## 2019年硕士研究生招生专业目录(学术型)

培养单位	学科名称	招生人数	初试科目	复试科目	联系人
	0305 马克思主义理论	30	①101思想政治理论		.) 1. 1
马克思主义	030501 马克思主义基本原理	10	②201英语一 ③610马克思主义基本原	毛泽东思想和中 国特色社会主义	宋老师 18591606805
学院	030503 马克思主义中国化研究	10	理	理论体系概论	QQ535541170
	030505 思想政治教育	10	④810思想政治教育学		
	0501 中国语言文学 ★(省级优势学科)	55			
	050101 文艺学	5	①101思想政治理论		
	_01文艺社会学		②201英语一 ③624文学批评写作	西方文论	
	_02文学理论与批评		(4)820文学理论		
	050102 语言学及应用语言学	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
	_01 汉语言文字应用		①101思想政治理论		
	_02 对外汉语教学	_	②201英语一	语言学概论	
	<b>050103 汉语言文字学</b> 01现代汉语	5	③622现代汉语 ④821古代汉语		
	_02古代汉语		(±)021 口 ] ({(X lu		
	050104 中国古典文献学	5	①101思想政治理论		ili lade
文学院	01中国古典文学文献学		②201英语一	文献学基础	崔老师 18700671968
	02地域文献与文化研究		③620中国古代文学 ④821古代汉语	)	QQ56763361
	050105 中国古代文学	13	①101思想政治理论		4400.00001
	_01先秦两汉魏晋南北朝文学	10	②201英语一	<b>土/// 文学/</b> /- 日初	
	_02唐宋文学		③620中国古代文学	古代文学作品阅 读与评析	
	_03元明清文学		④820文学理论	庆 <b>马</b> 7 1 7 1	
	_04中国古代叙事文学	10	①101思想政治理论		-
	050106 中国现当代文学	12	②201英语一	现当代文学评论	
	01中国现代文学		③621中国现当代文学	写作	
	_02中国当代文学		④820文学理论		
	050108 比较文学与世界文学	10	①101思想政治理论 ②201英语一		
	_01外国文学研究		③623外国文学	比较文学	
	_02中外文学比较研究		④820文学理论		
	0703 化学★(省级优势学科)	40			
	070301 无机化学	10	①101思想政治理论		
	_01无机材料化学		②201英语一		
	_02物理无机化学		③630无机化学		
	_03功能配位化学		④830物理化学		
	070302 分析化学	10	①101思想政治理论		
	_01发光分析与化学(生物)传感器		②201英语一		
11/324324日 <del>年</del>	_02化学计量学研究		③631分析化学	// <i>沙</i> / // 人	张老师
化学学院 	_03环境分析化学研究		④830物理化学	化学综合	13429765590 QQ794640058
	070303 有机化学	10	①101思想政治理论		44.01010000
	_01天然产物高值化	4	②201英语一		
	_02绿色有机合成新方法		③632有机化学		
	_03功能有机材料的设计与合成		④830物理化学		
	070304 物理化学	10	①101思想政治理论		

1	01纳米功能材料	1	②201英语一		
		-			
	_02多相催化与催化材料	_	③630无机化学		
	_03理论与计算化学		<b>④830物理化学</b>		
	0710 生物学	55			
	071001 植物学	12			
	_01植物资源学				
	_02植物生物技术			植物学	
	_03植物天然产物研究	_			
	_04植物分子生物学		①101思想政治理论		
	071002 动物学	6	②201英语一		
	_01动物系统与进化 	-	③640普通生物学 ④840细胞生物学	普通动物学	
	_02幼物生珪调控 03动物保护与生态	_	或841生物化学		
	071005 微生物学	12			
	01微生物资源保育与应用开发	12	1	微生物学	徐老师
生物科学与	02微生物代谢活性物质研究			100 100 1	13488097680
工程学院	071009 细胞生物学	10	①101思想政治理论		QQ420001844
	_01维生素D类药物的研发		②201英语一	生物化学	
	_02细胞逆境适应与信号转导		③640普通生物学	土物化子	
	_03细胞工程		④840细胞生物学		
	071010 生物化学与分子生物学	15	①101思想政治理论		
	01功能基因与基因组学	_	②201英语一	分子生物学	
	_02天然药物生物技术 		③640普通生物学 ④841生物化学		
			①101思想政治理论		
	0832 食品科学与工程	20	②201英语一 食品化学		
	083201 食品科学	10	③302数学二	或食品生物化学	
	083202 农产品加工与贮藏工程	10	④842食品化学 或843食品微生物学		
	083202 农产品加工与贮藏工程 0802 机械工程	10 40			
		+ -			
	0802 机械工程	40			
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化	40			
	0802 <b>机械工程</b> 080201 <b>机械制造及其自动化</b> _01机械装备的设计与制造研究	40			
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术	<b>40</b>			
扣攝工程学	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程	<b>40</b>	或843食品微生物学	机械制造技术基	王老师
机械工程学院	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学	机械制造技术基或机械原理	13891696812
机械工程学院	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化	<b>40</b>	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一		
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科)	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程  080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制	40 10 15 5	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★ (省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程	<b>40</b> 10 15	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程 ★(省级优势学科)	40 10 15 5	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程  080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程 ★(省级优势学科) 080501 材料物理与化学	40 10 15 5 10	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程 ★(省级优势学科) 080501 材料物理与化学 _01材料的计算模拟与设计	40 10 15 5 10	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计 或851机械制造技术基础	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程 080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★(省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程 ★(省级优势学科) 080501 材料物理与化学 _01材料的计算模拟与设计 _02材料微观结构与性能	40 10 15 5 10	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计 或851机械制造技术基础 ①101思想政治理论	或机械原理	13891696812
	0802 机械工程  080201 机械制造及其自动化 _01机械装备的设计与制造研究 _02数字化制造技术 080202 机械电子工程 _01机电控制及其自动化 _02机械设备检测与诊断技术 080203 机械设计及理论 ★ (省级重点学科) _01机械强度分析及现代设计方法 _02新型机械传动的设计与研究 _03逆向工程与造型设计 080204 车辆工程 _01汽车节能与能量转换技术 _02制冷系统优化设计、节能控制 0805 材料科学与工程 ★ (省级优势学科) 080501 材料物理与化学 _01材料的计算模拟与设计 _02材料微观结构与性能 _03纳米材料合成与表征	40 10 15 5 10	或843食品微生物学 ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④850机械设计 或851机械制造技术基础	或机械原理	13891696812 QQ416229232

工程学院	_01功能材料的开发与应用研究 _02复合材料的制备与应用研究 _03高强高韧材料开发与应用研究		④860材料科学基础 或861硅酸盐物理化学 或862有机化学	QQ272462843 2
	080503 材料加工工程	10		
	_01材料成型工艺过程及控制			
	_02材料加工过程数值模拟			
	_03增材制造技术			