

材料化学专业培养方案

一、培养目标

材料专业旨在培养学生具有坚实的数理基础、广博的材料学基本知识、系统扎实的材料学基础理论、基本实验方法和技能，了解材料学科发展的前沿和科学发展的总体趋势，熟练掌握英语和必要的计算机应用基础知识，受到科学思维和科学实验的训练，具有一定的科学基础研究、应用基础研究及科技管理的综合能力。培养基础扎实、适应能力和知识更新能力较强的高级专门人才。学生毕业后适宜继续攻读材料学及相关的高新技术学科、交叉学科等学科领域的研究生，也可到大中型企业、科研机构、高校及事业单位从事科研、开发、教学与管理工

二、学制、授予学位及毕业基本要求

学制：四年，弹性修读年限 3—6 年

授予学位：理学学士

毕业基本要求：修满 164 学分，其中必修 158 学分，选修 6 学分

课程设置的分类及学分比例如下表：

类别	学 分	比 例
通 修 课	80.5	48.06%
学科群基础课	52	31.04%
专 业 课	≥27	16.12%
毕 业 论 文	8	4.78%
合 计	167.5	

三、修读课程要求

要求修读的课程分为四个层次，每个层次的课程设置及结构如下：

1、通修课：（80.5 学分）

参照学校关于通修课的课程要求。其中以下计算机类课程和电子类课程不做为本专业的通修要求：

电子线路基础、电子线路基础实验

2、学科群基础课：（52 学分）

MA02*(数学类课程)：（9 学分）

复变函数 (B) (2 学分)、数理方程 (B) (2 学分)、计算方法 (B) (2 学分)、概率论与数理统计 (3 学分);

CH02*(化学类课程): (36 学分)

无机化学 (1) (4 学分)、无机化学 (2) (2 学分)、分析化学 (2 学分)、有机化学 (4 学分)、物理化学基础实验 (上、下) (4 学分)、有机化学基础实验 (上、下) (4 学分)、无机化学基础实验 (上、下) (4 学分)、分析化学基础实验 (上) (2 学分)、物理化学 B (4 学分)、结构化学 B (2 学分)、化工原理 (3 学分)、化工实验 (1 学分)、

MS02* (材料类课程): (7 学分)

材料物理化学 (3 学分)、高分子科学基础 (2 学分)、固体化学导论 (2 学分);

3、专业课: (≥ 27)

专业必修修课: (21 学分)

MS03* (材料类课程):

固体物理 (3 学分)、固体材料结构基础 (3 学分)、材料物性 (3 学分)、材料研究方法 (4 学分)、材料科学基础实验 (3 学分)、无机材料制备与工程 (3 学分)、晶体材料制备原理与技术 (2 学分);

专业选修课: (选 6 学分)

MS03* (材料类课程): (10 学分)

超细粉体制备化学与工程 (2 学分)、纳米材料导论 (2 学分)、金属材料导论 (2 学分)、功能薄膜材料 (2 学分)、材料电化学 (2 学分);

PI0* (仪器与机械类课程): (2 学分)

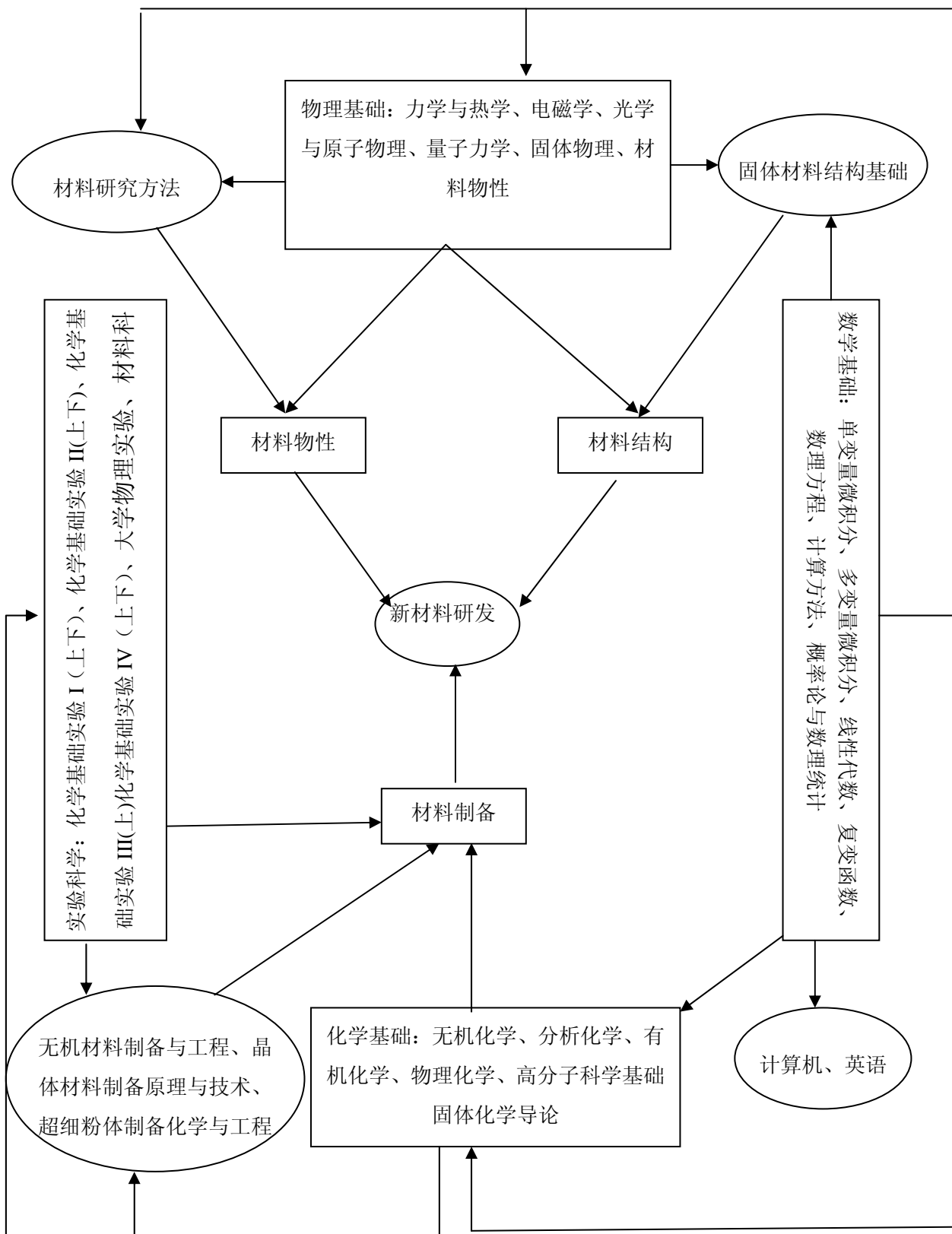
机械制图 (非机类) (2 学分);

