



# 广西科技大学力学学科硕士研究生 培养方案

## 一、培养目标

本学科属基础理论与应用研究并重的学科，具有宽广的研究领域和良好的科研基础，在机械、交通、航空航天、建筑等领域有着广泛的应用。在注重基础理论研究的同时，将研究方向与机械工程、材料科学、车辆工程和土木工程等领域的地方企业需求紧密结合，积极开展产学研合作，充分实现“校市相融，校企合作”办学特色，以培养德、智、体、美、劳全面发展的行业骨干和创新性人才为主要目标。

要求掌握马列主义基本理论、树立科学的世界观，坚持党的基本路线，热爱祖国；遵纪守法，品行端正，诚实守信，学风严谨，团结协作，具有良好的科研道德和敬业精神；至少掌握一门外语，能熟练地进行专业阅读和写作，具备一定的国际学术交流能力；具有良好的心理素质和健康的体魄；具有力学学科领域坚实的基础理论、基本的实验技能和系统的专业知识，了解学科前沿动态，可胜任本学科领域较高层次的教学、科学研究、工程技术开发与科技管理等工作。

## 二、培养规格及质量标准

本学科面向全国范围招生，要求考生较系统地掌握了本专业领域的技术理论基础知识，具有本专业必需的制图、计算、实验、测试、文献检索和学术交流等基本技能；具有本专业领域内某个研究方向所必要的专业知识，了解其科学前沿及发展趋势；具有初步的科学研究、科技开发能力；具有较强的自学能力和创新意识。

研究生培养质量标准：

(一) 具有坚定正确的政治方向，学习并较好地掌握马克思主义的基本原理。树立正确的世界观、人生观和价值观；坚持四项基本原则，热爱祖国；遵纪守法，品德良好，实事求是，学风严谨；具有良好的学术道德、科研精神、团队精神、创新精神和奉献精神，服从国家需要，立志为社会主义现代化建设事业服务。

(二) 在本学科领域内掌握坚实的基础理论、系统的专业知识和良好的实践技能；在所专修的力学学科领域内具有坚实的理论基础，了解领域发展的前沿和动态；具有

良好的获取知识、分析问题、学术研究和科学实验的能力；能结合与本学科有关的实际问题进行创新设计和技术开发；具备从事力学教育、科研和技术应用等工作能力。

(三) 较为熟练掌握一门外国语，能够熟练阅读本专业外文资料、撰写论文摘要和进行一般会话的能力。毕业后可在高等院校、科研院所和企业中作为技术骨干从事教学、科研、技术开发和经营管理等工作。

(四) 具有健康的体魄和良好的心理素质。

(五) 攻读硕士研究生学位期间写作量不少于 10 万字(含学位论文、学术论文、开题报告、课程作业等)。

### 三、学科研究方向

(一) 动力学与控制

(二) 固体力学

(三) 工程力学

### 四、学习年限

本学科硕士研究生学习年限标准学制为 3 年，延长修业期的研究生学习年限不超过 5 年(应征入伍保留学籍者除外)。其中课程学习时间 1 年，从正式开题报告通过，论文题目确定后，用于论文准备和写作的时间一般不少于 1 年(含 1 年)。实行学分制和弹性学制，按规定修满课程学分、完成所有培养环节和论文工作，可提前毕业或延期毕业。

### 五、培养方式

硕士研究生的培养要注重全面素质的提高。培养方式采取理论学习、科学研究与工程实践相结合的方式进行，既使硕士研究生深入掌握基础理论和专门知识，又使他们掌握独立从事科学研究、解决工程实际问题的基本方法和实验技能。

(一) 导师负责制

硕士研究生的培养实行导师负责制，充分发挥导师组的集体作用。导师具体负责硕士生个人培养计划的制定、课程设置、教学实践活动、学位论文等工作。导师组成员主要由本学科导师组成，对研究生培养环节的全过程进行协调、监督、检查、考核和指导。导师应教书育人，关心研究生的健康成长和全面发展。硕士研究生的中期考

