

机械工程

Mechanical Engineering

(专业学位: 工程硕士 085201)

机械工程领域专业硕士点是以机械工程一级学科为依托, 综合应用数学、力学、机械原理与机构学、工程图学、计算机控制技术和先进检测技术开展机械设计理论、机械制造技术与工艺、机械制造系统和制造模式研究与应用的学科。北方工业大学机械工程学科是北京市级重点学科, 机械工程领域在面向高效能机电系统设计理论与装备研制, 包括数控加工技术与机电一体化装备、机器人与微机电系统、辊弯成形工艺与装备、材料成形与控制等方面领域形成了鲜明的特色和优势。现有导师 31 人, 教授 10 名, 副教授 15 名, 承担包括 863、国家自然科学基金、国家支撑计划项目及北京市多项科研项目, 获得了一大批科研成果, 2001 年以来获省部级科研奖 3 项, 在学术刊物上发表论文 250 余篇, SCI、EI 收录 70 余篇。

一、培养目标

培养在机械工程领域内具有坚实的基础理论和系统的专业知识, 了解本学科的发展现状和趋势, 掌握本学科领域科学研究与技术开发的基本方法和技能, 具有从事新产品开发设计能力、生产工艺设计及实施能力、生产设备管理及使用维修能力, 较为熟练掌握一门外国语, 可在本学科领域从事技术开发、技术应用和经营管理等工作。

二、培养方向

方向 1: 机器人与微机械

该培养方向开展柔顺空间机构学、机器人机构学、仿生机械

学、微机械电子系统（MEMS）设计与控制理论方面的理论研究、技术开发和应用工作。主要以发展非完整约束和过约束机械系统的设计理论为目标，探索研究“欠驱动机构”、“过驱动机构”、“可重构机构”、“全柔性机构”、“多稳态全柔性微机构”的运动学、动力学、控制理论和工程应用问题，解决航天、航空飞行器、自动船舰系统、仿生机器人系统、人工假肢等领域的关键理论和技术应用问题。

硕士生指导教师和研究团队：教授 2 人、副教授 5 人，讲师 5 人。

方向 2：数控加工技术与装备

本培养方向开展非标机电装备的工程技术研究与应用。主要基于计算机软件和硬件环境，将数字控制技术广泛地应用于专门装备的实用技术，它覆盖从概念设计、详细设计、工程分析、数控加工、虚拟制造模拟到产品维护等各个产品开发和生产的全过程。以 CNC 为核心控制部件的多控制系统及多轴多系统配置技术研究，实现对于特殊加工任务的高品质高精度的自动化装备研制。

该研究方向硕士生指导教师：教授 2 人，副教授 4 人，讲师 7 人。

方向 3：机电系统性能优化与装备研制

本培养方向开展多种金属材料辊弯成型工艺与装备的研究与应用。针对辊弯成形机理复杂，成型过程多因素耦合交互作用下的复杂变形过程进行工艺规划与装备研制。从机电系统最本质的特征出发，研究包括机械力、运动和能量流等多动力学任务的机电部件相互联系的系统；将先进的运动控制器、伺服驱动产品通过主流的现场总线进行连接，配以包含工艺的系统控制软件，进

行各种非标机电一体化装备的设计与制造。

该研究方向硕士生指导教师：教授 1 人，副教授 6 人，讲师 4 人。

方向 4：材料成型与控制

本培养方向开展金属材料、复合材料、功能材料的制备工艺与装备、性能与特征等方面的研究与应用。从材料化学结构、物理性能等本质出发，针对结构功能需求进行制备工艺、成型装备等方面的研究，特别针对成型过程中经历反复拉伸和压缩变形，横向逐步弯曲反复加卸载的过程，交叉硬化效应、包辛格效应对成型过程产生的影响，以及材料表面特性等方面开展深入研究。该研究方向硕士生指导教师：教授 1 人，副教授 4 人，讲师 5 人。

三、学习年限与学期安排

学制 3 年，其中理论学习为一年，论文工作两年。

四、培养方式

1. 课程学习：基础理论部分以课堂学习为主；专业理论部分实行课堂学习与自学相结合。

2. 论文研究工作：在导师指导下从事研究，提倡学生的创新研究，撰写出符合要求的学位论文。

3. 研究生的培养实行导师负责制或导师组负责制。以校内导师指导为主，校外导师参与实践过程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。吸收不同学科领域的专家、学者和实践领域有丰富经验的专业人员，共同承担专业学位硕士生的培养工作。

