

# 华南农业大学 机械工程（0802）

## 学术型硕士研究生培养方案

### 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

机械工程是以相关的自然科学和技术为理论基础，结合生产实践经验，研究各类机械在设计、制造、运行和服务等全生命周期中的理论和技术的工程学科。机械工程学科的基本任务是应用并融合机械科学、信息科学、材料科学、管理科学和数学、物理、化学等现代科学理论与方法，对机械结构、机械装备、制造过程和制造系统进行研究，研制满足人类生活、生产和科研活动需求的产品和装置，并不断提供设计和制造的新理论与新技术。本学科具有理论与工程实践相结合、学科交叉以及为其他学科领域提供使能技术的特点，是发现规律、运用规律和改造世界的强有力工具。

我校机械工程学科主要包括4个学科方向：机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程和车辆工程。机械设计及理论是根据使用要求对机械产品和装备的工作原理、结构、运动方式、力和能量的传递方式等进行构思、分析、综合与优化的一门学科；机械制造及其自动化是一门研究机械制造理论与技术、自动化制造系统和先进制造技术的一门学科；机械电子工程是将机械、电子、流体、计算机技术、检测传感技术、控制技术、网络技术等有机融合而形成的一门学科；车辆工程是研究各类动力驱动陆上运动车辆的基本理论、设计和制造技术的一门学科。机械工程学科的各学科方向之间相互联系，学科技术相互渗透，学科发展相互促进。

我校机械工程学科师资力量雄厚：现有专任教师43人，其中具有博士学位教师37人，具有海外经历教师21人。

##### 二. 学科专业方向

围绕机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程和车辆工程4个二级学科主要的研究方向有：

1. 机械设计理论与方法
2. 机械系统测试与控制
3. 现代制造技术与方法
4. 机械装备设计制造及其自动化
5. 机械电子系统设计与集成
6. 机械电子系统控制及自动化
7. 传感与测量技术
8. 车辆设计理论与方法
9. 车辆故障诊断与电子技术
10. 物流与运输装备
11. 地面车辆系统与导航技术

### 第二部分 硕士学位授予标准

##### 一. 获本学科硕士学位应掌握的基本知识

###### 1. 基础知识

在本科机械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，如数理统计、机械学原理、现代控制论、摩擦学、计算方法和机械动力学等。

###### 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，如数字化设计、材料成形、数控技术和特种加工等。

###### 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、机械结构分析软件、运动学和动力学仿真软件等。

###### 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。

##### 二. 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) 深入掌握机械工程的理论、方法、技术和专业知识，熟悉本专业的最新发展状况和趋势；  
 (3) 能够从工程实践、学术论文、研究报告、实验探索中挖掘和发现本领域的相关问题和研究课题。

## 2. 科学研究能力

(1) 熟悉本研究方向的基本研究方法，了解本研究方向的国内外最新发展动态；熟悉机械工程领域技术和标准，相关行业的政策、法律和法规；

(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，对机械产品、装备或制造工艺进行创新设计能力；

- (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。

## 3. 实践能力

- (1) 能够灵活运用所学理论，开展专门技术工作的研发；  
 (2) 能够将所学到的专业知识运用到实践中去，学以致用，设计新的机械产品、研究新工艺和开展科学实验；  
 (3) 能够自行设计并搭建实验装置；  
 (4) 具有与他人良好合作，实施工程实践的能力。

## 4. 学术交流能力

- (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、学术会议等学术活动；  
 (2) 比较熟悉地运用一门外语阅读本专业外文资料，并能撰写论文，具有初步的听说能力；  
 (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。

## 三、学位论文基本要求

### 1. 规范性要求

- (1) 硕士学位论文应在导师的指导下，由研究生独立完成，论文应有一定的系统性和完整性，有新见解；  
 (2) 学位论文一般应包括：中英文题目与摘要、目录、绪论、正文、结论、参考文献、致谢等；  
 (3) 学位论文要求文字简明，图表规范，条理清晰，分析严谨，理论推导正确，实验数据真实有效。

### 2. 质量要求

- (1) 硕士生应能熟练查阅文献资料，撰写文献综述报告，在导师指导下正确选题；  
 (2) 能对选题的科学根据、目的意义、研究内容、预期目标、研究方法、课题可行性等做出论证；  
 (3) 对所研究的课题应该有新见解，在原理方法、实验方案、工艺流程等方面有所创新，具有一定的独立进行科学研究或独立担负专门技术工作的能力。

### 3. 科研成果要求

(见培养方案第四点“研究生科研成果要求”)

