普通高等学校本科专业设置申请表 (备案专业适用)

学校名称 (盖章): 北京化工大学

学校主管部门: 教育部

专业名称: 高分子材料与工程

专业代码: 080407H

所属学科门类及专业类: 工学 材料类

学位授予门类:工学

修业年限: 4年

申请时间: 2014年7月

专业负责人: 闫寿科

联系电话: 010-64437865

教育部制

目 录

- 1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表
- 2. 学校基本情况表
- 3. 增设专业的理由和基础
- 4. 增设专业人才培养方案
- 5. 专业主要带头人简介
- 6. 教师基本情况表
- 7. 主要课程开设情况一览表
- 8. 其他办学条件情况表
- 9. 学校近三年新增专业情况表

填表说明

- 1.本表适用于普通高等学校增设《普通高等学校本科专业目录》内专业(国家控制布点的专业除外)。
- 2. 申请表限用 A4 纸张打印填报并按专业分别装订成册。
- 3.在学校办学基本类型、已有专业学科门类项目栏中,根据学校实际情况在对应的方框中画√。
- 4.本表由申请学校的校长签字报出。
- 5. 申请学校须对本表内容的真实性负责。

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表

		T	
专业代码	080407H	专业名称	高分子材料与工程 (中法合作办学)
修业年限	4 年	学位授予门类	工学
学校开始举办本 科教育的年份	1958	现有本科专业 (个)	49
学校本年度 其他拟增设的 专业名称	化学工程与工艺(中法) 生物工程(中法) 功能材料(中德) 生物技术(中德) 制药工程(中德)	本校已设的相 近本、专科专 业及开设年份	高分子材料与工程,1958
拟首次招生时间 及招生数	2015.9 30	五年内计划 发展规模	60
がお主気肺范专业标识(肺范S、兼有J)	30	所在院系名称	中法工程师学院
高等学校专业设 置评议专家组织 审议意见	(主任签字) 年 月 日	学校审批意见 (校长签字)	(盖章) 年 月 日
高等学校 主管部门形根 是 一	该专业已经具备办同意报教育部备案		料真实。 (盖章)
			年 月 日

2.学校基本情况表

学校名称	北京化工大学	学校与	也址	北京市朝	阳区北	三环东路 15 号
邮政编码	100029	校园	网址	http://ww	w.buct.e	du.cn
学校办学	√部委院校 □地>	方院校	√公办	□民办	口中外在	合作办学机构
基本类型	√大学 □学院	□独立	学院			
在校本科生总数	14474		专业	平均年招生	上规模	77
已有专业 学科门类	√哲学 √经济等 √理学 √工学		生学 学 [√教育学]医学	√文 √管理	
专任教师 总数(人)	1083			数师中副教 教师数及)		
学校简介和 历史沿革 (300 字以内, 无需加页)	技术所需求的高级化大学,国家"211工程人才培养和基础性、学校共设有12营业 693人),高职名;有教职工2050分国家"千人计划"引进等	工人才"而"'985' ⁴ 前瞻性科 个学院,全 生 776 人 人,其中专 专家 2 人, 讲座教授	创建的 优势学系以 全日 函授、 定任教师 全国本 1 人,"你	一所高水平; 斗创新平台"; 人及原创性高 科生 14474 夜大等继约 1083 人,」 出专业技术 1973"首席科	大学。作 重点建设 4人,全 类教 副教 正、副教 人才 1人	是新中国为"培养尖端科学"为教育部直属的全国重点。院校,肩负着高层次创新开发的使命。 日制研究生 5744 人(其中生 9750 余人,留学生 209授 701 人,两院院士 9人,入,教育部"长江学者奖励计人,国家杰出青年基金获得

注:专业平均年招生规模=学校当年本科招生数÷学校现有本科专业总数

3. 增设专业的理由和基础

(简述学校定位、人才需求、专业筹建等情况)(无需加页)

北京化工大学创办于 1958 年,作为教育部直属的全国重点大学,国家"211 工程"和"优势学科创新平台"重点建设院校,肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命,已成为理科基础坚实,工科实力雄厚,管理学、经济学、法学、文学、教育学、哲学等学科富有特色的多科性重点大学。