核、开题报告、毕业答辩等工作由学科统一组织。研究生入学1个月内确定导师，导师应根据本学科的研究方向和研究生的实际情况，和研究生共同制定课程学习计划，研究生课程学习计划须报研究生处和所在学院备案。

### （二）课程学习与科研论文并重

硕士生既要深入掌握坚实的基础理论和本专业的专门知识，又要通过学位论文培养从事科学的研究和胜任专门技术工作的能力。特别要加强研究生综合能力和素质的培养。研究生要尊敬师长，虚心学习，博采众长，积极进取。

### （三）鼓励产学研联合培养

在校内修读课程学分，鼓励硕士生到“产学研”研究生联合培养基地开展科学研究并完成学位论文。充分发挥高校、科研部门和企事业单位各自优势和特色，培养高层次专门人才。

## 六、课程设置与学分要求

本学科硕士研究生实行学分制，课程分为学位课、非学位课和补修课三类。本学科硕士生应修课程学分总数为30学分，其中：学位课16学分：含学位公共课6学分，基础学位课6学分，专业学位课4学分；非学位课8学分；补修课不记学分，但有科目和成绩要求（应补修而未补修或者补修成绩不合格者不能参加学位论文答辩）；必修实践环节6学分。

总学分	课程学习 24 学分		必修实践环节 6 学分			
	学位课	非学位课	文献阅读	教学实践或 专业实践	学术活动	劳动教育
30	16	8	1	2	1	2

本学科研究生的课程教学主要采用“讲授”、“讨论”、“自学”和“实验”4种方式。

考核方式分为考试、考查和实践考核等不同的形式，考试包括口试、笔试（开卷或闭卷）、实践考核包括实验、实作、设计、调研报告、策划方案等，根据本专业的课程特点由授课教师或导师按教学大纲要求确定具体考核方式。

硕士研究生学位课程成绩必须达到75分及以上、其他课程成绩60分及以上方可申请硕士学位。除政治理论课除外，其余课程16学时折算1学分。

课程设置详见课程设置表。

## 七、必修实践环节

加强实践环节训练，是提高研究生适应能力和综合素质的重要手段。必修实践环节共计 6 学分，包括文献阅读 1 学分、教学实践或专业实践 2 学分、学术活动 1 学分和劳动教育课程 2 学分。

### （一）文献阅读（1 学分）

文献阅读是指硕士生在学位论文开题之前，必须阅读本学科经典文献和近期前沿的国内外学术论文和专著 50 篇以上（外文学术论文至少 20 篇），完成不少于 1 万字的读书笔记、5000 字以上的文献综述报告。第三学期末前研究生提交读书笔记、文献综述报告，交导师考核，考核合格计 1 学分。不完成读书笔记和文献综述报告不允许开题。

### （二）教学实践或专业实践（2 学分）

学科或导师可根据学科特点和教学工作需要，安排研究生参与教学实践或专业实践。教学实践内容可以是辅导答疑、批改作业、主持课堂讨论、指导实验、指导课程设计、辅助指导毕业论文（毕业设计）等直接面向学生的教学工作。专业实践的形式可以是安排研究生参加导师的课题研究，或让研究生参与专业实习单位实践等。专业实习单位以研究生联合培养基地为主，也可以是各学院建立的实习基地。

研究生入校第二学期期末须提交教学实践或专业实践计划，报研究生处和学院备案，中期综合考核时须提交实践报告，交导师考核。导师须给出书面评语及成绩。

### （三）学术活动（1 学分）

学术活动是为了拓宽硕士研究生的知识面、开阔视野而设置的，学术活动应考虑学科间的交叉和信息量的宽度。每位硕士研究生在学期间应参加 6 次以上（其中 2 次为跨二级学科）学术报告会，作 1 次个人学术专题报告（开题报告除外），并填写学术活动表格交导师考核，合格者记 1 学分。

### （四）劳动教育课（2 学分）

劳动教育课程是为了树立正确的劳动观点和劳动态度，培养研究生热爱劳动和劳动人民的情感、奋斗精神和诚信品质，以提高学生创造能力和职业道德素养。按学校的统一要求完成相关工作，合格者计 2 学分。

