

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（航空航天工程）

招生年度：2025

培养类别：直博

所在院系：力学与工程科学学院

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： 大陆

应修总学分（ 40 ）

其中专业必修（ 9 ）学分，限选（ 0 ）学分，论文写作（ 2 ）学分

公共必修课学分： 大陆一外(2)大陆思政(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、力学及有关物理学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 字的详细中文概要。

4、新生能力、水平基本要求

- 1、拥护党的基本路线，热爱祖国，遵纪守法，品行端正。
- 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

直博生，需要有5次年度审核

第一年：第二学期期末考试后，应对学生的课程学习情况进行评估。

学习情况评估，学生应在前两个学期修完毕业所需学分的二分之一，所修学分不足二分之一、必修课未修满以及存在考试不及格现象的学生，召开学科培养委员会会议进行投票评估，并可对学生进行一下建议：建议学生继续攻读博士学位，进行学术警告，予以退学等

第二年：第四学期期末考试后，应对学生进行综合考试。

综合考试的详细要求详见《力工学院学科综合考试实施办法》。

第三年和第四年：可从以下两种方式选择，选题报告（最晚第8学期）或在学院学术交叉沙龙做专题分享。

选题报告的详细要求详见《力工学院开（选）题报告实施办法》
第五年：第十学期进行学位论文答辩。

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。学科点至迟于考前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	飞行器机构与结构设计与分析	先进飞行器结构设计与分析，多体系统动力学与控制；机器人及空间机构动力学与控制，人工智能与复杂系统动力学建模；飞行器轨道和姿态一体化控制和优化等。

2	燃烧学	能源转换与推进技术中的基础燃烧问题。具体包括层流与湍流燃烧，空天动力燃烧过程与动力装置燃烧过程，常规与特殊燃料燃烧特性，极端条件和特殊条件下的燃烧过程，爆轰，新型燃烧技术，绿色燃料合成与转化，能源利用中的安全问题，燃烧数值模拟与诊断，燃烧学与人工智能、材料科学、空间科学、催化科学、电学等领域的交叉，含能材料燃烧、电池热失控与燃烧等。
3	飞行器设计	下一代新型飞行器的空气动力学、控制、推进一体化设计问题。研究内容包括下一代高超飞行器的气动特性预测；混合动力推进和全电推进的飞行器；复杂系统的面向控制建模；飞行器轨道和姿态一体化控制和优化等。
4	空气动力学	针对高超声速和民机的空气动力学性能开展研究，具体包括试验系统研制、空气动力学试验技术发展，可压缩和不可压缩湍流流动理论问题和数值模拟，下一代高超飞行器的湍流与边界层转捩理论、边界层和发动机内流湍流模型研究，民机空气动力学计算软件研制，民机气动布局的气动、噪声、排放预测，民机气动布局的优化设计方法、高精度数值模拟以及可压缩湍流的混合和粒子输运、多相流研究，以及旋翼设备的气动与噪声，空间磁流体和等离子体等。
5	推进技术	推进系统中的湍流、燃烧、噪声、控制等问题。研究内容包括航空发动机叶轮机械内流，旋转部件湍流、传热和噪声研究，燃烧室燃烧和喷流噪声，发动机涡轮和压气机的气动和传热；航空用分布式推进系统，等离子助燃与电场调控，低空飞行器动力系统、可替代燃料燃烧，发动机相关的流动稳定性，传统与新型水下推进系统与航行体的流动噪声，面向控制的复杂系统建模，高能量密度固体燃料的制备与燃烧等科学与技术问题。

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）为必修课，共2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	61400001	中国马克思主义与当代	必修	博士生思政	2	32	
		Chinese Marxism and Its Modern Effect					
2	61400500	研究生学术英语写作	必修	博士生一外	2	36	
		Academic English Writing For Graduate Students					
3	61400510	研究生学术英语听说	必修	博士生一外	2	36	
		Academic English Listening and Speaking For Graduate Students					
4	61410510	研究生一外英语	必修	博士生一外	2	36	
		English (First Foreign Language)					
5	61410520	国际交流英语视听说	必修	博士生一外	2	36	
		Listening, Speaking, and Critical Thinking					
6	61410570	美国文化	必修	博士生一外	2	36	
		Understanding America					
7	61410580	美式英语语音	必修	博士生一外	2	36	
		American English Pronunciation and Speech Training					
8	61410590	现代英语（译文）诗歌赏析	必修	博士生一外	2	36	
		Introduction of Modern English (Translation of) Poetry					
9	61410592	TED演讲与社会	必修	博士生一外	2	32	
		TED Talks and Social Issues					
10	61410594	研究生综合英语	必修	博士生一外	2	32	
		An Integrated English Course for Professional Master ' s Degree Candidates					

11	61410595	科技人文英语	必修	博士生一外	2	34	
		Humanistic Spirit in Science and Technology					

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	08611130	分析动力学	必修	专业必修	3	54	方向1、3必修
		Analytical Dynamics					
2	08611610	王仁力学讲座(一)	必修	专业必修	1	16	
		Wang Ren Seminars (I)					
3	08611620	王仁力学讲座(二)	必修	专业必修	1	16	
		Wang Ren Mechanics Lecture					
4	08611840	高等应用数学	必修	专业必修	3	54	
		Advanced Methods of Applied Mathematics					
5	08611990	燃烧理论与模拟	必修	专业必修	3	54	方向2必修
		Combustion Theory and Modeling					
6	08613110	实验室安全学	必修	专业必修	1	18	
		Safety Knowledge of Laboratory					
7	08613720	叶轮机械原理	必修	专业必修	3	51	方向4、5必修
		Principles of Turbomachinery					
8	08611821	量子计算与量子信息导论	选修		3	48	
		Introduction to Quantum Computation and Quantum Information					
9	08612070	高等空气动力学	选修		3	48	
		Advanced Aerodynamics					
10	08612890	声波动力学	选修		3	54	
		Acoustic wave dynamics					
11	08613730	流体机械设计与应用	选修		3	51	
		The Design and Application of Turbomachinery					
12	08613750	多体系统动力学	选修		3	54	
		Multibody System Dynamics					
13	08613760	航空航天定位导航技术	选修		3	48	
		Techniques of Spatial Positioning and Navigation System					
14	08613800	航空航天热流体与燃烧模拟	选修		3	54	
		Thermofluid and Combustion Simulation for Aeronautics and Astronautics					
15	08613810	气动声学基础	选修		3	48	
		Fundamentals of aeroacoustics					

16	08613820	非平衡态流体反应动力学	选修		3	48	
		Non-Equilibrium Reactive Flow Kinetics					
17	08613830	数值模拟与数据分析	选修		3	48	
		Numerical Simulation and Data Analysis					