高分子材料是现代工业和高新技术的基石,已成为国民经济基础产业不可或缺的重要材料。本专业面向传统和新兴的诸如塑料、橡胶、纤维、涂料、石油化工、纺织、新能源、海洋、国防等各类行业。随着社会经济的发展,国际交流日益密切,培养具有扎实的专业知识同时具备良好国际交流能力的人才成为社会发展趋势。本专业拟通过与法国联合培养,造就具有高分子材料与工程专业的基础知识和专业知识,了解材料科学与工程领域的相关专业知识的国际化人才,能在高分子材料的设计、合成、表征、改性、加工成型及应用等领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、生产及经营管理等方面工作,具有全球观念、国际竞争力和国际交往能力。

我校高分子材料与工程专业是国家级特色专业,拥有一批高素质的教师队伍。高分子科学教学团队和高分子工程教学团队被评为国家级教学团队。课程建设方面,《高分子物理》及《高分子化学》课程 2004 及 2005 年分别被评为国家级精品课程。2007 年《材料导论》被评为国家级双语示范课,2008 年又被评为国家级精品课程。2009 年《聚合物加工工程》被评为国家级精品课。编著的"高分子物理"、"高分子化学"、"高分子科学实验"等一系列教材被评为国家或北京市精品教材。高分子科学与工程教学实验中心被评为"十二五"国家级实验教学示范中心。

2014年,我校谭天伟校长率团访问法国化学工程师院校联盟 19 所学校中的巴黎高等化学学院、巴黎国立高等工业物理与化学学院、南锡国立化学工业学院、波城大学、波城国立高等工业技术工程工程师学院和图卢兹国立高等化学工艺与技术工程师学院,与法国工程师院校联盟就筹建"中法化工工程师学院"等事宜签订合作办学备忘录和议定书。之后学校成立专门的工作小组进行筹建,选定我校高分子材料与工程专业作为"中法化工工程师学院"的专业之一。

4. 增设专业人才培养方案

(包括培养目标、基本要求、修业年限、授予学位、主要课程设置、主要实践性教学环节和主要专业实验、教学计划等内容)(如需要可加页)
详见附件《北京化工大学高分子材料与工程专业(中法合作办学)培养方案》。

5. 专业主要带头人简介

(1)

姓	闫寿科	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	学士		
名	日子行	出生年月	1963-10	行政职务	副院长	最后学历	博士		
1	学历和最后 毕业时间、学 专业	第一学历: 1985.6.30 最后学历: 1996.8.30							
	从事工作与 研究方向	聚合物材料	聚合物材料多层次结构与性能						

本人近三年的主要工作成就

在国内外重要学术刊物上发表论文 60 余篇; 出版专论(译著等)2章。

获教学科研成果奖共 0 项; 其中: 国家级 项, 省部级 项。

目前承担教学科研项目共 5 项; 其中: 国家级项目 4 项, 省部级项目 1 项。

近三年拥有教学科研经费共 300 万元, 年均 100 万元。

近三年给本科生授课(理论教学)共 260 学时; 指导本科毕业设计共 20 人次。

最具代	序号	成果名称	等级及签发单位、时间				本人署名位次
表性的 教学科	1						
研成果	2						
目前承	序号	项目名称	项目来源	起讫日	时间	经费	本人承担工作
担的主要教学	1	聚乳酸在聚乙烯和聚丙烯 基质上的结晶行为研究	基金委目	2013.1 6.12	-201	87万	负责人
科研项 目(4项 以内)	2	无成核剂 beta 聚丙烯薄膜的可控制备及其锂离子电池隔基础研究	国家自然 科学基金	2008.1 2.12	-201	200万	负责人
	3	有机半导体材料的结构调 控与购销关系	基金委	2010.1-201 2.12		37万	负责人
	4	高性能烯烃基高分子材料 的先进制备及功能化	基金委	2013.1 5.12	-201	600万	骨干
目前承	序号	课程名称	授课对象	人数	学品	课程性	授课时间
担的主 要教学 工作(5	1	高分子物理	高材专业	60	56	高年级研讨课(选	2011 2012 2012
项以内)	2	2 聚合物结构电子显微学 高材专业 10 32 选修		选修	2011,2012,2013		
教学管理门审核意		情况属实。					