本专业主干课程:

固体物理、固体材料结构基础、材料物性、材料研究方法、材料科学基础实验、无机材料制备与工程、晶体材料制备原理与技术

四、主要课程关系结构图

材料化学专业主要课程关系结构图



五、指导性学习计划表

材料化学专业四年制指导性学习计划

一 年 级									
秋					春				
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
PS01001	无	形势与政策讲座		1	PS01003	104004	马克思主义哲学原理	40/20	3
PS01002	104001	毛泽东思想概论	40	2	FL01002	018502	综合英语二级	80	4
PS01006	104018	法律基础知识	30/10	2	PE012**	103B01	基础体育选项	40	1
PS01007	104027	大学生思想修养	30/10	2	PH01001	022153	力学与热学	80	4
FL01001	018501	综合英语一级	80	4	PH01701	022141	大学物理—基础实验	54	1
PE011**	103A01	基础体育	40	1	MA01002	001513	多变量微积分	120	6
CS01001	210505	计算机文化基础	10/20	1	MA01003	001514	线性代数	80	4
CS01002	210502	C 语言程序设计	40/30	2.5	CH22002	019002	无机化学（2）	40	2
MA01001	001512	单变量微积分	120	6	CH22003	019123	分析化学	40	2
CH22001	019017	无机化学（1）	80	4	CH22702	019148	无机化学基础实验（下）	80	2
CH22701	019147	无机化学基础实验（上）	80	2			文化素质类课程		
小 计		（ 11 ） 门课	27.5		小 计		（ 10+1* ） 门课	28	
二 年 级									
秋					春				
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
	无	军事理论		1	PS01005	104003	邓小平理论概论	60	3
PS01004	104002	政治经济学原理	40	2	PH01003	022155	光学与原子物理	80	4
FL01003	018503	综合英语三级	80	4	PE013**	103D01	体育选项（2）	40	1
PH01002	022154	电磁学	80	4	MA02504	017082	概率论与数理统计	60	3

二 年 级									
秋					春				
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
Ph01702	022142	大学物理—综合实验	54	1	IN01001	210509	★电子线路基础	80	4
PE013**	103C01	体育选项(1)	40	1	PH01703	022143	大学物理—现代技术实验	54	1
CH22004	019125	有机化学(1)	80	4	MA02503	001511	计算方法(B)	40	2
CH22703	019149	分析化学基础实验(上)	80	2	CH12003	003056	物理化学B	80	4
MA02506	001548	复变函数(B)	40	2	CH22704	019150	分析化学基础实验(下)	80	2
MA02507	001549	数理方程(B)	40	2	CH22705	019151	有机化学基础实验(上)	80	2
CS01003	210503	数据结构与数据库	60/28	3.5			文化素质类		
		文化素质类课程							
小 计			(10+2*) 门课		≥23		小 计 (9+2*) 门课 ≥22		
三 年 级									
秋					春				
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
CS01005	210506	微机原理与接口	60/30	3.5	CH12701	003142	物理化学基础实验(上)	80	2
CH12005	003058	结构化学B	40	2	CH22007	019128	化工原理	60	3
MS12001	014057	材料物理化学	60	3	MS13002	014014	固体物理	60	3
MS13001	014007	固体材料结构基础	60	3	MS13003	014143	材料研究方法	80	4
MS12002	014142	高分子科学基础	40	2	MS13004	014137	无机材料制备与工程	60	3
IN01700	210508	★电子线路基础实验	54	1	MS13005	014136	晶体材料制备原理与技术	40	2
		文化素质类课程			MS13101	014131	★纳米材料导论	40	2
					MS13102	014134	★功能薄膜材料	40	2
					MS13103	014144	★材料电化学引论	40	2
							文化素质类课程		
小 计			(5+2*) 门课		≥13.5		小 计 (6+4*) 门课 ≥17		

四 年 级									
秋					春				
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
CH12702	003143	物理化学基础实验（下）	80	2			毕业论文		8
MS12003	014135	固体化学导论	40	2					
PI02004	009004	★机械制图（非机类）	40	2					
MS13006	014127	材料物性	60	3					
MS13701	014066	材料科学基础实验	120	3					
CH22708	019146	化工实验	40	1					
MS13104	014058	★超细粉体制备化学与工程	40	2					
小 计		（ 5+2* ） 门课	≥11		小 计		（ ） 门课	8	

注：1. ★代表专业基础选修课。