

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(能源与资源工程)

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（ 42 ）

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

本专业的博士，应具有正确的政治方向、优良的品德和学风及健康的身体；是本学科具有坚实宽广的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近学科的教学、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	新能源科学与工程	针对我国“碳达峰、碳中和”背景下能源资源行业的转型需求和环境问题，系统研究新型清洁能源开发与利用的理论、工艺与技术，新能源与碳基能源的互补理论和技术，以及能源的高效清洁利用、转换、传输和储存方面的理论和技术。

2	先进能源理论与技术	<p>针对我国地下油气能源紧缺的现状及开发利用过程中的环境问题，系统研究非常规化石能源、常规油气田和地热等地下能源资源高效开发的新理论和新技术，水环境和水生态修复技术，以及二氧化碳捕集、利用与地质封存（CCUS）方面的科学与技术问题。</p>
---	-----------	---

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	61400001	中国马克思主义与当代 Chinese Marxism and Its Modern Effect	必修	博士生思政	2	32	
2		研究生学术英语写作 Academic English Writing For Graduate Students					
3	61400510	研究生学术英语听说 Academic English Listening and Speaking For Graduate Students	必修	博士生一外	2	36	
4		研究生一外英语 English (First Foreign Language)					
5	61410520	国际交流英语视听说 Listening, Speaking, and Critical Thinking	必修	博士生一外	2	36	
6		美国文化 Understanding America					
7	61410580	美式英语语音 American English Pronunciation and Speech Training	必修	博士生一外	2	36	
8		现代英语(译文)诗歌赏析 Introduction of Modern English (Translation of) Poetry					
9	61410592	TED演讲与社会 TED Talks and Social Issues	必修	博士生一外	2	32	
10		研究生综合英语 An Integrated English Course for Professional Master's Degree Candidates					
11	61410595	科技人文英语 Humanistic Spirit in Science and Technology	必修	博士生一外	2	34	

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	08611610	王仁力学讲座(一) Wang Ren Seminars (I)	必修	专业必修	1	16	与王仁力学讲座(二)二选一
2		王仁力学讲座(二) Wang Ren Mechanics Lecture					
3	08611840	高等应用数学 Advanced Methods of Applied Mathematics	必修	专业必修	3	54	数学平台课任选一门
4		高等数理方程 Advanced Mathematical Physical Equations					

5	08613110	实验室安全学 Safety Knowledge of Laboratory	必修	专业必修	1	18	
6	08615120	热力学及其应用 Thermodynamics and its Application	必修	专业必修	3	54	与08615360、 08615470三选二
7	08615360	化学反应工程 Chemical Reaction Engineering	必修	专业必修	3	48	与08615120、 08615470三选二
8	08615470	传热传质学及其应用建模 Applications and Modeling of Heat and Mass Transfer	必修	专业必修	3	48	与08615120、 08615360三选二
9	08617070	高等运筹学 Advanced Operations Research	必修	专业必修	3	54	数学平台课任 选一门
10	08617170	工程数据分析 Engineering Data Analytics	必修	专业必修	3	48	数学平台课任 选一门
11	08615160	新能源技术 New Energy Technology	选修		3	54	
12	08615230	多孔介质多相流数值模拟 Numerical Simulation of Multiphase Flow in Porous Media	选修		3	54	
13	08615330	地质统计学 Geostatistics	选修		3	54	
14	08615370	环境微生物学 Environmental Microbiology	选修		3	48	
15	08615400	环境及油气地球化学 Environmental and Oil & Gas Geochemistry	选修		3	48	
16	08615410	高级生物化学 Advanced Biochemistry	选修		3	48	
17	08615430	热测量原理与技术 Thermal Measurement: Principles and Techniques	选修		3	48	
18	08615440	地下资源工程原理 Principal of Underground Resources Engineering	选修		3	48	
19	08615450	先进热调控材料与技术 Advanced Materials and Technologies for Thermal Regulation	选修		3	48	
20	08615460	储能科学与技术 Fundamentals of Energy Storage	选修		3	48	
21	08615480	零碳分布式能源系统导论 Introduction to Net-Zero Distributed Energy Systems	选修		2	32	