签章

注: 填写三至五人,只填本专业专任教师,每人一表。

6. 教师基本情况表

序号	姓名	性别	专业技术 职务	第一学历毕 业学校、专 业、学位	最后学历 毕业学校、 专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
1	闫寿科	男	教授	山东曲阜师 范大学、高 分子科学、 学士	中科院长春应化所、高分子物理 地土	高分子物 理	显微学 在高分晶 平空	专职
2	李齐方	男	教授	郑州大学、 材料学、学 士	北京化工 大学、高分 子、博士	高分子化 学与物理	高分子 物理	专职
3	吴一弦	女	教授	北京化工大 学、材料学、 学士	北京化工 大学、材料 学、博士	高分子材料	聚合物 制备工 程	专职
4	张立群	男	教授	北京化工大 学、材料学、 学士	北京化工 大学、材料 学、博士	材料科学 与工程	聚合物 加工工 程	专职
5	邱兆斌	男	教授	吉林大学、 高分子化学 与物理、学	中科院长春应化所、高分子物理 埔十	材料科学 与工程	聚合物 表征	专职
6	程珏	女	教授	北京化工大学、高分子材料、学士	北京化工 大学、高分 子化学与 物理 埔十	高分子化 学与物理	高分子 化学	专职
7	张胜	男	教授	华中科技大 学	北京理工 大学、材料 学、博士	材料科学 与工程	高分子 材料	专职
8								
9								
10								

7. 主要课程开设情况一览表

序号	课程名称	课程 总学时	课程 周学时	授课教师	授课学期
1	基础化学	72	5	曹鼎	1
2	有机化学	72	5	王涛	2
3	物理化学	96	4	鄢红	4, 5
4	化工原理	112	5	丁忠伟	7,8
5	材料导论	48	3	邓建平	7
6	高分子化学	56	4	程珏	7
7	高分子物理	56	4	李齐方	7
8	聚合物制备工程	48	3	吴一弦	8
9	聚合物加工工程	48	3	张立群	8
10	聚合物表征	32	2	邱兆斌	8
11	高分子材料	32	2	张胜	8
12	光电信息材料	32	2	魏杰	10
13	高分子材料合成化学新进展	32	2	韩丙勇	10
14	涂料与粘合剂	32	2	张军营	10
15	光电功能高分子	24	2	王海侨	8
16	显微学在高分子结晶研究中的 应用	32	2	闫寿科	10
17	橡胶加工工艺及配方	32	2	刘力	10
18	聚合反应工程	32	2	黄雅钦	10
19					
20					

8. 其他办学条件情况表

专业	名称	高分	子材料与:	工程(中法合作办	学)		开办经费 及来源		180 7 财政		
		间高及以 (岗)人数	99	其中该专业 专职在岗人数	99	9	其中校内 兼职人数	0		校外 人数	0
		开办该 导的图书 }	是	可用于该专业的 教学实验设备 (千元以上)			394 (台/件)	总 价		47	5
序号		主要教学	设备名称	(限10项内)		型 敖		台(件)	购	入 时	间
1	动态	热机械分析	斤仪			Q80	0	1	2012.	11	
2	旋转	蒸发仪				N-11	100D	1	2012.	.12	
3	粒度	及 zeta 电化	立分析仪			Zetaplus		1	2011.12		
4	光学	显微镜				B1-220ASC		1	2007.	.1	
5	数显,	恒温水浴指	窑床			ORS-200		1	2007.	.1	
6	移液	器				ACC	C11-GET	1	2007.	.1	
7	双目:	生物显微镜				B1-2	220ASC	1	2004.	9	
8	凝胶	色谱仪				Waters 1515		1	2003.	.5	
9	红外光谱仪				TENSOR27		1	2003.	.5		
10	差示	扫描量热位	X.			DSC	C-200pc	1	2003.	5	
备注注				左疗仪 哭识 久涛							