## 第二章 培养方案

学院	工程学院	培养类别	硕士				
一级学科名称	机械工程	学科代码	0802				
覆盖二级学科、及代码	机械制造及其自动化（080201） 机械电子工程（080202） 机械设计及理论（080203） 车辆工程（080204）						
学制	学制：3 年 最长学习年限：5 年			培养方式	全日制		
学分	课程学分要求：23 学分  培养环节学分：3 学分						
<b>一、课程设置</b> (每 16 学时 1 学分)							
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 (6) 学分	19021000000001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	秋	必修		
	19021000000002、 19021000000003	马克思主义与社会科学方法论、自然辩证法概论	1	春	必修		二选一
	15021000000001	硕士生英语	3	春/秋	必修		

# 华南农业大学学术型研究生培养方案

公共选修课 (2)学分	130031085227001	试验设计与数据分析、 其他公选课	2	具体课程信息详见研究生教育管理 系统			
专业必修课 (7)学分	13021080200001	机械工程学科进展	2	秋	必修		
	13021082800001	工程数学与应用	3	秋	必修		
	13021080200003	现代机械设计与制造理论	2	春	选修		二选一
	13021080200002	工程控制论	2	春	选修		
专业选修课 及跨专业选 修课 (≥8)学分	见附录						

## 二、培养环节及时间安排

培养环节	培养环节要求	安排时间	学分	备注
1. 制定培养计划	在导师指导下协商完成；	入学1个月内完成；		
2. 开题报告	紧密围绕毕业研究论文内 容，进行公开报告；	在第3学期以内完成		开题报告至毕业论文答辩的时 间不得少于12个月。
3. 中期考核	以文献阅读、开题报告和 学习成绩为基础考评；	在第3学期以内完成		
4. 文献阅读	由导师指导根据研究方向 布置内容；	在第2个学期末以前 完成；	1	
5. 学术交流	主要参加学校及学院组织 的学术活动；	在第5个学期末以前 完成；	1	
6. 实践活动	参加教学实践、生产实践 或社会实践。	在第5个学期末以前 完成。	1	
7. 同等学历或跨学科考 生补修本学科主干课程	以同等学力和跨一级学科考取的硕士研究生，至少应补修该专业本科主干课程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。			

## 三、培养环节具体标准及考核要求

### (一)文献阅读

由导师布置，提交4000-6000字的“文献综述”报告1份；

### (二)开题报告

紧密围绕毕业研究论文内容，进行公开报告，至少有3位（含3位）副高职以上老师参加；研究生入学后的第二学期便可进入开题报告环节，须在第三学期内完成。

### (三)中期考核

文献阅读和开题报告的成绩在合格以上，学习成绩达硕士研究生要求，可以通过；须在第三学期内完成。

### (四)硕士生学术交流

参加学校及学院以上组织的学术报告6次和做学术报告2次以上；

### (五)实践活动

参加教学实践、生产实践或社会实践3次以上。

## 四、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，必须达到以下科研成果之一：(1)以研究生本人为第一作者，或导师为第一作者、研究生本人为第二作者，华南农业大学为第一署名单位，在核心刊物上公开发表与学位论文相关的论文1篇（含录用）；(2)以研究生本人第一发明人或导师为第一发明人、研究生为第二发明人，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。

## 五、毕业与学位授予

完成学校培养方案规定的课程学分及培养环节要求、并完成学位（毕业）论文的研究生，可申请学位（毕业）论  
文答辩。答辩通过者准予毕业；达到学位授予标准的方可授予学位；最终未通过答辩者作结业处理；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		课程中文名称	学分		硕士	备注
专业选修课及跨专业选修课	13022080200003	机械电子学	2	秋	选修	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内选修；具体课程信息详见研究生教育管理系统
	13022080200006	最优化方法	2	秋	选修	
	13031085234003	现代汽车新技术	2	春	选修	
	13021082800002	高等农业机械学	2	秋	选修	
	13022080200010	虚拟现实与虚拟产品设计	2	春	选修	
	13022080200002	高等土壤-机器系统力学	2	秋	选修	
	13031085234002	车辆自动导航技术	2	春	选修	
	13022080200009	计算机视觉技术与图像分析	2	春	选修	
	13022082800001	智能控制技术	2	春	选修	
	13031085234001	现代汽车故障诊断技术	2	秋	选修	
	13022080200008	机械结构力学数值分析 (全英)	2	春	选修	
	13022080200001	车辆动力学	2	秋	选修	
	13022080200004	现代制造技术	2	秋	选修	
	36022070100003	现代测控技术及应用	2	秋 春	选修	
	13022082800002	高等工程力学	2		选修	
	13022080200005	有限元与 ANSYS	1	秋	选修	
	13022080200007	机构分析与综合	1	春	选修	
	13012082800008	数字图像工程	1	秋	选修	