

# 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 : 一般力学与力学基础

招生年度 : 2024

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 : 2024-09-04

## 一、学习年限和学分要求

学习年限： 4 适用范围：外国

应修总学分（ 18 ）

其中专业必修（ 3 ）学分，限选（ 0 ）学分，论文写作（ 2 ）学分

公共必修课学分：一外汉语(2)留学生中概(2)

## 二、总体要求

### 1、培养目标

对于一般力学与力学基础专业的博士研究生，应具有正确的政治方向、优良的品德和学风、健康的身体，应掌握坚实的一般力学与力学基础的基础理论和比较系统的专门知识，掌握控制理论与控制工程实验技能和计算方法，能较熟练地掌握一门外语，阅读本学科外文资料，并能独立进行一般力学与力学基础专业的科学的研究。毕业后成为具有跨学科研究和教学能力和应用这些知识解决生产实际问题的德才兼备的专门技术人才与管理人才。

### 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. 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，取得硕士学位，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分或笔试低于笔试答卷满分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三学期结束前完成。

## 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，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	机器人与智能系统	机器人涉及力学、机械、材料、电子、控制、计算机、生命等诸多学科，具有强烈的多学科交叉特点。本方向瞄准机器人学学术前沿和国家重大需求，从智能机器人基础前沿技术、共性关键技术、系统与应用三个层次开展机器人运动学与动力学、医疗机器人、水下机器人、仿生机器人、自动驾驶等方面的交叉性和创新性研究，培养机器人与智能系统领域具有国际视野的新工科领军人才和创新技术的引领者。
2	先进制造	制造业不仅是国民经济的支柱产业，而且是国家竞争力和国家安全的重要保障。随着科技的发展和全球制造业竞争加剧，制造业越来越朝着自动化、智能化与网络化方向发展。本方向针对先进制造中的关键力学问题，开展机理研究，发展数值模拟方法、优化制造工艺，主要包括精密与微纳制造、激光与增材制造、复合材料制造、先进制造与工业软件等方面，培养复合型、高素质人才。
3	复杂系统控制	
4	网络化系统与群体智能	
5	非线性系统动力学与控制	

## 五、前沿讲座与阅读目录

### 1、前沿讲座基本要求

可以考虑选择王仁力学讲座（一）或王仁力学讲座（二）。

### 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	61410008	中国概况 Lecture Series on Contemporary China	必修	中国概况	2	32	
2	04411002	基础汉语 Chinese Language (for international students)	必修	一外汉语	2	64	
3	04411003	基础汉语(初级) Elementary Chinese 1	必修	一外汉语	2	64	

4	04411004	基础汉语(中级) Elementary Chinese 2	必修	一外汉语	2	64	
5	04411005	基础汉语(高级) Elementary Chinese 3	必修	一外汉语	2	64	

## 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 How to Write a Research Paper	必修	论文写作	2	36	

## 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	08612610	控制数学基础 Control mathematical foundation	必修	专业必修	3	54	
2	08611140	高等机器人学 Advanced Robotics	选修		3	54	
3	08611150	智能仿生机器 Intelligent Bio-inspired Machines	选修		3	54	
4	08611180	摄动系统控制 Control of Perturbed Systems	选修		3	60	
5	08611190	复杂系统控制专题 Topics on Control of Complex Systems	选修		3	54	
6	08611220	先进机器人控制 Advanced Robot Control	选修		3	48	
7	08611240	群体系统博弈与控制 Game and Control of Swarm Systems	选修		3	48	
8	08611250	微纳米机器人学 Micro-/Nanorobotics	选修		3	52	
9	08611610	王仁力学讲座(一) Wang Ren Seminars (I)	选修		1	16	
10	08611620	王仁力学讲座(二) Wang Ren Mechanics Lecture	选修		1	16	
11	08612680	非线性系统选讲 Topics in nonlinear systems	选修		3	54	
12	08612760	动力学分析 Analysis of Dynamic Systems	选修		3	54	
13	08617100	建模与仿真 Simulation Modeling and Analysis	选修		3	48	
14	08617170	工程数据分析 Engineering Data Analytics	选修		3	48	