注: 若为医学类专业应附医疗仪器设备清单。

9. 学校近三年新增专业情况表

学校	近三年(不含	本年度)均	曾设专业情况	
序号	专业代码	本/专科	专业名称	设置年度
1	110601	本科	物流管理	2011
2	050103	本科	汉语国际教育	2012
3	020305T	本科	金融数学	2013
4	130508	本科	数字媒体艺术	2013
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

附件-北京化工大学高分子材料与工程专业(中法合作办学)培养方案

高分子材料与工程专业

学科门类 工学 代码 08

类 别 **材料类** 代码 0804

专业名称 高分子材料与工程 代码 080407H

一、专业培养目标及基本要求

1. 专业培养目标:

本专业面向传统和新兴的诸如塑料、橡胶、纤维、涂料、石油化工、纺织、新能源、海洋、国防等各类行业。通过与法国联合培养,造就具有高分子材料与工程专业的基础知识和专业知识,了解材料科学与工程领域的相关专业知识的国际化人才,能在高分子材料的设计、合成、表征、改性、加工成型及应用等领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、生产及经营管理等方面工作,具有全球观念、国际竞争力和国际交往能力。

2. 基本要求:

素质要求:

- (1) 具有高度社会责任感和良好道德修养,具有为祖国现代化建设服务的思想;
- (2) 具有良好的文化素质、国际意识、国际竞争和交往能力;
- (3) 具有强健的体魄与健康的心理素质;
- (4) 具有较强的自学能力以及处理科学和工程实际问题的能力,独立思考和创新意识强,综合素质高;

知识要求:

- (1) 掌握数学、物理等方面的基本理论和基本知识:
- (2) 有扎实的化学基础学科的基本理论和实验技能;
- (3) 掌握材料的基础理论知识:
- (4) 掌握材料的设计、合成、表征、结构与性能基本知识;
- (5) 具有正确选用材料、设备及进行聚合物成型加工和制备工程技术知识及工艺设计的能力;

能力要求:

- (1)接受基础研究和应用研究方面的科学思维和科学实验的训练,具有较好的科学素养,具有运用所学知识和实验技能进行化工安全相关领域的科学研究、科技开发和科技管理。
 - (2) 熟练掌握法语, 具备听、说、读、写的基本能力;
 - (3) 具有较熟练运用计算机的能力,会利用计算机解决谱图及数据处理问题,会获取和应用电子

和网络信息:

(4) 有较强的自学能力和分析解决问题能力,以及适应社会需求的能力。

二、本专业的课程体系

1. 公共基础课程

公共基础课程:思想政治课程,体育,人文、管理类课程,通识教育,高等数学,法语,大学物理, 计算机课程,工程制图

2. 专业必修课程

基础化学课程:基础化学,有机化学,物理化学

专业基础课程: 高分子化学、高分子物理、聚合物表征、聚合物制备工程、聚合物加工工程

化工基础课程:化工原理工程类课程:工程制图

3. 专业选修课程

专业通用课程: 文献检索, 科技论文写作等。

专业方向课程:塑料成型工程技术、聚合反应工程、复合材料及工艺等相关课程。

4. 实践教学环节

大学化学实验、高分子科学实验、认识实习、生产实习和毕业论文。

三、本专业知识体系的知识领域

	知识领域	核心知识单元	选修知识单元
	政治	马克思主义政治经济学、马克思主义哲学原理、马克思主义中国化理论	
	思想品德教育	思想道德修养	
人文与社	军事	军事理论	
会科学	法律	法律基础	
	人文社科		
	就业	就业指导	
	外语	法语	英语
	数学	数学分析、线性代数与解析几何、数学软件、数学建模与实验、微分方 程及其数值解、最优化方法、概率论与数理统计	
公共基础	计算机技术基础	大学生计算机基础	C 语言
	体育	体育	
	物理	力学、热学、电学、光学、近代物理	
	化学基础	无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、仪器分析	
学科基础	专业基础	高分子化学、高分子物理、聚合物表征、聚合物制备工程、聚合物加工 工程	
	工程基础	化工原理、工程制图	

