开发工作，并具有创新精神。

在熟悉文献的基础上，了解所从事研究方向的研究现状和发展趋势。在研究项目进展善于与相关人员合作，具有团队合作精神和诚实工作的能力。

2. 学术道德

硕士生应具备严谨的科学态度和求实的创新精神以及良好的学术道德。学位论文、学术论文、学术报告都应是本人对农业工程学科领域某个方面进行深入探索的真实反映。遵守学术规范，在实验和理论探索过程中实事求是，杜绝任何捏造数据、歪曲结果，或剽窃他人成果的行为。

三、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识的能力

农业工程硕士生，在系统学习农业工程学科相关领域的基础和专业知识的的基础上，应针对研究内容和研究方法，通过互联网和数字化图书馆资源，查阅国内外的相关文献资料，通过与农业工程学科相关领域的科学家进行交施，获得所需要的信息；能从各类资料中获取所需的知识和方法，进行比较分析和综合运用，并对可能在论文研究中采用的方法和手段进行试验验证，为论文研究提供必要的知识和方法支撑。

农业工程学科硕士生还应具有应用其他相关学科知识和方法的能力，善于发现学科交叉中的新的发展方向 and 亮点，避免盲目选题。应在工程基础理论、相关

农业生物学基础理论、室内试验以及数值计算等方面打下良好的基础，在科学研究、逻辑推理等方面锻炼自己的研究能力，提高学位论文水平。

2. 科学研究能力

具有较强的分析和解决工程实际问题的能力，在理论研究或技术研究中有新见解。可以独立制定研究计划和设计相应的实验方案，掌握相应的试验研究方法和手段。

(1) 提出科学问题的能力。在论文实验方案的实施中，应能及时发现实验过程中出现的问题和现象，善于思考，具有创新意识，积极寻找解决问题的途径和方法，并独立或协同课题组一起解决问题。

(2) 独立科研探索能力。对研究过程中出现的问题和现象，应有一定的洞察力和分析能力，能独立设计实验方案进行探索和验证，正确分析实验结果，从中得到有意义的研究成果。

(3) 评价和利用已有的研究成果的能力。在大量阅读和综合利用相关资料的基础上，能掌握其他学者在研究中所采用的新方法的特点和规律，对相关领域的研究状况和研究结果、存在问题，以及所采用的技术手段有一定的认识，能客观地评价其研究成果和采用的方法与手段，通过借鉴和利用他人的研究成果和方法，提升自己的研究水平。

(4) 解决实际问题的能力。在实验和理论探索的基础上，能结合研究工作的需要，对相关的工程技术或设备的问题进行分析和研制开发，将设计和制造的农业机械或农业电子设备在实际生产中进行考核，分析与实际应用之间的差距和有待改进的内容，并进行进一步的优化设计，在实践中逐步积累经验，提高解决农业工程相关领域实际问题的能力。

3. 实践能力

(1) 开展学术研究或技术开发的能力。包括提出研究问题，设计和进行实验探索，对数据进行统计处理并对结果进行分析，或者开发出新的产品，在技术开发方面具有新的成果和进展。

(2) 实验技能。在研究生课程设计和实验训练中必须强调实验技能训练，能够设计为解决某一科学问题需要的实验装置，并能利用其进行富有成效的试验研究。同时对实验技术的原理、实验中使用的仪器有充分的了解。硕士生应该学

会向生产和研究相关的仪器设备和材料的厂家询问报价、订购产品，能够通过互联网查询产品信息和交易等内容。

(3) 与他人合作和科研协作的能力。科学研究往往是一个整体或一个系统，一个人只能解决部分和局部的问题，因此，在研究过程中应加强与课题组其他成员的合作，加强与相关工程技术人员、实验技术人员的合作。

