

北京大学 研究生培养方案

一级学科名称：力学

二级学科名称：力学（工业与系统工程）

招生年度：2025

培养类别：硕博连读

所在院系：先进制造与机器人学院

北京大学研究生院制表

打印日期：2025-09-04

一、学习年限和学分要求

学习年限： 5 适用范围： 港澳台

应修总学分（ 40 ）

其中专业必修（ 10 ）学分， 限选（ 0 ）学分， 论文写作（ 2 ）学分

公共必修课学分：港澳台一外(2)港澳台中概(2)

二、总体要求

1、培养目标

本专业的博士，应具有正确的政治方向、优良的品德和学风、健康的身体；是具有坚实宽广的数学、力学及有关物理理论基础及系统深入的专业知识的人才。应对本学科的现状、发展方向和国际学术研究前沿有深入了解；应至少掌握一门外国语，能熟练地阅读本专业的外文资料，具有良好的写作能力和进行国际学术交流的能力；具有严谨求实的科学态度和作风，以及独立从事创造性科学研究的能力。博士毕业后可胜任本学科及相邻学科的教学、科研或工程技术工作。

2、科研能力与创新成果的基本要求

根据《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生培养管理的通知》、《北京大学学位授予工作细则》，制定力学与工程类分会博士研究生学术创新成果综合评价实施细则。细则内容如下：

1.本学院各二级学科，须成立研究生学术创新成果综合评价审核小组，成员人数不少于5人，审核小组成员的组成需经过学院主管研究生副院长审核批准。

2.学位申请人需在送审前30日，就研究生阶段的学位论文和学术成果向审核小组提交总结性书面陈述（书面陈述内容包括但不限于学位论文的完成情况，学术成果以及获得的同行评价），审核小组负责相应学科研究生毕业前的学术创新成果审核，就研究生是否进入毕业和答辩程序进行无记名投票。获得同意票超过2/3者方可进入毕业和答辩程序，否则审核小组建议其延长学业或结业或转为硕士培养。

3.学术创新成果呈现形式：

撰写学术论文是博士研究生培养的重要内容，学术发表是创新成果的重要表现形式，学术创新成果呈现形式可以是学术论文、专利、软件著作权、著作等。

3、学位论文基本要求

博士学位论文应当表明作者具有独立从事科学研究工作的能力，并在科学或专门技术上做出创造性的成果，对所研究的课题在某一方面有创新性。论文选题和研究内容，应对学术发展、经济建设和社会进步有一定的理论意义或现实意义。博士学位论文应在导师指导下由本人独立完成，应按照本学科专业规定的基本要求与书写格式撰写。学位论文应当用规范汉字进行撰写。英文培养项目的留学生，可使用英文撰写，但应有不少于 6000 字的详细中文摘要。

4、新生能力、水平基本要求

1、遵纪守法。

2、学习目的明确，学风严谨；有较强的事业心和献身精神。

3、在本学科或相关学科接受过正规训练，取得学士学位，具有初步从事科学研究工作的经历和能力。

4、身体健康

三、培养过程

1、年度审核基本要求

硕博连读博士生，需要3次年度审核。

第一年：第二学期期末考试后，学生应完成学分，同时学科应对学生进行综合考试。

第二年：第四学期内，学生应完成选题报告。

第三年：第六学期进行进行创新成果评定或完成预答辩。

2、学科综合考试基本要求

1. 综合考试的考核形式

综合考试采取闭卷笔试与口试相结合的方式，总分100分，其中笔试占40-50分，口试占50-60分；笔试原则上以考察专业必修课相关的基础理论、相关学科知识为主；口试应包括对学生所在研究方向的学科前沿知识、分析问题和解决问题能力的考察。

2. 综合考试的组织

综合考试委员会主席须为教授（或相当职称的专家），原则上由学科点教学负责人担任，考试委员会由本学科点及相关学科至少5位教授或副教授（或相当职称的专家）组成，根据学科情况可邀请1-2位外单位专家作为成员；综合考试的秘书应由在在职的老师、博士后或高年级博士生担任。如有综合考试委员会主席指导的博士生参加考试，其综合考试的口试部分应事先指定委员会其他教授负责主持，该教授作为该生综合考试记录中的委员会成员签字。学科点迟于考试前2周将考试委员会组成、考试范围提交主管副院长审核批准，否则考试无效。考试结束后一周内学科点将笔试试题和考试结果提交学院，主管副院长审核后在学生学籍系统中录入综合考试结果。