	实验技能	大学化学实验、高分子科学实验	
	文献查阅与写作	文献检索	科技论文写作
		塑料加工工艺及配方	
学科方向		橡胶加工工艺及配方	
子件刀門		聚合反应工程	
		复合材料及工艺	
	军事	军事训练	
	社会实践	社会实践	
	实验	高分子专业实验	专业实验
实践环节	实习	电工电子实习、金工实习、应用软件实习、认识实习、生产实习、素质 拓展与创新	
	课程设计		
	毕业设计(论文)		
	创新实践		

高分子材料科学与工程专业知识点

知识	知识	Arr.211 .E.	讲授时间
领域	单元	知识点	(学时)
		自由基聚合单体的聚合能力自由基聚合机理聚合反应动力学	16 学时
		聚合方法本体聚合、溶液聚合、悬浮聚合、乳液聚合	4 学时
		离子聚合阳离子聚合阴离子聚合	6 学时
高分子	n	配位聚合聚合物的异构现象、配位聚合与定向聚合、Ziegler-Natta 催化剂	6 学时
材料合	高分子 化学基础	开环聚合 环状单体聚合能力、聚合机理、聚合类型	2 学时
成基础	70 子 经 吨	共聚合 共聚组成、瞬时共聚组成方程、竞聚率与共聚组成曲线、自由基共聚、离子	8 学时
		共聚	
		逐步聚合反应机理、反应动力学、聚合度的控制、实施方法	8 学时
		聚合物的其他化学反应	6 学时
		聚合物制备工程基础化学反应与反应器分类;结构特征;设计反应器的基本要求、	8 学时
		搅拌器的类型与选择及计算。聚合物的后处理工序的内容与相关设备简介。	
高分子	聚合物	本体法聚合的工业化生产	6 学时
材料合	制备工	溶液聚合的工业化生产	8 学时
成基础	程基础	悬浮聚合的工业化生产	6 学时
		乳液聚合的工业化生产	6 学时
		逐步聚合的工业化生产	6 学时
高分子	高分子	聚合物化学结构 结构术语;构型;分子链构造;凝聚态结构;平均分子量;分子量	6 学时
材料加工基础	物理基	分布	
工基础	础理论		

续表

知识	知识	And It	讲授时间
领域	单元	知识点	(学时)
		聚合物热力学构象与柔性;柔性的影响因素;理想链模型;无扰链;熵弹性;聚合物	18 学时
		溶液,溶液中的真实链,光散射与线团尺寸,特性粘度与粘均分子量,凝胶渗透色谱,	
		混合热力学;溶度参数;渗透压与数均分子量;相平衡;相分离机理;橡胶弹性热力	
		学;橡胶状态方程;溶胀网络	
		聚合物运动学聚合物的运动状态;玻璃化转变温度测定;自由体积理论;动力学理论;	18 学时
		玻璃化温度的影响因素;线性力学响应;应力松弛;蠕变;Boltzmann叠加原理;动态	
		模量与动态粘度; 力学损耗; 力学松弛谱; 时温等效原理; 非牛顿流体; 剪切粘度的	
		影响因素与测量;流体中的弹性;拉伸粘度;介电常数;介电损耗与介电松弛	
		聚合物有序结构聚合物晶体结构; X 光散射法; 结晶聚合物模型; 晶片、晶叠与球晶;	8 学时
		结晶度;熔点;熔点的影响因素;结晶动力学;取向;液晶基础知识;高分子液晶	
		极限力学性能应力-应变曲线; 脆-韧转变; 屈服与冷拉; 银纹; 脆-韧转变; 冷拉机理;	6 学时
		断裂与韧性	
		聚合物加工流变学基础理论连续介质的概念及流动场中应力张量、应变张量、应变速	12 学时
		率张量及其物理意义。流变学基础方程和本构方程及其应用。	
		聚合物混合与混炼 混合与混炼的工艺过程、设备、原理及进展。	6学时
	聚合物 加工工程	挤出成型单、双螺杆的结构特点、挤出工艺过程、原理及进展。	16 学时
	加工工作	注塑成型工艺过程、设备、原理及进展	4 学时
		压延成型工艺过程、设备、原理及进展	6学时
		其它成型方法 薄膜吹塑和中空吹塑成型、双向拉伸薄膜和多层共挤出成型	4 学时
		聚合物波谱分析核磁共振谱,质谱,紫外光谱,红外光谱,X 射线衍射,各种方法的	4 学时
		原理,仪器结构,及应用。	
		分子质量及其分布表征 粘度法,光散射法,端基滴定法,饱和蒸汽压法,冰点降低法,	3 学时
		膜渗透法,凝胶渗透色谱法(GPC)测定方法及表征。	
高分子		聚合物热分析 差示扫描量热仪的结构、原理及测定步骤。	3 学时
结构与	聚合物 表征	动态力学分析动态粘弹谱仪的结构、原理及扫描模式介绍。	3 学时
性能	衣扯	流变性能分析落球粘度计、同轴圆筒、平行平板、毛细管、转距流变仪的结构、原理	2 学时
		及应用。	
		显微研究方法相差显微镜、偏光显微镜、透射电镜、扫描电镜介绍。	2 学时
		X 射线衍射方法	3 学时
		实验上述仪器的操作及测试	12 学时
	高分子	高分子科学实验(I)	47 学时
	科学实验	高分子科学实验(II)	33 学时