4. 学术交流能力

学术交流是发现问题、学习研究思路、掌握学术前沿动态、获取学术支持的重要途径，是硕士生必须掌握的技能之一。学术交流包括参加学术会议以及学术报告会，设计墙报，撰写学术论文，与相关人员讨论研究问题，以及论文的口头报告和答辩等，通过学术交流，拓展视野。

5. 其他能力

(1) 哲学思维能力：学习自然辩证法、科学社会主义理论和管理科学等人文社科知识，培养人文精神、哲学思维和科学方法，用科学发展观指导研究工作和工程实践。

(2) 计算机知识和能力：能熟练应用相关软件，并对研究内容相关的问题建立模型和进行计算。

(3) 交际交流能力：农业工程学科是应用性很强的学科，在将科学知识应用于生产实践的过程中，必须学会与人打交道。因此，必须广泛地与社会接触，了解社会运行的规则。掌握与科研人员、高校教师、企业技术和管理人员等各方面的人员的交流能力。

(4) 外语能力：硕士生须较熟练掌握一门以上外国语，能较熟练地利用外国语进行口头和书面交流。

四、学位论文基本要求

1. 农业工程硕士学位论文应能综合运用基础理论，专业知识与科学方法，解决农业工程某一领域相关方面的理论探索、技术开发和实际应用问题。学位论文研究应对该领域的发展具有一定的价值和现实意义，或者具有创造一定的经济效益或社会效益的潜力。

2. 要求论文结构和条理清晰规范，文字流畅，表达准确，数据可靠，图标注符合规定。

3. 学位论文中对国内外本领域的研究有详细的分析和比较，进而提出自己的研究思路和方法，详细介绍在实验研究、技术开发和工程实践中采用的方法和获得的结果，要求论文内容充实，有一定的工作量和现实意义。所采用的技术方案和理论研究方法先进。

4. 社会评价较好，硕士学位论文的研究成果应对农业生产有一定的指导意义和应用效果。

第二章 培养方案

第一部分 普通博士生、硕士生

一级学科名称	农业工程	学科代码	0828	培养类别	博士生、硕士生
覆盖二级学科及代码	农业机械化工程（农业机械化与装备工程）（082801） 农业水土工程（082802） 农业生物环境与能源工程（082803） 农业电气化与自动化（农业电气化与信息化工程）（082804）				
学制	学制：硕士生 3 年，博士生 3 年			培养方式	全日制
	最长学习年限：硕士生 5 年，博士生 7 年				
学分	总学分：硕士生≥ 27 学分，博士生≥ 16 学分				
	课程学分：硕士生≥ 24 学分，博士生≥ 12 学分				
	培养环节学分：硕士生 3 学分，博士生 4 学分				
一、培养目标					
<p>硕士生：以立德树人为根本，以强农兴农为己任，坚持德智体美劳全面发展，以培养创造能力为目标的培养模式，培养遵纪守法，热爱祖国，拥护党的基本路线，知农爱农，掌握马克思主义的基本理论，具有本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，熟悉本学科国内外发展现状及发展趋势，具有较高的外语水平，拥有健康的体魄，能够从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的高端农业工程人才。</p>					
<p>博士生：以立德树人为根本，以强农兴农为己任，坚持德智体美劳全面发展，以培养创新能力为目标的培养模式，培养遵纪守法，热爱祖国，拥护党的基本路线，知农爱农，掌握马克思主义的基本理论，具有本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，把握本学科发展的前沿与动态，掌握一门外语，具有国际视野，拥有健康的体魄，能够独立地、创造性地从事科学研究、教学教育等农业工程专业精英人才。</p>					