3. 综合考试的结果

综合考试成绩分为通过与不通过两种。总分低于70分或笔试低于笔试考卷满分60%的，为综合考试不合格。综合考试不合格者，经考试委员会同意可申请三个月后补考一次或者依据考试方案参加下一次考试。对补考仍不合格者，一般予以退学；直博生和硕博连读生，也可有考试委员会提出转为硕士生的建议。详见《研究生手册》中《北京大学博士研究生分流实施细则》。

4. 综合考试的时间

综合考试应在入学后第四学期结束前完成。

3、学位论文选题报告基本要求

1. 开（选）题报告完成时间及组织

要求研究生在广泛调查研究、阅读文献资料、搞清楚主攻方向上的前沿成果和发展动态的基础上，自己提出学位论文开（选）题。开（选）题应尽可能对学术发展、经济建设和社会进步有重要意义。应在综合考试通过后4个月内，最晚不晚于答辩前1年（以6月1日为时间结点）由导师组织人员（不少于5位专家，副教授及以上职称）组成开（选）题报告指导小组，就开（选）题意义、前人相关成果、材料基础与实验条件、理论与方法等方面做开（选）题报告，尽可能广泛地听取专家意见。导师和指导小组应严格把关。博士研究生选题报告考评小组组长为教授（或相当职称的专家），导师一般不担任组长，考评小组成员应由本学科点及相关学科至少5位教授或副教授（或相当职称的专家）组成，根据学科情况可邀请1-2位外单位专家作为成员；选题报告考评小组的秘书应由在在职的老师、博士后或高年级博士生担任。

2. 联合培养项目说明

联合培养项目博士研究生选题报告考评小组应由导师组织人员组成考评小组（不少于5位博导，含北大导师和联培导师，副教授及以上职称），就开（选）题意义、前人相关成果、材料基础与实验条件、理论与方法等方面做开（选）题报告，尽可能广泛地听取专家意见。导师和指导小组应严格把关。联合培养项目博士生开（选）题开（选）题提前7天，学生应提供开（选）题报告审核表含完整考评小组信息页（如下图）和选题报告初稿，由学生所在学科点研究生负责人进行审核指导小组成员组成以及选题专业相关性。待通过后，方可按期进行开（选）题报告。

3. 选题报告的结果

开（选）题不合格者，一般予以退学；直博生和硕博连读生，也可由开（选）题报告指导小组提出转为硕士生的建议。

4、学位论文全面审查（预答辩）基本要求

1. 预答辩的完成时间及组织

学位论文预答辩与评审是博士生学位论文工作的全面审查。预答辩不晚于计划正式答辩前3个月由导师组织审查小组完成，确定是否有可能如期答辩、论文是否需作大的修改等。

2. 预答辩审查小组成员要求

由导师邀请不少于5位导师（副教授及以上职称），一般由导师本人担任组长，校内导师不得少于校外导师。

四、本二级学科下研究方向设置

序号	研究方向名称	主要研究内容、特色与意义
1	运筹工程	研究内容：综合基于随机优化与运筹建模理论、RFID与传感器技术，算法设计与分析技术、实验设计等理论方法与技术，从系统的角度优化组织与控制复杂系统要素及其配置，达到提高系统效率、减低成本、提高质量和增强柔性的目的。主要研究内容包括装备制造业与服务业的管理运营模式研究，现代流程管理理论方法和技术、系统过程优化控制技术、生产现场管理建模、分析及优化技术、系统规划设计技术、生产系统集成技术、工程经济与价值分析技术、计划与调度控制技术以及信息系统集成优化。 特色：此研究方向聚焦先进制造业与服务业，从大系统优化角度出发，研究决策支持与系统优化问题，具有鲜明的理论特色和强应用背景。在人才培养中从实际问题出发，着重系统优化理论与企业实践的紧密结合与落地。