四、专业核心课程

课程名称	课程代码	学时数	学分	开课学期
高分子化学	PSE22500T	56	3.5	7
高分子物理	PSE21500T	56	3.5	7
高分子科学实验(I)	PSE32201L	47	2	7
高分子科学实验(II)	PSE32202L	33	2	8
聚合物加工工程	PSE38400T	48	3	8
聚合物制备工程	PSE38401T	48	3	8
聚合物表征	PSE33200E	32	2	8
总记	t	320	19	

五、总学分及其分配

本专业毕业最低学分

学分	垃	必修课程学分			选修课程学分		总学分
专业	公共基础必修	专业必修	实践环节必修	专业选修	公共基础选修	通识教育课程	心子刀
高分子材料与工程	212	27.5	47	9.5	2	6	304

六、总教学周数及分配

总教学周数 161 周, 其中理论课 117 周, 实践环节 30 周, 考试 12 周, 入毕教育 2 周。

七、学制(修业年限)

学制为4年,弹性学习年限3~6年。

八、授予学位

本专业授予工学学士学位。

九、专业培养计划

表一 专业: 高分子材料与工程(080407) 年级: 2015

课程	课程	. ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		V W I		授课	实验	上机	实践	修读	考核	授课
类别	性质	方向	课程代码	课程名称	总学时	学分	学时	学时	学时	学时	学期	方式	方式
			MXI11400E	思想道德修养与法律基 础	48	3.0	32	16	0		1	考试	中国
			HSS18000T	大学生身心健康	18	1.0	12	0	0	6	1	考查	中国
			PHE10000E	军事理论	36	1.0	24	12	0		1	考查	中国
			ENG11604T	大学英语 C	64	4.0	64	0	0		1	考试	中国
			EET11H00T	法语(I)	160	10	160	0	0		1	考试	法国
			CSE10200C	大学计算机基础	36	2.0	16	0	20		1	考查	中国
			PHE10001T	体育(I)	32	1.0	32	0	0		1	考查	中国
通			EET13800T	数学分析(I)	80	5	80	0	0		1	考试	法国
			EET13600T	线性代数与解析几何	64	4	64	0	0		1	考试	法国
识			ENG11605T	大学英语 B	64	4.0	64	0	0		2	考试	中国
<i>V</i> :			MXI12200E	中国近现代史纲要	32	2.0	24	8	0		2	考试	中国
			EET11H01T	法语(II)	160	10	160	0	0		2	考试	法国
及	必		PHE10002T	体育(II)	32	1.0	32	0	0		2	考查	中国
			EET13802T	数学分析(II)	80	5.0	80	0	0		2	考试	法国
公			EET14A00E	力学	96	6.0	80	16	0		2	考试	法国
			CHM21700T	无机化学	72	4.5	72	0	0		2	考试	法国
44-	lika		CHM11200L	大学化学实验(I)	38	2	0	38	0		2	考查	中国
共	修		EET11H03T	法语强化(I)	120	7.5	120	0	0		3	考查	法国
	(212)		EET23200T	数学软件	32	2.0	32	0	0		3	考查	法国
基			MXI22901E	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	96	6.0	64	32	0		4	考试	中国
础			PHE20000T	体育(III)	32	1.0	32	0	0		4	考查	中国
14Ц			ENG22604T	大学英语 A	64	4.0	64	0	0		4	考试	中国
(220)			EET21H00T	法语 (III)	160	10	160	0	0		4	考试	法国
			CSE14600C	C语言程序设计	64	4	38	0	26		4	考试	中国
			EET23800T	数学分析(III)	80	5	80	0	0		4	考试	法国
			EET33500E	数学建模与实验	56	3.5	40	0	16		4	考试	法国
			EET14800E	热学	80	5	72	8	0		4	考试	法国
			CHM13700T	有机化学	72	4.5	72	0	0		4	考试	法国
			CHM11100L	大学化学实验(II)	32	1.5	0	32	0		4	考查	中国
			MXI21400E	马克思主义基本原理	48	3.0	32	16	0		5	考试	中国
			EET10200T	法国文化概论	20	1.0	20	0	0		5	考查	法国