二、课程设置

课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共必修课 (硕士生6学分, 博士生4学分)	19021000000004	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2.0	秋季	必修		
	19021000000002	马克思主义与社会科学方法论	1.0	春季	必修		二选一
	19021000000003	自然辩证法概论	1.0	春季	必修		
	15021000000001	硕士生英语	3.0	春/秋	必修		只需修一学期
	19011000000001	中国马克思主义与当代	2.0	秋季		必修	
	15011000000001	英文科技论文写作与学术交流	2.0	秋季		必修	
专业必修课 (硕士生8学分, 博士生4学分)	99022000000020	科研伦理与学术规范	1.0	秋季	必修		
	13021082800001	工程数学与应用	3.0	秋季	必修		一级学科通开课
	13021082800002	高等农业机械学	2.0	秋季	必修		四选二
	36022070100003	现代测控技术及应用	2.0	秋季	必修		
	35021082803001	农业生物环境与能源工程	2.0	秋季	必修		
	16011082800001	现代农业水土工程技术与方法	2.0	秋季	必修		
	13011082800001	农业工程学科进展	2.0	秋季		必修	一级学科通开课
	16011082800001	现代农业水土工程技术与方法	2.0	秋季		必修	四选一
	35011082803001	热分析动力学	2.0	春季		必修	
	13012082800002	精准农业技术与装备	2.0	春季		必修	
	13012082800006	农业工程模型与仿真	2.0	春季		必修	

选修课

(硕士生≥
10 学分,
博士生≥
4 学分,
博士生至少
选修 1 门全
英课程)

见附录

1.研究生在
导师指导下
选修,完成课
程学习总学
分要求;
2.研究生教育
管理系统中的
网络在线课程
(慕课)纳入
选修课范围,
除了“科研伦
理与学术规
范”课程以外,
研究生原则上
可根据情况选
修 1 门,经考
核合格可认定
该课程学分,
多选的在线课
程不认定学
分。

三、培养环节及时间安排

培养环节	时间安排		学分		备注
	硕士生	博士生	硕士生	博士生	
1.制定培养计划	入学 2 周内		-	-	博士生、硕士生
2.开题报告	第 3 学期结束前	第 2 学期结束前	-	-	博士生、硕士生
3.中期考核	第 4 学期结束前	第 4 学期结束前	-	-	博士生、硕士生
4.文献阅读	第 5 学期结束前	-	1	-	硕士生
5.硕士生学术交流	第 5 学期结束前	-	1	-	硕士生
6.博士生学术交流	-	第 5 学期结束前		2	博士生
7.实践活动	第 5 学期结束前	第 5 学期结束前	1	1	博士生、硕士生
8.博士生基金申报书撰	-	第 5 学期结束前	-	1	博士生

写					
9.预答辩	-	学位论文送审前	-	-	博士生
10.同等学力或跨学科考生补修本学科主干课程	以同等学力或跨一级学科录取的博士(硕士)研究生,至少应补修该专业硕士(本科)阶段主干课程2门。如果补修的课程已在我校修过,可以按规定申请免修。补修课不计学分。是否需要补修,可由导师和学院决定。				

四、培养环节具体标准及考核要求

(一) 开题报告

博士生在第二学期结束前完成开题,硕士生在第三学期结束前完成开题,具体要求参照学校相关文件。开题报告通过后,研究生无法按原开题方案继续进行论文研究的,必须重新开题。开题报告不通过的,3个月后方可重新申请开题。连续3次开题未通过者,取消学籍,终止培养。

(二) 中期考核

博士生和硕士生在第四学期结束前完成考核,具体要求参照学校相关文件。考核不通过者,3个月后方可申请重新考核;第2次考核仍未通过的,按程序做肄业或退学处理。

(三) 文献阅读

在进行开题论证前广泛阅读研究文献,硕士研究生开题前提交读书报告1篇或文献综述1篇。由导师监督执行。

(四) 硕士生学术交流

- 1、在校内、校外公开场合做学术报告(不含本课题组内部)至少2次;
- 2、参加国内外会议或学校组织的学术讲座,听取学术报告至少6次;
- 3、参加本课题组内部 seminar 研讨会至少6次;
- 4、上述活动登记表经导师审核签字后,交学院备案。

