

华南农业大学

专业学位研究生培养方案

类别/领域名称:	土木工程
类别/领域代码:	085901
牵头学院:	水利与土木工程学院
分委会主席:	齐龙 (签名)
相关学院:	无
学科带头人:	李俞谕 (签名)
执笔人:	邓建良 (签名)
审稿人:	李俞谕 (签名)
校稿人:	毕敏娜 (签名)
定稿日期:	2025 年 6 月 9 日

华南农业大学研究生院制

第一章 学科专业简介及其学位基本要求

第一部分 专业学位类别/领域概况和主要研究方向

一、专业学位类别/领域概况

土木工程是建筑、桥梁、道路、隧道、岩土工程、地下工程、铁路工程等的统称，其内涵为用各种土木建筑材料修建上述工程的生产活动及其相关工程技术，包括勘测、设计、施工、维护、管理等。土木工程是一门工程与技术相结合的学科，具有很强的应用性。土木工程是国家重要行业和支柱产业，在今后相当长的时间都面临更高居住质量，更高出行需求，更全方位的空间拓展，更系统的基础设施维护、改造与升级，以及更强抵御灾害能力的需求，要求土木工程专业不断创新、人才培养质量持续增长。

本学科强调专业理论与应用实践的结合，以实际工程为背景，结合工程中所出现的重大技术及其理论问题进行研究分析，着重培养研究生独立分析、解决和处理实际工程问题的能力，使研究生具有广博的专业理论基础及一定的工程应用经验，最大限度地开发研究生的创新能力。