4. 研究生考核制度按学校有关规定执行。

5. 硕士研究生在学期间至少参加 6 次学术报告。

五、课程设置及学分要求

研究生课程学习实行学分制，攻读硕士学位课程总学分不低于31学分，其中：

学位公共课：共6学分

专业基础课：不少于3门，不少于7学分

专业必修课：不少于2门，不少于4学分

方向选修课：不少于3门，不少于8学分

必修环节：专业实践6学分。

课程设置及学分见下表：

全日制工程硕士研究生课程设置表
机械工程

类别		课程名称 (英文名称)	学时	学分	开课 学期	拟主讲 教师	备注
学位课	公共基础课	中国特色社会主义理论与实践研究 Studies of the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	36	2	1	课程组	6学分
		自然辩证法概论 Introduction to Dialectics of nature	18	1	2	课程组	
		研究生英语 Postgraduate English	96	3	1-2	英语 教研组	
	专业基础课	矩阵分析 Matrix Analysis	32	2	1	解加芳	选课不 少于3 门、不 少于7 学分
		应用数理统计 Applied Mathematical Statistics	32	2	1	李从珠	
		数值分析 Numerical Analysis	48	3	1	吴宏锋	
		数学物理方法 Methods of mathematical physics	32	2	2	待 定	

类别	课程名称 (英文名称)	学时	学分	开课 学期	拟主讲 教师	备注
	弹性力学 Elastic Plastic Mechanics	48	3	2	景作军	
专业 必修 课	材料电化学 Material Electrochemistry	32	2	1	赵 明	不少于 2 门、不少 于 4 学分
	数控技术应用与开发 NC Technology Application	32	2	1	张从鹏	
	优化技术 Optimization Design	32	2	1	谭晓兰	
	有限元分析技术 Finite Element Method	32	2	2	阎 昱	
	复杂机械系统智能控制 Intelligent Control Technology of Complex Mechanical System	32	2	2	李 文	
	机器人技术 Robots Technology	32	2	2	何广平	
专业 选 修 课	金属基复合材料 Metal Matrix Composite	32	2	1	崔 岩	不少于 3 门、至少 选修 8 学 分
	辊弯成形技术与装备 Roll forming Technology and Equipment	32	2	1	韩 飞	
	MEMS 设计理论 MEMS Design Theory	32	2	1	赵全亮	
	机械振动 Mechanical Vibration	32	2	1	张向慧	
	机电系统动力学 Dynamics of Electromechanical system	32	2	2	李 强	
	MEMS 制造工艺 MEMS Manufacturing Process	32	2	2	赵全亮	
	机电系统建模辨识与控制 Model Analysis and control of Electromechanical system	32	2	2	张从鹏	
	机械故障诊断技术 Diagnosis for Mechanical Failure	32	2	2	徐宏海	
	传感器原理及信号分析 Principle of Sensor and Signal Analysis	32	2	2	张若青	

类别	课程名称 (英文名称)	学时	学分	开课 学期	拟主讲 教师	备注
	功能材料 Functional materials	32	2	2	赵 明	
	材料表面科学与工程 Material Surface science and Engineering	32	2	2	刘峰斌	
	高等机构学 Advanced Kinematics and Dynamics of Mechanisms	32	2	2	黄昔光	
必修 环节	专业实践 Professional Practice		6	1-4	至少参 加六次 以上学 术活动, 工程实 践需符 合相关 要求	6 学分
	文献总结及开题报告 Literature Overview and the Opening Report			3		
	学位论文 Degree Thesis			3-6		

六、学位论文工作

1. 论文选题

选题应具有较大的工程技术应用价值,并有明确的预期目标。报告内容包括课题来源、选题背景、研究方案(目标、内容、方法、创新点及关键问题、技术路线和实验方案等)、研究工作基础(工作条件、困难问题、解决办法)、研究工作计划、时间安排等。

2. 论文开题

第三学期提交开题报告,一般应为0.5~1.0万字,并由包括导师在内的专家组进行评议,写出评议意见。开题报告一次未通过者,可在半年内补做一次,补做仍未通过者可劝其退学。

3. 论文中期报告

有具体明确的研究计划、可行的研究方案，对研究问题有具体的解决方案或已经获得初步研究成果，能充分证明论文研究可保质、保量地按时完成。硕士生必须以书面和讲述两种方式作论文进展报告，并有相应的考核和评审。

4. 学位论文撰写要求

硕士学位论文应对所从事的研究课题有新的见解。硕士学位获得者应具有一定的从事技术开发或担负实际工作的能力。学位论文必须通过预审；必须是系统完整的学术论文，并体现足够的工作量和成果的先进性；必须是研究生独立完成的，而且文句简练、通顺、图表清晰、数据可靠、撰写规范、严格准确地表达研究成果，实事求是地提出结论。

5. 学位论文发表要求

硕士研究生在学习期间除完成学位论文之外，至少应在国内外期刊正式发表（含录用）一篇与学位论文工作内容相关的学术论文，或申报一项国家专利。

6. 学位论文评阅及答辩

学位论文需要进行需要两位专家评阅，其中一位为校外专家。通过学位论文预审者，可按规定申请学位论文答辩和学位。

七、毕业与学位授予

达到本专业最低学分要求，满足硕士研究生毕业条件，通过硕士学位论文答辩者，可授予工学硕士学位，并颁发硕士学位证书和毕业证书。