# 北京大学 研究生培养方案

二级学科名称: \_力学(能源与资源工程)\_

招生年度: 2020

培养类别: 博士

所在院系:\_\_\_\_\_工学院\_\_\_\_

北京大学研究生院制表

打印日期:2020-11-02

### 一、培养目标、学习年限和学分要求

培养目标:(本表不填政治标准)

本专业研究生应具有正确的政治方向、优良的品德和健康的体魄;具有坚实宽广的数学、物理、化学等理论基础及系统深入的专业知识;应对本学科所在研究领域的现状、发展方向和国际学术前沿有深入了解;应至少掌握一门外国语,能熟练阅读本专业的外文资料,具有良好的写作能力和国际学术交流的能力;应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。本系研究生毕业后应当能够胜任本学科或相邻学科的教学、科研、管理或工程技术工作。

学习年限: 5

应修总学分(42)

其中必修(16)学分,限选(0)学分,任选(26)学分

# 二、学科综合考试基本要求

学科综合考试的要求:(时间、内容、考试形式、要求等)

按工学院统一要求

#### 三、科研能力与水平的基本要求

#### 四、学位论文的基本要求

(包括学术水平、创造性成果及工作量等方面的要求)

按工学院统一要求

## 五、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	, 新能源初学上 <u>下</u> 程	针对我国能源资源紧缺和环境污染严重等问题,系统研究新型清洁能源开发与利用的理论、工艺与技术,以及能源的高效、清洁利用、转换、传输与储存技术,为解决制约我国可持续发展的能源及环境问题 奠定理论与技术基础。
2		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的高效开发与利用,以及温室气体地质埋存的新理论和新技术。
3	能源与资源高效清洁利用	综合运用现代矿物学、物理学、化学、环境科学、信息学、系统工程 等学科的理论与方法,以矿产资源高效、循环利用、能量减量消耗与 环境保护为目标与突破口,进行理论创新和技术开发。

# 六、必读重要书目与经典论文

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(签名):			
		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)

序号	课程号	课程名称	英文名称	课程类别码	课程级别码	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	本校硕士课程	2	36	
2	08613010	材料科学数学基础	Mathematical Foundations of Materials Science	必修	本校硕士课程	3	54	数学平台课任 选一门
3	08616170	生物医学应用数学	Applied Mathematics in Biomedicine	必修	本校硕士课程	3	54	数学平台课任 选一门
4	61400500	研究生学术英语写作	Academic English Writing For Graduate Students	必修	本校硕士课程	2	36	与61400510二 选一
5	61400510	研究生学术英语听说	Academic English Listening and Speaking For Graduate Students	必修	本校硕士课程	2	36	与61400500二 选一
6	61400001	中国马克思主义与当代	Chinese Marxism and Its Modern Effect	必修	本校硕士课程	2	32	

7	08615290	油藏数值模拟	Reservoir Simulation	选修	本校硕士课程	3	54	
8	08615420	天然气水合物	Natural Gas Hydrate	选修	本校硕士课程	3	48	
9	08613110	实验室安全学	Safety Knowledge of Laboratory	必修	本校硕士课程	1	18	
10	08615340	能源化学	Energy Chemistry	选修	本校硕士课程	3	54	
11	08615360	化学反应工程	Chemical Reaction Engineering	必修	本校硕士课程	3	48	与08615120、 08615410三选 二
12	08615370	环境微生物学	Environmental Microbiology	选修	本校硕士课程	3	48	
13	08615350		Advanced Biochemical Engineering	选修	本校硕士课程	3	48	
14	08615160	新能源技术	New Energy Technology	选修	本校硕士课程	3	54	
15	08615050	燃烧与污染控制	Combustion & Pollution Control	选修	本校硕士课程	2	32	
16	08615090	渗流物理	Fluid flow in porous media	选修	本校硕士课程	3	48	
17	08615120	热力学及其应用	Thermodynamic s and its Application	必修	本校硕士课程	3	54	与08615360、 08615410三选 二
18	08611910	科学计算	Advanced Scientific Computing	必修	本校硕士课程	3	54	数学平台课任 选一门
19	08616350	统计与数据分析	Statistics and Data Analysis	必修	本校硕士课程	3	54	数学平台课任 选一门
20	08612130	高等数理方程	Advanced Mathematical Physical Equations	必修	本校硕士课程	3	64	数学平台课任 选一门
21	08615310	资源循环原理与技术	Principles and Processes of Resource Recovery and Recycling	选修	本校硕士课程	3	48	
22	08615230		Numerical Simulation of	选修	本校硕士课程	3	54	
23	08611840	高等应用数学	Advanced Methods of Applied Mathematics	必修	本校硕士课程	3	54	数学平台课任 选一门
24	08615410	高级生物化学	Advanced Biochemistry	必修	本校硕士课程	3	48	与08615120、 08615360三选 二