二、主要研究方向

本领域的研究方向主要包括：结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、土木工程建造与管理。

结构工程主要研究内容为高层建筑结构、大跨度空间结构、钢筋混凝土结构、钢结构、预应力结构、组合结构和装配式建筑结构等。

防灾减灾工程及防护工程主要研究内容为结构抗震、结构抗风、结构抗火、结构振动控制、结构健康监测与损伤诊断、地质灾害评价与防治和固体废弃物循环利用等。

岩土工程主要研究内容为土的力学特性及本构模型、边坡与基坑工程、地基处理、地下结构工程、岩土动力学与抗震工程、地下水与环境岩土工程和岩土工程灾害防治等。

桥梁与隧道工程主要研究内容为桥梁结构、桥梁评估与加固、桥梁结构的振动与稳定、桥梁结构理论和隧道结构理论等。

土木工程建造与管理主要研究内容为建筑施工技术及管理、项目管理、工程经济、BIM 仿真分析、数字孪生和智能建造等。

第二部分 硕士学位基本要求

一、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1.学术素养

(1) 热爱所从事的科学与技术研究工作，具有探索真理、刻苦钻研、勇于创新的精神；

(2) 具有探索土木工程发展规律、科学总结等学术素养；

(3) 具有严谨求是的科学态度，良好的团队精神，强烈的社会责任感；

(4) 具有良好的知识产权意识。

2.学术道德

(1) 遵守国家、学位授予单位相关的法律和规章制度，遵守社会公德；

(2) 遵守学术道德规范，诚实守信，学风严谨，杜绝学术不端行为。严禁弄虚作假，尊重他人劳动和权益，合理使用引文或引用他人成果。

二、获本专业学位应掌握的基本知识

基本知识包括基础知识和专业知识，应涵盖本领域的主要知识点。

1.基础知识

在本科土木工程相关专业的知识基础上，掌握本专业方向更深入的基础和专业基础知识，如数值分析、弹塑性力学、结构动力学及有限单元法等。

2.专业知识

围绕具体研究方向和研究内容，掌握该方向坚实的基础理论和深入的专业知识，如结构分析与计算、工程规划与管理、建筑工程信息技术和建筑结构设计等。

3.工具性知识

围绕研究方向和研究内容，深入了解相关工具的基础理论和使用方法，并能熟练应用于实际问题分析中，如实验仪器设备和测试技术、结构分析软件、动力学仿真、耦合分析等。

4.实验知识

围绕研究方向和研究内容，深入掌握实验系统设计方法、实验技能和数据分析的基本理论和方法，能完成与研究方向相关的实验。

三、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1.获取知识能力

(1) 在课程学习的基础上，通过阅读学术专著和学术论文、参加学术交流会、调研等多种形式和渠道，培养主动获取研究所需知识的自学能力、掌握正确研究方法的能力；

(2) 熟悉土木工程专业领域技术和标准，相关行业的政策、法律和法规，深入掌握本专业领域的理论、方法、技术和专业知识，熟悉本专业的最新发展状况、趋势和动态；

(3) 能够从工程实践、学术论文、研究报告、实验探索中总结经验，获取专业知识，并用于解决科研问题，培养解决科学问题的能力。

2.设计与分析能力

(1) 熟悉本研究方向的基本研究方法，能够进行科学的试验仪器选择、试验方案设计、模型设计等；

(2) 具有应用科学理论及方法、获得科学实验数据和进行合理分析的能力，具有独立进行计算、分析和解决复杂工程问题的能力；

(3) 具有对本研究方向重要问题的评判能力，能够对已有研究成果进行价值判断，能够从文献资料、工程实践、试验研究中挖掘和发现本领域的相关问题和研究课题。

3.实践能力

(1) 能够灵活运用所学理论，开展专业技术工作的研究和创新；

(2) 能够将所学的专业知识运用到实践中去，学以致用，进行工程项目的仿真模拟、风险判断和可行性分析；

(3) 熟悉本专业相关的仪器设备，掌握正确的仪器操作方法，能够合理的安排分析和测试工作，并对试验结果进行客观的数据分析；

(4) 具有与他人良好合作、开展工程实践的能力。

4.学习交流能力

(1) 学习期间应积极参加学术论坛、学术报告会、学术专题讲座等学术活动；

(2) 较好地掌握一门外语，能够比较熟练地阅读外文文献资料并撰写论文或做学术汇报，具有良好的听说读写能力；

(3) 能够准确表达自己学术观点和研究结果。

5.其他能力

具有一定的规划、组织、协调等能力；具有良好的社会适应能力。

四、获本专业学位应接受的实践训练

通过实践环节应达到基本熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范，培养实践研究和技术创新能力。

对于全日制硕士专业学位研究生，专业实践时间不少于半年，可采用集中实践和分段实践相结合的方式。非全日制硕士专业学位研究生专业实践可结合自身工作岗位任务开展。

专业实践环节包括实践教学、企业实践、课题研究等形式，实践内容可根据不同的实践形式由校内导师或校内及企业导师共同决定，所完成的实践类学分应占总学分的 20%左右，专业实践结束时所撰写的总结报告要有一定的深度和独到的见解，实践成果直接服务于实践单位的技术开发、技术改造和高效生产。

五、学位论文基本要求

1.选题要求

学位论文选题应来源于工程实际或具有明确的工程技术背景，可以是新理论、新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。论文的内容可以是：工程设计与研究、技术研究或技术改造方案研究、工程软件或应用软件开发、

工程管理等。论文应具备一定的技术要求和工作量，体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力，并有一定的理论基础，具有先进性、实用性。

2.学位论文形式及其内容要求

学位论文形式可以多样化，既可以是研究类学位论文，如应用研究论文、仿真模拟论文，也可以是设计和产品研发类论文，如产品研发、工程规划、工程设计等，还可以是针对土木工程和技术的软科学论文，如调查研究报告、工程/项目管理论文等。

3.学位论文规范要求

学位论文应条理清楚，用词准确，表述规范。学位论文一般由以下几个部分组成：封面、独创性声明、学位论文版权使用授权书、摘要中、外文、关键词、论文目录、正文、参考文献、发表文章和申请专利目录、致谢和必要的附录等。

4.学位论文水平要求

学位论文的水平要求体现在以下几个方面：

（1）学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性，取得了较好的成效；

（2）学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。学位论文研究工作一般应与专业实践相结合，学位论文工作时间不少于1年；

（3）学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析；

（4）学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解；

（5）学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，计算正确，数据可靠，文字通畅，图表清晰，写作规范。

5.科研成果要求

科研成果要求，见培养方案第五点“科研成果要求”。

第二章 培养方案

专业学位类别	土木水利	类别代码	0859		
领域名称	土木工程	领域代码	085901		
学制与 最长学习年限	学制：全日制硕士生 3 年，非全日制硕士生 3 年				
	最长学习年限：全日制硕士生 5 年，非全日制硕士生 5 年				
学分要求	总学分：≥ 33 学分				
	课程学分：≥ 24 学分				
	培养环节：9 学分，其中专业实践 6 学分，其他 3 学分				
一、培养目标					
<p>土木工程领域工程硕士专业学位是与土木工程领域任职资格相联系的专业性学位。培养的硕士研究生应热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创新意识、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康。应掌握坚实的基础理论和宽广的专业知识，掌握一门外国语，熟悉行业领域的相关规范，在行业领域的某一方向具有独立担负工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等专门技术工作的能力，具有良好的职业素养。</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	备注
学位课—公共必修课 (硕士生 6 学分)	1902100000004	新时代中国特色社会主义理论与实践	2	秋	必修
	1902100000002	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必修
	1902100000003	自然辩证法概论	1	春	必修
	1502100000001	硕士生英语	3	春/秋	必修
学位课—专业必修课 (硕士生 9 学分)	13031085200001	工程伦理	2	秋	必修
	16021085900001	数值分析	3	秋	必修
	16022082800008	弹塑性力学	2	秋	必修
	16021085900002	结构动力学	2	秋	必修
	16021085900003	高等钢筋混凝土结构	2	秋	必修
	16021085900004	高等钢结构和组合结构	2	秋	必修