续表

课程	课程	方向	课程代码	课程名称	总学时	学分	授课	实验	上机	实践	修读	考核	授课
类别	性质	71 [10]			心子印	子刀	学时	学时	学时	学时	学期		方式
			EET21H01T	法语 (IV)	160	10	160	0	0		5	考试	法国
			PHE20001T	体育(IV)	32	1.0	32	0	0		5	考查	中国
			EEE11300E	应用电工学	40	2.5	32	8	0		5	考试	中国
			EET33400E	微分方程及其数值解	64	4	56	0	8		5	考试	法国
			EET24800E	电学	80	5	64	16	0		5	考试	法国
			CHM32200T	分析化学	32	2	32	0	0		5	考试	法国
			CHM33301L	大学化学实验(III)	48	2.5	0	48	0		5	考查	法国
通			ЕЕТ21Н03Т	法语强化(Ⅱ)	120	7.5	120	0	0		6	考查	法国
			ЕЕТЗ1Н00Т	法语 (V)	80	5	80	0	0		7	考试	法国
识	必		CSE37200T	数据库基础	32	2	32	0	0		7	考试	法国
			EET24801E	光学	80	5	64	16	0		7	考试	法国
及			CHM34500T	物理化学(I)	56	3.5	56	0	0		7	考试	法国
			BIO31700T	生物化学	64	4.0	64	0	0		7	考试	法国
公	修		BIO31300L	生物化学实验	50	2.5	0	50	0		7	考查	法国
	(212)		CHM21501T	化工原理(上)	56	3.5	0	0	0		7	考试	中国
共			CHM33100L	大学化学实验(IV)	32	1.5	0	32	0		7	考查	中国
			MEE11400T	工程制图	48	3	42	6	0		8	考试	中国
基			EET23600T	概率论与数理统计	64	4	64	0	0		8	考试	法国
			CSE32401E	微机接口技术	48	3	40	0	8		8	考试	法国
础			EET34800T	近代物理	80	5	80	0	0		8	考试	法国
(220)			CHM34501T	物理化学(II)	56	3.5	56	0	0		8	考试	法国
			CHE21502T	化工原理(下)	56	3.5	56	0	0		8	考试	中国
			CHM32500T	仪器分析	48	3	48	0	0		10	考试	法国
			MXI42200E	形势与政策	128	2.0	0	128	0		11	考查	中国
			EET33200T	最优化方法	32	2.0	32	0	0		7	考查	法国
	选修 (2.0)		EET23201T	复变函数与积分变换	32	2.0	32	0	0			考查	
	(2.0)		EET23202T	离散数学	32	2.0	32	0	0			考查	
	6.0			通识教育课程		6.0						考查	