(五) 博士生学术交流

- 1、在读期间累计至少参加8次学术报告,在学院范围及以上的公开场合做学术报告2次。
- 2、在读期间至少参加1次国际学术会议(含在国内召开的国际学术会议或以英语作为工作语言的全国性会议)。
- 3、由导师监督执行。

(六) 实践活动

研究生参加教学实践和社会实践(生产实践)等,完成共计1学分。教学实践中,硕士生完成4学时的教学助理工作计0.5学分;社会实践(生产实践)3天计0.5学分。研究生可自选实践活动类型,博士生应以教学实践为主,完成8学时的教学助理工作量计0.5学分,需完成共计1学分的实践活动。

(七) 博士生基金撰写

学术型博士生在读期间须在导师的指导下,根据所在学科特点和本人学位论文研究选题,参照国家自然科学基金申报书撰写的有关要求,规范、准确、高质量地完成一项申报书撰写,由学院组织实施,学院审核通过后计1学分。

(八) 预答辩

博士生学位论文完成后须通过预答辩。预答辩由学院组织，审查论文质量并提出修改意见。预答辩通过后，研究生根据修改意见完善论文，经导师和学科同意后方可提交送审。

五、研究生科研成果要求

在学院学位评定分委员会讨论建议授予学位前，满足以下科研成果要求之一：

博士生：

(1) 以研究生本人为第一作者，或第一/第二导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在华南农业大学学术论文评价方案 A 类及以上英文期刊上发表与学位论文相关的论文 1 篇（含录用）；

(2) 以研究生本人为第一作者，或第一/第二导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在华南农业大学学术论文评价方案 B 类及以上期刊上发表与学位论文相关的论文 2 篇（含录用），其中，至少 1 篇为 B 类及以上英文期刊论文。以研究生本人为第一发明人，或第一/第二导师为第一发明人、研究生本人为第二发明人，华南农业大学为第一署名单位，获得授权发明专利 1 件或公开发明专利 2 件，等同于 1 篇 B 类中文期刊论文。

硕士生：

(1) 以研究生本人为第一作者，或第一/第二导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在华南农业大学学术论文评价方案 C 类及以上期刊上发表与学位论文相关的论文 1 篇（含录用）；

(2) 以研究生本人为第一发明人，或第一/第二导师为第一发明人、研究生本人为第二发明人，华南农业大学为第一署名单位，获得授权发明专利 1 件或公开发明专利 2 件。

六、毕业与学位授予

在学校规定学习年限内，完成培养方案规定的内容，达到学校毕业要求，并通过毕业（学位）论文答辩，准予毕业。符合学位授予条件的，经学校学位评定委员会审议通过后，授予学位。最终答辩未通过者作结业处理；未达到课程学分及培养环节要求的作肄业处理。

第二部分 博士预备生

一级学科名称	农业工程	学科代码	0828	培养类别	博士预备生
覆盖二级学科及代码	农业机械化工程（农业机械化与装备工程）（082801） 农业水土工程（082802） 农业生物环境与能源工程（082803） 农业电气化与自动化（农业电气化与信息化工程）（082804）				
学制	学制: 2+3 年			培养方式	全日制
	1-2 学年为博士预备生，以硕士生身份注册，3-5 学年为博士生。博士阶段学制 3 年，最长学习年限 7 年；如转为硕士生培养，学制 3 年，最长学习年限 5 年。				
学分	总学分要求: ≥ 32 学分				
	课程学分要求: ≥ 27 学分				
	培养环节学分: 5 学分				

一、培养目标

以立德树人为根本，以强农兴农为己任，坚持德智体美劳全面发展，以培养创新能力为目标培养模式，培养遵纪守法，热爱祖国，拥护党的基本路线，知农爱农，掌握马克思主义的基本理论，具有本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，把握本学科发展的前沿与动态，掌握一门外语，具有国际视野，拥有健康的体魄，能够独立地、创造性地从事科学研究、教学教育等农业工程专业精英人才。