	16021085900005	地震工程与 结构抗震理论	2	秋	必修	
	16021085900006	高等土力学	2	秋	必修	
	16021085900008	高等桥梁结构理论	2	秋	必修	
	16021085900007	混凝土材料及 结构耐久性	2	秋	必修	
	16021085900009	建筑工程经济与 项目管理	2	秋	必修	
非学位课 (硕士生 ≥ 9 学分)	16022085900010	英语论文写作	1	春	选修	
	99022000000030	人工智能导论	1	秋	选修	
	16022085900011	结构非线性分析	2	春	选修	
	16022085900012	结构稳定理论	2	秋	选修	
	16022085900013	结构实验技术	2	秋	选修	
	16022085900014	现代竹木结构	2	春	选修	
	16022085900015	建筑结构加固技术及 工程应用	2	春	选修	
	16022082800006	无机材料微观分析及 现代测试技术	2	春	选修	
	16022085900016	岩石力学	2	春	选修	
	16022085900017	高等基础工程	2	春	选修	
	16022085900018	边坡工程	2	秋	选修	
	16022085900019	地下结构与 深基坑工程	2	春	选修	
	16022085900020	软土工程与地基处理	2	秋	选修	
	16022082800009	岩土工程勘察与 监测技术	2	秋	选修	
	16022085900021	桥梁结构稳定与振动	2	秋	选修	
	16022085900022	桥梁施工监控与 施工技术	2	春	选修	
	16022085900023	路桥加固技术与 工程应用	2	秋	选修	
	16022085900025	系统工程	2	春	选修	
	16022085900027	高等工程项目管理	2	春	选修	
	16022085900028	工程造价	2	秋	选修	

	16022085900048	传感器与智能检测技术	1	秋	选修	
--	----------------	------------	---	---	----	--

注： 1.以上仅列出了本学科开出的选修课，研究生可在导师指导下选修其他学科开设的课程和研究生院提供的在线选修课；
2. 研究生院提供的在线选修课：每个研究生最多可选 1 门，多选不认定学分（若研究生院提供的在线课程为学位课，则不算多选）。
3.以同等学力或跨一级学科录取的博士（硕士）研究生，建议补修该专业硕士（本科）阶段主干课程 2 门。是否需要补修，可由导师和学院决定。

三、培养环节及时间安排

培养环节	时间安排		学分	备注
	全日制	非全日制		
1.制定培养计划	入学两周内		-	
2.开题报告	第三学期	第三学期	-	
3.中期考核	第四学期	第四学期	-	
4.专业实践	第五学期结束前	第五学期结束前	6	
5.组会	第五学期结束前	第五学期结束前	1	
6.学术交流	第五学期结束前	第五学期结束前	1	
7.撰写文献综述或专题报告	开题前	开题前	1	

四、培养环节具体标准及考核要求

（一）开题报告

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

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，按程序作肄业或退学处理。

（三）专业实践

专业实践环节原则上应在学校或本学院、学科的联合培养研究生基地完成，由学院会同导师统一组织和选派研究生进入实践基地，结合学位论文工作开展专业实践。此外，专业学位研究生可在导师的安排下采取以下几种方式灵活进行：

1.校内导师或校外专业实践指导教师结合自身所承担的科研课题尤其是应用型课题，安排研究生在校内外可开展实践训练的企事业单位实验室、农事训练场所进行科研或工程项目、技术岗位、管理岗位、案例模拟训练以及其他形式的专业实践训练；

2.研究生结合本人的就业去向，经导师同意，自行联系实践单位开展实践；

3.研究生参加校、院组织的“三下乡”活动 3 天，计 0.5 分，此项最多可计 1 学分；

4.研究生承担实验实践教学 4 学时，计 0.5 分，此项最多可计 1 学分；

5.参加中国研究生创新实践系列大赛及其他与本专业相关的学科竞赛、创新创业活动并获奖1次，计0.5分，此项最多可计1学分。

专业实践的内容可根据不同的实践形式由校内导师和校外合作单位协商决定，但原则上必须从事本行业领域相关的技术研究、推广应用工作，以及在实践单位所从事的职业体验活动及职业素养提升等内容。

专业实践训练结束后，研究生向学院提交专业实践训练考核表，并以集中答辩方式进行汇报。

(四) 组会

正常学制内，研究生每月至少参加一次组会（最后一学期不要求），并按时在系统提交相关信息。

(五) 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1次；

2.参加国内外会议或学校组织的学术讲座，听取学术报告不少于6次；

3.上述活动登记表经导师审核签字后，交学院备案，计1学分。

(六) 撰写文献综述或专题报告

在开题前应广泛阅读研究文献，至少撰写与毕业论文相关的读书报告1篇或文献综述1篇，计1学分。

(七) 预答辩

研究生论文在送审前进行预答辩，预答辩通过后方能送审。

五、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，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，满足以下科研成果要求：

(1) 在学术期刊（华南农业大学学术论文评价方案C类及以上期刊）上公开发表与学位论文相关的论文1篇（含录用）；

(2) 公开发明专利1项，或授权实用新型专利1项，或授权软件著作权1项；

(3) 完成1份以上的工程规划设计、工程咨询、产品及设备研发、技术（工艺）研发、工程调研等技术报告；

(4) 参加A类及以上学科竞赛并获奖。

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。