

北京大学 研究生培养方案

二级学科名称：力学（生物力学与医学工程）

招生年度：2023

培养类别：普博

所在院系：工学院

北京大学研究生院制表

打印日期：2023-09-01

一、学习年限和学分要求

学习年限： 4 适用范围： 大陆

应修总学分 (18)

其中专业必修 (11) 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

培养熟悉生物医学工程技术和生物医学科学技术问题，具有在生物、医学、工程领域开展交叉研究的有创新能力的基础研究和应用研究的高级人才，适合于到科研单位和高校作应用研究和到企业开发新产品的高级专门人才。通过培养，使学生具有坚实而广博的理论基础、系统的专门知识和熟练的专业技能。熟悉本学科国内外的研究及发展动态，具有独立从事科学研究和承担专门技术工作的能力；同时，使学生具有较强的创新能力，较强的组织协调能力，强烈的事业心和良好的合作奉献精神；对待科学问题，学风要严谨，要有实事求是的精神，以满足社会对该学科在教学、科研、系统设计等方面的人才需求。

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》第四章第十三条规定，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. 工学院各二级学科，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、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

硕士起点博士生，需要4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。

第二年：第三学期后，应对学生进行综合考试。

第三年：第六学期内，学生应完成选题报告。

第四年：第八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任的老师、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》。

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，由导师与指导小组（不少于5位导师，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。

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	医学成像和数据分析新技术	着眼于临床病理和功能诊断，开展包括超声/光声成像以及磁共振功能成像新技术研究，探索医学影像数据分析以及辅助诊断新方法，促进临床问题驱动的医学影像交叉学科研究和成果转化。
2	细胞力学与生物微纳米技术研究	基于力学原理和物理化学方法与生物学技术，研究细胞和分子的力学行为检测与表征，及其力学特性。研究微流体芯片的制造和流体控制技术，进行细胞的物理化学特征分析和生物学特性分析，面向医学生化检测需要，研究微流控系统的设计制备和集成，促进其在临床医学中的应用。
3	生物医学材料与器械及其力学特性研究	针对医用金属和高分子材料、纳米生物材料、仿生材料等先进医用材料，进行材料制备与表征方面的研究。通过力学分析和设计优化等，进行有关生物医用合金、纳米增强聚合物等为基础的诸如介入心血管支架、骨科和口腔植入物等方面的器械设计制造和力学行为研究，并结合组织工程和介入治疗等进行临床应用研究。
4	器官与组织力学	基于力学原理与生理和病理测量，从器官和组织层面开展生物力学研究，探索与力学相关的医学问题，进而促进基础科研向临床转化过程，如：大动物实验、介入心脏病学、骨科和口腔植入物的活体验证等。

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）以及王仁力学讲座（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

5	61410570	美国文化	必修	博士生一外	2	36	
		Understanding America					
6	61410580	美式英语语音	必修	博士生一外	2	36	
		American English Pronunciation and Speech Training					
7	61410592	TED演讲与社会	必修	博士生一外	2	32	
		TED Talks and Social Issues					
8	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	08611610	王仁力学讲座(一)	必修	专业必修	1	8	
		Wang Ren Seminars (I)					
2	08611620	王仁力学讲座(二)	必修	专业必修	1	16	
		Wang Ren Mechanics Lecture					
3	08616020	生物医学工程概论	必修	专业必修	3	54	
		Introduction to Biomedical Engineering					
4	08616170	生物医学应用数学	必修	专业必修	3	54	
		Applied Mathematics in Biomedicine					
5	08616370	生物医学工程前沿文献阅读与进展分析	必修	专业必修	3	48	
		Biomedical Engineering Literature Reviewing and Progress Analysis					
6	08611920	生物流体力学	选修		3	54	
		Biofluid Mechanics					
7	08616160	细胞力学	选修		3	54	
		Cell Mechanics					
8	08616310	细胞力学实验	选修		3	48	
		Experiments in Cell Mechanics					
9	08616460	生物固体力学	选修		3	48	
		Biosolid Mechanics					
10	08616470	偏微分方程并行计算方法	选修		2	32	
		Numerical Solution of Partial Differential Equations on Parallel Computers					
11	08616480	波动理论与成像方法	选修		3	48	
		Waves and Imaging					