二、课程设置

课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	必修/选修	课程层次	备注
公共必修课 (5 学分)	19021000000003	自然辩证法概论	1.0	春季	必修	硕士课程	
	19011000000001	中国马克思主义与当代	2.0	秋季	必修	博士课程	
	15011000000001	英文科技论文写作与学术交流	2.0	秋季	必修	博士课程	
专业必修课 (10 学分) (需包括全部博士、硕士的专业必修课)	13021082800001	工程数学与应用	3.0	秋季	必修	硕士课程	一级学科通开课
	99022000000020	科研伦理与学术规范	1.0	秋季	必修	硕士课程	

	13021082800002	高等农业机械学	2.0	秋季	必修	硕士课程	五选一
	36022070100003	现代测控技术及应用	2.0	秋季	必修	硕士课程	
	35021082803001	农业生物环境与能源工程	2.0	秋季	必修	硕士课程	
	16021082800002	工程数值计算	2.0	秋季	必修	硕士课程	
	16011082800001	现代农业水土工程技术与方法	2.0	秋季	必修	硕士课程	
	13011082800001	农业工程学科进展	2.0	秋季	必修	博士课程	一级学科通开课
	16011082800002	农业水土工程技术	2.0	春季	必修	博士课程	四选一
	35011082803001	热分析动力学	2.0	春季	必修	博士课程	
	13012082800002	精准农业技术与装备	2.0	春季	必修	博士课程	
	13012082800006	农业工程模型与仿真	2.0	春季	必修	博士课程	
选修课 (≥12 学分, 至少选修 1 门全英课程)(博、硕课程结构和比重为 2/3)	13012082800003	农业物性学	2.0	春季	选修	博士课程	1.仅列出了本学科拟开出的选修课, 在导师指导下可在全校范围选修; 2.研究生教育管理系统中的网络在线课程(慕课)纳入选修课范
	13012082800004	高等工程热力学与过程控制	2.0	春季	选修	博士课程	
	13012082800005	现代控制理论	2.0	春季	选修	博士课程	
	13012082800009	机器视觉与图像分析	2.0	春季	选修	博士课程	
	13012082800010	高光谱分析技术及应用	1.0	春季	选修	博士课程	
	16012082800001	流域水文模型	2.0	春季	选修	博士课程	
	13012082800011	现代机械设计方法	2.0	春季	选修	博士课程	
	35022081700014	生物质化工与材料	2.0	秋季	选修	博士课程	
	36012082800001	农业人工智能技术	1.0	春季	选修	博士课程	
	13022080200008	机械结构力学数值分析与优化设计(全英)	1.0	春季	选修	博士课程	

13012082800007	精准农业航空技术与应用（全英）	1.0	春季	选修	博士课程	围，研究生原则上可根据情况选修1门，经考核合格可认定该课程学分，多选在线课程不认定学分。
13012082800008	数字图像工程（全英）	1.0	秋季	选修	博士课程	
16022082800004	MATLAB 数值计算与非线性系统分析	2.0	春季	选修	硕士课程	
16022082800006	无机材料微观分析及现代测试技术	2.0	秋季	选修	硕士课程	
16022082800008	弹塑性力学	2.0	秋季	选修	硕士课程	
13022080200012	农业机器人	2.0	春季	选修	硕士课程	
13022082800002	高等工程力学	2.0	秋季	选修	硕士课程	
13022082800003	高等工程热力学与传热学	2.0	春季	选修	硕士课程	
13022082800001	智能控制技术	2.0	春季	选修	硕士课程	
13031085227001	试验设计与数据分析	2.0	秋季	选修	硕士课程	
13012082800003	农业物性学	2.0	春季	选修	硕士课程	
35022082900007	生物质复合材料流变学	2.0	春季	选修	硕士课程	
13031095109001	高等农业机械化管理学	2.0	秋季	选修	硕士课程	
13022082800007	设施农业工程技术	1.0	春季	选修	硕士课程	
13012082800007	精准农业航空技术与应用（全英）	1.0	春季	选修	硕士课程	
13022082800006	农产品加工与物流装备	1.0	春季	选修	硕士课程	
13022080200009	计算机视觉技术与图像分析	2.0	春季	选修	硕士课程	
16022082800001	土壤水动力学	2.0	春季	选修	硕士课程	
16022082800002	水土资源规划	2.0	秋季	选修	硕士课程	