## **八、开题报告**

研究生入学后在导师的指导下确定研究方向，通过广泛查阅、调研和收集，建立较为系统和完备的文献资料和研究资料两个基础平台，确定具体研究课题。选题力求与导师的科研挂钩，研究课题必须具备科学性、学术性、创新性和可行性，一方面要考虑本学科研究的前沿性和实际可操作性，另一方面尽量与国家级或省部级基金项目、攻关项目等接轨。

第二学期期末，导师须给研究生下达课题任务书。硕士研究生在学位论文工作前须完成本学科专业相关领域的中、外文文献资料的检索及收集整理工作，把握学科发展前沿，重视知识产权，按第七款要求完成文献阅读，撰写文献综述。在此基础上，根据前期下达的课题任务书，经与导师协商进行选题，按学校规范完成 5000 字以上的开题报告，并在硕士点或导师组安排的开题报告会上作公开报告、答辩，广泛征求意见。开题报告先由指导教师考核并提出意见，最终由答辩小组给出考核意见，经学院审核通过者方可进入学位论文工作。

开题报告的内容应包括课题的研究意义、国内外研究现状分析；课题研究目标、研究内容和拟解决的关键问题；拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性研究；课题的创新性；计划进度、预期进展和成果；与本课题有关的工作积累，已有的研究工作成绩等。

学位论文开题报告一般安排在第三学期，与中期考核同期进行。

## **九、中期考核**

为保证研究生培养的质量，硕士研究生实行中期综合考核制度，一般在课程学习结束之后、第三学期期末结合论文开题工作对研究生进行中期考核，由考核领导小组主要就研究生在课程学习、文献阅读、教学实践或专业实践、学术活动、开题报告等环节表现出的思想品德和综合素质进行全面考核。中期考核的成绩评定为 4 个等级：

1. 优秀；2. 合格；3. 暂缓通过（学院书面警告，并提出具体要求限期整改）；4. 不合格（政治或业务不合格，退学，作肄业处理）。优秀率原则上不高于 10%，只有取得合格及以上成绩者才能进入下一阶段的学习。

## **十、学位论文**

经导师同意和系核准，正式确定研究题目。最后在导师指导下拟定论文工作计划（包括论文工作各阶段的主要内容、要求、进行方式和完成期限等），经学院审核同意和学院院长批准后，报学院备案。开题报告通过后，方可进入论文工作阶段。

### （一）论文答辩撰写要求

学位论文必须在导师或导师组的指导下由硕士生本人独立完成，硕士生必须定期向导师汇报论文进展情况。硕士学位论文必须是一篇系统完整的、有创造性的学术论文，要求理论正确、思路清晰、文献详实（其中外文文献不少于三分之一），对所研究专业和方向的最新成就有所了解，对所研究的课题有新的见解，并在该研究方向上有新的研究成果。论文要求有一定的工作量，书写必须符合《广西科技大学硕士学位论文撰写格式与印制标准》，正文部分应不少于3万字。以省、校两级优秀硕士学位论文为目标，着力提高学位论文质量。

### （二）论文答辩与学位申请

研究生在课题研究和学位论文撰写过程中，必须严格遵守学术规范和学术道德，严禁论文作假，引用他人成果必须进行标注或说明。学位申请前需进行学位学术不端检测，论文规范和检测要求参照学校相关文件。

硕士学位论文送审前应达到如下条件之一。

（1）以第一作者（导师作为通讯作者）或第二作者（导师为第一作者），广西科技大学为第一单位在国内外公开出版的学术期刊（增刊论文除外）上发表（或录用）1篇及以上学术论文。录用论文须提交相关的录用证明、版面费付款证明和论文清样。

（2）作为第一完成人或第二完成人（导师为第一完成人）授权1项发明专利、或2项实用新型专利、或2项软件著作权（申请与授权日期须在研究生学业期间，且为学位论文的一部分）。