2	数据科学与质量工程	研究内容：针对复杂生产与服务系统中存在的科学问题，利用先进的统计理论与工具、信号处理方法、数据挖掘技术和控制理论与方法，紧密结合相关工程知识，对复杂生产和服务系统的过程进行监测、预警、控制、诊断和优化等理论与方法的研究与分析。研究领域主要集中在但不限于先进制造系统的在线监测与诊断、药物信息分析与制药过程及其监管的优化、复杂服务系统设计与优化、工业系统设计与优化分析、医疗与服务系统流程分析等。 特色：依靠当前海量数据分析技术、传感技术等，结合行业内具体的需求和特点，通过工业与系统工程的最新理论和技术达到能够研发适应性强、准确度高的系统优化策略。
3	智能制造与系统工程	研究内容：针对先进制造过程（3D打印、纳米制造、燃料电池设计制造等）中广泛存在的各类质量与可靠性问题，利用先进的信息传感与质量检测技术、工程背景知识、以及大数据分析技术（统计建模、数据挖掘等）以及控制技术等，对制造过程以及产品运维进行监测、诊断、预测以及优化，以提高制造与服务的性能。研究领域主要包括但不限于3D打印实时智能监测、故障诊断与控制；基于统计与物理联合建模的新型无损检测方法研究；基于全生命周期大数据分析的过程工艺优化与可靠性预测；基于机器学习的新能源汽车电池设计与动力电池健康管理。 特色：融合信息传感、工程理论知识与大数据分析技术，结合工业4.0发展趋势，利用前沿理论与技术研发先进质量与可靠性技术、以及系统优化管理技术。

五、前沿讲座与阅读目录

1、前沿讲座基本要求

王仁力学讲座（一）和王仁力学讲座（二）二选一，共1学分

2、重要阅读书目与经典文献

著作或期刊名称	作者	出版单位	出版日期	ISBN号	备注
无	无	无	无	无	无
本学科负责人（签名）： 年 月 日					
所在院（系、所、中心）意见： 负责人（加盖院系公章）： 年 月 日					

学位评定分委会审核意见：
负责人（签名）：
年 月 日
研究生院审核意见：
院长（签名）：
年 月 日

附件：课程设置（包括专题研讨课）

1、公共必修

序号	课程号	课程名称	课程类别码	必修课类别	学分	总学时	备注
1	61400500	研究生学术英语写作	必修	硕士生一外	2	36	
		Academic English Writing For Graduate Students					
2	61400510	研究生学术英语听说	必修	硕士生一外	2	36	
		Academic English Listening and Speaking For Graduate Students					
3	61410510	研究生一外英语	必修	硕士生一外	2	36	
		English (First Foreign Language)					
4	61410520	国际交流英语视听说	必修	硕士生一外	2	36	
		Listening, Speaking, and Critical Thinking					
5	61410570	美国文化	必修	硕士生一外	2	36	
		Understanding America					
6	61410580	美式英语语音	必修	硕士生一外	2	36	
		American English Pronunciation and Speech Training					
7	61410590	现代英语（译文）诗歌赏析	必修	硕士生一外	2	36	
		Introduction of Modern English (Translation of) Poetry					
8	61410592	TED演讲与社会	必修	硕士生一外	2	32	
		TED Talks and Social Issues					
9	61410594	研究生综合英语	必修	硕士生一外	2	32	
		An Integrated English Course for Professional Master ' s Degree Candidates					
10	61410595	科技人文英语	必修	硕士生一外	2	34	
		Humanistic Spirit in Science and Technology					

11	61410008	中国概况	必修	中国概况	2	32	
		Lecture Series on Contemporary China					

2、论文写作

序号	课程号	课程名称	课程类别码	必修课类别	学分	总学时	备注
1	08611490	英文科技论文写作	必修	论文写作	2	36	
		How to Write a Research Paper					

3、专业课

序号	课程号	课程名称	课程类别码	必修课类别	学分	总学时	备注
1	08611610	王仁力学讲座(一)	必修	专业必修	1	16	与王仁力学讲座(二)二选一
		Wang Ren Seminars (I)					
2	08611620	王仁力学讲座(二)	必修	专业必修	1	16	与王仁力学讲座(一)二选一
		Wang Ren Mechanics Lecture					
3	08617040	优化方法概论	必修	专业必修	3	48	
		Introduction to Optimization					
4	08617090	应用随机模型	必修	专业必修	3	48	
		Applied Stochastic Models					
5	08617170	工程数据分析	必修	专业必修	3	48	
		Engineering Data Analytics					
6	08617050	实验设计与数据分析	选修		3	48	
		Experimental Design and Data Analysis					
7	08617070	高等运筹学	选修		3	54	
		Advanced Operations Research					
8	08617100	建模与仿真	选修		3	48	
		Simulation Modeling and Analysis					
9	08617140	医药卫生产品监管体系	选修		3	54	
		Regulatory System for Healthcare Product					
10	08617180	碳中和与能源互联网	选修		3	48	
		Carbon Neutrality and Energy Internet					
11	08617190	强化学习基础	选修		3	48	
		Foundations of Reinforcement Learning					
12	08617200	分布式优化基础	选修		3	48	
		Fundamentals of Distributed Optimization					