	16022082800005	有限单元法	2.0	秋季	选修	硕士课程
	16022082800009	岩土工程勘查与监测技术	2.0	秋季	选修	硕士课程

三、培养环节及时间安排

培养环节	时间安排	学分	备注
1.制定培养计划	入学 2 周内		
2.文献阅读	入学到申请学位论文评审前	1.0	按硕士生标准
3.学术交流	入学到申请学位论文评审前	2.0	按博士生标准
4.实践活动	入学到申请学位论文评审前	1.0	按博士生标准
5.综合考核	第 3 学期末	-	
6.开题报告	博士阶段开题 (博士阶段第 2 学期结束前)	-	
7.中期考核	博士阶段中期考核 (博士阶段第 4 学期)	-	
8.博士生基金申报书撰写	入学到申请学位论文评审前	1.0	按博士生标准
9.预答辩	学位论文送审前		
10.同等学力或跨学科考生补修本学科主干课程	以同等学力或跨一级学科录取的博士(硕士)研究生,至少应补修该专业硕士(本科)阶段主干课程 2 门。如果补修的课程已经在我校修过,可以按规定申请免修。补修课不计学分。是否需要补修,可由导师和学院决定。		

四、培养环节具体标准及考核要求

(一) 文献阅读

在进行开题论证前广泛阅读研究文献,在开题前提交读书报告 1 篇或文献综述 1 篇。由导师监督执行。

按硕士生标准。

(二) 博士生学术交流

1. 在读期间累计至少参加 8 次学术报告。

2. 在读期间至少参加 1 次国际学术会议(含在国内召开的国际学术会议或以英语作为工作语言的全国性会议)。

3. 由导师监管执行。

(三) 实践活动

1. 研究生参加教学实践和社会实践(生产实践)等。教学实践中,研究生完成 4 学时的教学助理工作计 0.5 学分;社会实践(生产实践)3 天计 0.5 学分。博士生应以教学实践为主,完成 8 学时的教学助理工作量计 0.5 学分,需完成共计 1 学分的实践活动。

2. 在申请学位论文评审前完成。

3. 由导师监管执行。

（四）综合考核

博士预备生需在第三学期末进行“综合考核”。学院和学科组织专家对学生的专业素质、外语水平、创新精神和能力、科研潜力等方面进行考核。考核通过者在第三学年进入博士生培养阶段，考核未通过者，按现有硕士生学位标准培养。

（五）开题报告

博士预备生进入博士阶段后，在博士阶段的第二学期进行开题，相关要求与普通博士生一致。未通过考核按硕士生培养的研究生，需在第四学期初完成硕士阶段的开题，相关要求与普通硕士生一致。

（六）中期考核

博士预备生进入博士阶段后，在博士阶段的第四学期结束前进行中期考核，相关要求与普通博士生一致。未通过考核按硕士生培养的研究生，需在第四学期结束前进行中期考核，相关要求与普通硕士生一致。

（七）博士生基金撰写

学术型博士生在读期间须在导师的指导下，根据所在学科特点和本人学位论文研究选题，参照国家自然科学基金申请书撰写的有关要求，规范、准确、高质量地完成一项申请书撰写，由学院组织实施，学院审核通过后计 1 学分。

（八）预答辩

博士学位论文完成后须通过预答辩。预答辩由学院组织，审查论文质量并提出修改意见。预答辩通过后，研究生根据修改意见完善论文，经导师和学科同意后提交送审。

五、科研成果要求

在学院学位评定委员会讨论建议授予学位前，满足以下科研成果要求之一：

（1）以研究生本人为第一作者，或第一/第二导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在华南农业大学学术论文评价方案 A 类及以上期刊上发表与学位论文相关的论文 1 篇（含录用），且包含 1 篇 B 类以上英文期刊论文；