（3）在学院认定的大型研究生课外科技作品或学科竞赛中获省级一等奖及以上奖励1项（排名第1）。

（4）作为主要人员（排名前三）正式出版（含接受出版）专著1部，且出版成果的完成人标注能够证明其个人独立完成的字数不少于2万字。未正式出版的须提交相关的证明和付款证明。

（5）以第一作者或第二作者（导师为第一作者）撰写的研究报告/规划被地厅级以上政府机构采纳并正式发布。

(6)在学院承办的国际学术会议或学院认定的其他国际学术会议上发表论文1篇，并做口头报告。

硕士生完成所有培养环节后，学位论文送审合格者，方能申请论文答辩。硕士生的论文评阅、论文答辩、学位申请等环节根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和广西科技大学的有关规定执行。修满规定学分，完成论文必修环节，并通过论文答辩者，准予毕业；经论文答辩委员会表决，学院教授委员会审核，报校学位评定委员会讨论通过后可授予工学硕士学位。

## 十一、课程设置表（见附表1）

## 十二、阅读书目与期刊目录

需要阅读的书籍：《力学专业英语》、《振动力学》、《连续介质力学》、《分析力学》、《有限元法理论与软件应用》、《数学物理方程》、《积分变换》、《张量分析》、《振动测试与分析》、《科技论文写作》等。

期刊目录：《力学学报》、《固体力学学报》、《振动工程学报》、《爆炸与冲击》、《振动与冲击》、《工程力学学报》、《Acta Mechanica Sinica》、《力学与实践》、《力学进展》、《Theoretical & Applied Mechanics Letters》、《计算力学学报》等。

执笔人签名：

吴文军

学院教授委员会签名：

李建  
尹辉波

任海  
孙贵坤  
陆静

高尚晗 陈宜坪

高之琳 周进国

袁丽芳 闻敏



附件 2

## 广西科技大学力学学科研究生课程设置表

课程类别	课程子类别	课程编号	课程名称	学分	理论学时	实验学时	开课学期	开课学院	考核方式	备注
学位课	公共课	006A001	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	0	1	马克思主义学院	考试	必修，16学分
		010A001	英语	3	48	0	1	外国语学院	考试	
	基础课	000A001	学术道德与论文写作	1	16	0	1	校公共课	考查	
		008B001	数值计算方法	2	32	0	1	机械交通学院	考试	
	学位课	001B101	弹性力学与有限元法基础	2	24	8	1	机械交通学院	考试	
		001B103	振动理论	2	32	8	2	机械交通学院	考试	
	专业课	001C101	高等分析力学	2	32	0	1	机械交通学院	考试	
		001C102	泛函分析与最优化理论	2	32	0	2	机械交通学院	考试	
	非学位课	001D101	力学专业英语	2	32	0	2	机械交通学院	考试	任选3门，6学分
		001D102	现代振动测试技术	2	32	0	2	机械交通学院	考查	
		001D103	可靠性设计理论	2	32	0	2	机械交通学院	考查	
		001D104	机械工程控制理论	2	32	0	2	机械交通学院	考试	
		001D105	反求工程及快速成型技术	2	32	0	2	机械交通学院	考试	

	001D106	计算机辅助工程	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D107	计算机辅助几何设计	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D108	模块化设计方法	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D109	弹性动力学	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D110	复合材料力学	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D111	多刚体动力学与控制	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D112	疲劳与断裂	2	32	0	2	机械交通学院	考试
	001D113	高等流体力学	2	32	0	2	机械交通学院	考试
	001D114	力学与现代工程	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001D115	塑性力学	2	32	0	2	机械交通学院	考查
	001E101	研究生人文素质理论	1	16	0	1	校公选课	考查
	001E102	自然辩证法概论	1	18	0	1	马克思主义学院	考试 必修
必修实践环节		文献阅读	1				机械交通学院	考查
		教学实践或专业实践	2				机械交通学院	考查
		学术活动	1				机械交通学院	考查
		劳动教育	2				机械交通学院	考查
	补修课	工程力学					机械交通学院	考试
		机械设计					机械交通学院	考试