续表

少不 2田 和	2111 411						和加	٨٦٨	L. 4H	⇔ nr	lb/ \土	±4.↓→	†型 ,Ⅲ
课程类别	课程 性质	方向	课程代码	课程名称	总学时	学分	授课 学时	实验 学时	上机 学时	实践 学时	修读 学期	考核 方式	授课 方式
			PSE32201L	高分子科学实验(I)	47	2	0	47	0		9	考查	中国
			PSE22500T	高分子化学	56	3.5	56	0	0		9	考试	中国
	必		PSE21500T	高分子物理	56	3.5	56	0	0		9	考试	中国
	; L .		MSE20401T	材料导论	48	3	48	0	0		9	考查	中国
			PSE32202L	高分子科学实验(II)	33	2	0	33	0		10	考查	中国
			PSE38401T	聚合物制备工程	48	3	48	0	0		10	考试	中国
			PSE38400T	聚合物加工工程	48	3	48	0	0		10	考试	中国
专	修 (27.5		EET36200E	Molecular Characterisation Techniques	32	2	20	12	0		10	考查	法国
)		PSE35200T	聚合反应工程	32	2	32	0	0		10	考查	中国
			PSE34200T	塑料加工工艺及配方	32	2	32	0	0		10	考查	中国
			MSE46100T	复合材料及工艺	24	1.5	24	0	0		10	考查	中国
			PSE36200T	高分子材料	32	2	32	0	0		9	考查	中国
			PSE20100T	Innovation process and patent analysis method	24	1.5	24	0	0		9	考查	法国
业			PSE36100T	聚合物改性	24	1.5	24	0	0		9	考查	中国
(37.0	选		PSE47102T	光电子功能高分子	24	1.5	24	0	0		9	考查	中国
)			PSE47103T	信息记录材料	24	1.5	24	0	0		9	考查	中国
			PSE47101T	高分子精细化工	24	1.5	24	0	0		9	考查	中国
	修		PSE30000T	科技写作与报告	16	1	16	0	0		9	考查	中国
	(9.5)		PSE23200T	显微学在高分子结晶研究中 的应用	32	2	32	0	0		10	考查	中国
			PSE22201T	高分子材料合成化学新进展	32	2	32	0	0		10	考查	中国
			EET36204T	Industrial Polymerization Process	32	2	32	0	0		10	考查	法国
			MEE29101P	金工实习	2周	2.0	0	0	0		5	考查	
			PSE49904P	毕业设计(论文)	+32	16.0					10	考查	
实			EEE29101P	电工电子实习	1周	1.0	0	0	0		7	考查	
411	必		EET29300P	认识实习	+4	4.0	0	0	0		7	考查	
践			PSE39302L	高分子专业实验	3 周	2.0	0	0	0		9	考查	
环	修		HSS49700P	素质拓展与创新	4 周	4.0	0	0	0		11	考查	
	(47)		PSE39101P	应用软件实践	1周	1.0	0	0	0		11	考查	
节			PSE39302P	生产实习	+12	12.0	0	0	0		10	考查	
			HSS49701P	创新与创业	+4	4.0	0	0	0		11	考查	中国
			PHE19000P	军事训练	2周	1.0	0	0	0		2	考查	

表二 外语能力

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期
EET11H00T	法语(Ⅰ)	160	10	1
EET11H01T	法语(Ⅱ)	160	10	2
EET11H03T	法语强化(I)	120	7.5	3
EET21H00T	法语(Ⅲ)	160	10	4
EET21H01T	法语(Ⅳ)	160	10	5
ЕЕТ21Н03Т	法语强化(Ⅱ)	120	7.5	6
ЕЕТ31Н00Т	法语(V)	80	5.0	7
	总计	60.0		

表三 计算机能力

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期
CSE10200C	大学计算机基础	36	2.0	1
CSE14600C	C 语言程序设计	64	4.0	4
CSE37200T	数据库基础	32	2.0	
CSE32401E	微机接口技术	48	3.0	8
	总计	11.0		

表四 工程设计能力

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期
MEE11400T	工程制图	48	3.0	4
CHE21501T	化工原理(上)	56	3.5	7
CHE21502T	化工原理 (下)	56	3.5	8
PSE34100T	塑料成型工程技术	24	1.5	10
PSE34103T	弹性体制品工程设计	24	1.5	10
PSE35200T	聚合反应工程	32	2	10
PSE34202T	复合材料成型工程及设计	32	2	10
	总计		17.0	