（2）以研究生本人为第一作者，或第一/第二导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在华南农业大学学术论文评价方案 B 类期刊上公开发表与学位论文相关的论文 2 篇（含录用），其中，至少 1 篇为 B 类以上英文期刊论文。以研究生本人为第一发明人，或第一/第二导师为第一发明人、研究生本人为第二发明人，华南农业大学为第一署名单位，获得授权发明专利 1 件或公开发明专利 2 件，等效于 1 篇 B 类中文期刊论文。

六、毕业与学位授予

在学校规定学习年限内，完成培养方案规定的内容，达到学校毕业要求，并通过毕业（学位）论文答辩，准予毕业。符合学位授予条件的，经学校学位评定委员会审议通过后，授予学位。最终答辩未通过者作结业处理；未达到课程学分及培养环节要求的作肄业处理。

附录：选修课程信息

课程类别	课程编码	课程中文名称	学分	学期	硕士	博士	备注
	13021082800002	高等农业机械学	2.0	秋季		选修	
	13012082800003	农业物性学	2.0	春季		选修	
	13012082800004	高等工程热力学与过程控制	2.0	春季		选修	
	13012082800005	现代控制理论	2.0	春季		选修	
	13012082800009	机器视觉与图像分析	2.0	春季		选修	
	13012082800010	高光谱分析技术及应用	1.0	春季		选修	
	16012082800001	流域水文模型	2.0	春季		选修	
	13012082800011	现代机械设计方法	2.0	春季		选修	
	35022081700014 新开	生物质化工与材料	2.0	秋季		选修	
	36012082800001 新开	农业人工智能技术	1.0	春季		选修	
	13022080200008 新增	机械结构力学数值分析与优化设计(全英)	1.0	春季		选修	
	13012082800007	精准农业航空技术与应用（全英）	1.0	春季		选修	
	13012082800008	数字图像工程（全英）	1.0	秋季		选修	
	13022082800002	高等工程力学	2.0	秋季	选修		
	13022082800003	高等工程热力学与传热学	2.0	春季	选修		
	13022082800001	智能控制技术	2.0	春季	选修		
	13031085227001	试验设计与数据分析	2.0	秋季	选修		
	13012082800003	农业物性学	2.0	春季	选修		
	35022082900007	生物质复合材料流变学	2.0	春季	选		

	新开				修		
	13031095109001	高等农业机械化管理学	2.0	秋季	选修		
	13022082800007	设施农业工程技术	1.0	春季	选修		
	13012082800007	精准农业航空技术与应用（全英）	1.0	春季	选修		
	13022082800006	农产品加工与物流装备	1.0	春季	选修		
	13022080200009	计算机视觉技术与图像分析	2.0	春季	选修		
	13012082800010	高光谱分析技术及应用	1.0	春季	选修		
	16022082800001	土壤水动力学	2.0	春季	选修		
	16022082800002	水土资源规划	2.0	秋季	选修		
	16012082800001	流域水文模型	2.0	春季	选修		
	16022082800003	结构设计优化	2.0	秋季	选修		
	13012082800011	现代机械设计方法	2.0	春季	选修		
	13012082800008	数字图像工程（全英）	1.0	秋季	选修		
	16022082800005	有限单元法	2.0	秋季	选修		
	16022082800009	岩土工程勘查与监测技术	2.0	秋季	选修		
	16022082800004 新增	MATLAB 数值计算与非线性系统分析	2.0	春季	选修		
	16022082800006 新增	无机材料微观分析及现代测试技术	2.0	秋季	选修		
	16022082800008 新增	弹塑性力学	2.0	秋季	选修		
	13022080200012 新开	农业机器人	2.0	春季	选修		