北京大学 研究生培养方案

二级学科名称:______材料学_____

二级学科名称: _____材料物理与化学

招生年度: 2022

培养类别:__ 学硕

所在院系:____材料科学与工程学院

北京大学研究生院制表

打印日期:2023-10-13

一、学习年限和学分要求

学习年限: 3 适用范围:港澳台

应修总学分(35)

其中专业必修(12)学分,限选(0)学分,论文写作(2)学分

公共必修课学分:港澳台一外(2)港澳台中概(2)

二、总体要求

1、培养目标

培养具有理科基础、工科思维、家国情怀和国际视野的,能够服务国家材料领域重大战略需求和解决"卡脖子"关键科学和技术问题的高水平创新型人才。

2、科研能力与创新成果的基本要求

掌握材料合成、加工、表征和性能研究的基础知识,并能熟练运用材料物理和化学的基础理论对材料的特征和特性 进行一定的分析和解释。把握材料科学与工程学科发展的前沿和动态,通晓计算机应用技术和具有较高的英语水平 ,能够解决科学研究或实际工作中的问题,并具有在材料科学与工程学科及相关领域独立开展研究工作的能力。

3、学位论文基本要求

应在掌握本学科的基础理论和与研究领域相关的的专业系统的知识的基础上,对所研究的课题在科学或专门技术上 做出创造性的成果,并在理论或应用方面具有较大的意义;论文应体现独立从事科学研究工作、解决科学研究或实 际工作中问题的能力。

4、新生能力、水平基本要求

三、培养过程

1、学位论文选题报告基本要求

一、完成时间:一般不晚于第五学期完成。

二、组织形式:采用"书面报告+口头报告及答辩"相结合的方式进行考核。学生就研究背景、选题意义、科学技术问题、创新思路、拟使用的研究方法与技术路线,研究基础与实验条件、预期成果与进度安排等方面作学位论文选题报告,尽可能广泛地听取专家意见。导师应严格把关,考评小组由不少于3人的硕导组成(含导师),导师不担任组长。考评小组成员的研究方向须为相同或相近。

2、实习、实践基本要求

实习实践是研究生获得实践经验,提高实践能力的重要环节,应有明确的任务要求和考核指标,实践成果能够反映 硕士研究生在科研探索和实践应用方面取得的成效。

四、本二级学科下研究方向设置

序	序号	研究方向名称	主要研究内容、特色与意义
	1	无	无
	2	无	无

五、前沿讲座与阅读目录

1、前沿讲座基本要求

《彤程材料科学论坛I》、《彤程材料科学论坛II》为必修的前沿讲座类课程,《材料科学与工程前沿》为选修的前沿讲座类课程。

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	Ē	
无	无	无	无	无	无			
本学科负责人(签名	当):	1						
						年	月	
所在院(系、所、中	pツノ島凹・					+	<i>-</i>	日
THE PLECENCE THE								
			名 妻↓ / ヤロ≐	护尼尔小辛),				
			贝页人(加富	盖院系公章):	•			
						年	月	日
学位评定分委会审核	亥意见:							
			负责人(签名	3):				
						/ T	_	
研究生院审核意见:	•					年	月 	日
がけた工作に十1次応光	•							
			院长(签名	Z) ·				
			死人(並作	コノ・				
						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		
	01400300	研究生学术英语写作	必修	죠 나 H	2	36	港澳台选		
1		Academic English Writing For Graduate Students		硕士生一外					
	61410520	国际交流英语视听说			_		N. N. A.		
2		Listening, Speaking, and Critical Thinking	必修	硕士生一外	2	36	港澳台选		

3	61410560	研究生英语影视听说 Graduate English Multimedia—Watching, Listening and Speaking	必修	硕士生一外	2	36	港澳台选
4	61410570	美国文化 Understanding America	必修	硕士生一外	2	36	港澳台选
5	01410560	*	必修	硕士生一外	2	36	港澳台选
6	61410590	现代英语(译文)诗歌赏析 Introduction of Modern English (Translation of) Poetry	必修	硕士生一外	2	36	港澳台选
7	01410001	跨文化交际 Intercultural Communication	必修	硕士生一外	2	32	港澳台选
8		TED演讲与社会 TED Talks and Social Issues	必修	硕士生一外	2	32	港澳台选
9	61410594	研究生综合英语 An Integrated English Course for Professional Master's Degree Candidates	必修	硕士生一外	2	32	港澳台选
10	61410008	中国概况 Lecture Series on Contemporary China	必修	中国概况	2	32	港澳台选

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
4	23200060	英文科技论文写作	必修	论文写作	2	32	
'		English Scientific Writing	必順	化义与肝	4	32	

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	23200040	材料分析与表征技术 Materials Analysis and Characterization	必修	专业必修	3	48	
2	23200090	电子结构计算基础 Introduction to Electronic Structure Calculations	必修	专业必修	3	48	
3		先进材料化学 Advanced materials chemistry	必修	专业必修	3	48	
4		实验室安全学 Safety Knowledge of Laboratory	必修	专业必修	1	16	
5	23200150	形程材料科学论坛I Red Avenue Materials Science Forum I	必修	专业必修	1	16	
6		形程材料科学论坛II Red Avenue Materials Science Forum II	必修	专业必修	1	16	
7	23200010	材料工程基础 Introduction to Materials Engineering	选修		3	48	
8		能源材料 Energy Materials	选修		3	48	

	00000000	柔性电子学				
9		Flexible Electronics	选修	3	48	
10	23200050	柔性器件与器件加工技术 Flexible Devices and Device	选修	3	48	
		Fabrication				
11	23200070	材料科学数学基础	选修	2	32	
11		Mathematics for Materials Science		2	32	
	23200080	低维功能材料物理				
12		Low-dimensional functional materials physics	选修	3	48	
	23200110	分子组装与聚集				
13	20200110	Molecular Assembly and Aggregation	选修	2	32	
14	23200120	现代光谱技术与应用	选修	3	48	
		Modern Optical Spectroscopy	وا عل			
45	23200140	光电功能材料与器件	`# <i>\\</i> \	0	00	
15		Optoelectronic Functional Materials and Devices	选修	2	32	
	23203009	材料物理基础和前沿	选修		40	
16		Materials Physics: Basic Principle and Frontiers		3	48	
	23203012	先进液晶材料	选修			
17		Advanced Liquid Crystalline Materials		2	32	
18	23203013	生物医用材料学	- 选修	3	48	
		Biomedical Materials				
10	23203014	功能材料与器件I	`生 <i>l</i> 女	2	40	
19		Functional Materials and Devices I	选修	3	48	
20	23203015	固态电子学	选修	3	48	
		Solid State Electronics	را ي			
0.4	23203210	材料设计与应用	`# <i>li</i> &		00	
21		Design and Application of Materials	选修	2	32	
	23203261	电磁屏蔽及隐身材料	\u0.12-			
22		Materials for Eletromagnetic Waves Shielding and Stealth	选修	2	32	
23	23203272	高分子物理	二生 //女	2	48	
23		Polymer Physics	选修	3	48	
	23203549	材料科学与工程前沿				
24		Frontiers in Materials Science & Engineering	选修	1	16	