

安徽工业大学2023年硕士研究生招生专业目录

备注：表中的拟招生人数基本参考我校2022年实际招生数，其中全日制各专业拟招生人数包括统考招生人数和推免招生人数，2023年最终招生计划数以教育部正式下达的招生计划文件为准。

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
001 冶金工程学院(联系人：辛老师，联系电话：0555-2311573)					127	6	
080500 材料科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④827金属塑性加工金属学	一志愿考生：F01塑性成形工艺 调剂考生：F01塑性成形工艺或 F49 C语言及程序设计	38	1	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器； 2、接收相关专业跨专业报考本专业； 3、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 材料成形装备及过程控制							
02 塑性变形机制与工艺优化							
03 先进材料制备与特种成形技术							
04 精密塑性成形工艺与模具技术							
05 金属液态成形							
06 智能制造							
080600 冶金工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④804现代冶金学	F02冶金原理与工艺	18	1	
01 钢铁冶金新工艺与新理论							
02 未来炼铁技术							
03 冶金过程智能制造							
04 冶金过程污染物减排与固废资源综合利用新技术							
05 冶金过程物理化学							
06 特殊钢及外场冶金							
07 纯净钢冶炼理论与技术研究							
08 凝固理论及连铸新工艺							
09 稀贵金属高效分离提取与资源循环							
10 有色金属功能化材料开发与应用							
083000 环境科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F48 冶金资源综合利用	5	1	
01 固体废物综合利用							
02 冶金废渣中有价资源提取							
03 工业污染土壤修复与复垦							
04 矿冶废水处理与回用							
05 矿冶资源分离与加工							
085600 材料与化工[专业学位]							
01 材料工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827金属塑性加工金属学	一志愿考生：F01塑性成形工艺 调剂考生：F01塑性成形工艺或 F49 C语言及程序设计	18	1	
	非全日制				1	0	
02 冶金工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804现代冶金学	F02冶金原理与工艺	42	1	
	非全日制				1	0	
085700 资源与环境[专业学位]							
01 环境工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F48 冶金资源综合利用(资源)	4	1	

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
002 材料科学与工程学院(联系人: 顾老师, 联系电话: 0555-2311892)					105	15	
080500 材料科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④815材料科学基础	F03 材料的分析方法	49	10	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 高性能金属结构材料及增材制造							
02 现代表面工程							
03 非晶及纳米晶材料							
04 绿色胶凝材料							
05 新型无机材料							
06 新型能源材料							
07 磁性材料							
08 复合材料							
09 现代高效焊接方法							
10 新材料及异种材料连接							
11 材料微结构与性能							
12 现代材料计算与设计							
085600 材料与化工[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④815材料科学基础	F03 材料的分析方法	55	5	
01 材料工程							
003 化学与化工学院(联系人: 洪老师, 联系电话: 0555-2311551)					99	8	
070300 化学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③723有机化学 ④831物理化学	以下四门科目选一门: F04 分析化学(含仪器分析) F05 无机化学 F06 高分子化学 F07 生物化学	29	3	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 功能材料化学							
02 功能配合物化学							
03 电化学及色谱分析							
04 催化化学							
05 化学生物学							
06 功能高分子化学							
081700 化学工程与技术	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④831物理化学	F08 化工原理	15	3	
01 化学工程							
02 化学工艺							
03 生物化工							
04 应用化学							
05 工业催化							
06 材料化工与技术							
085602 化学工程[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831物理化学	F08 化工原理	54	2	
01 不区分研究方向							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
004 机械工程学院(联系人:高老师,联系电话:0555-2315869)					120	4	
080200 机械工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④862机械原理	F09 机械工程综合	54	2	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器和绘图仪。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 机电液系统设计与实现							
02 工业机器人							
03 摩擦学设计理论与技术							
04 特种机器人							
05 机械故障诊断与健康预测							
06 生产流程设备状态监测							
07 机器视觉与智能检测							
08 先进塑性成形技术与方法							
09 表面强化及防护技术							
10 特种加工装备与技术							
11 仿生机构与结构设计							
12 机器人机构与传动							
13 CAD/CAE/CAM							
085500 机械[专业学位]		3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④862机械原理	F09 机械工程综合	65	2	
01 机械工程	全日制						
	非全日制						
					1	0	
005 电气与信息工程学院(联系人:李老师,联系电话:0555-2316595)					145	4	
080800 电气工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④840电路	F10 电力电子技术	24	1	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 电力系统及其自动化							
02 电力电子与电力传动							
03 电机与电器							
04 工业电气自动化							
05 高电压与绝缘技术							
06 电磁测量技术及仪器							
07 电工理论与新技术							
08 电气工程中的信息与控制技术							
081100 控制科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④840电路	F11 微机原理	25	1	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 智能控制理论及应用							
02 信号检测与智能仪表							
03 模式识别理论与应用							
04 计算机控制技术及应用							
05 人工智能与先进制造技术应用							
06 图像处理与机器视觉							
07 大数据与工业物联网技术							
08 智能信息处理及信息安全							
09 复杂系统建模与控制							
10 机器人技术与应用							
11 控制、决策与管理一体化技术							
12 嵌入式系统开发与应用							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注	
085400 电子信息[专业学位]		3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④840电路	F11 微机原理	38	1	1、专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。 2、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。	
01 控制工程	全日制							
	非全日制	1	0					
085801 电气工程[专业学位]		3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④840电路	F10 电力电子技术	56	1		
01 不区分研究方向	全日制							
	非全日制	1	0					
006 计算机科学与技术学院(联系人: 辛老师, 联系电话: 0555-2315543)					92	5		
081200 计算机科学与技术	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④861数据结构	F12 程序设计综合(C语言)	37	3		非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 算法理论								
02 人工智能与认知科学								
03 可信软件与信息安全								
04 数据仓库与数据挖掘								
05 计算机网络与无线传感网络								
06 图像处理与模式识别								
07 深度学习与智能交互								
08 服务计算								
09 软件工程								
085400 电子信息[专业学位]		3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④861数据结构	F12 程序设计综合(C语言)	50	2		
01 计算机技术	全日制							
	非全日制	5	0					
006 联合培养: 合肥综合性国家科学中心人工智能研究院(联系人: 辛老师, 联系电话: 0555-2315543)					10	0		
081200 计算机科学与技术	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④861数据结构	F12 程序设计综合(C语言)	5	0	与合肥综合性国家科学中心人工智能研究院联合培养	
10 计算机科学与技术(联合培养)								
085400 电子信息[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④861数据结构	F12 程序设计综合(C语言)	5	0		
02 计算机技术(联合培养)								
007 建筑工程学院(联系人: 佟老师, 联系电话: 0555-2316529)					84	14		
081402 结构工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④823结构力学	F13 混凝土结构设计原理	14	5		专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 钢结构								
02 组合结构								
03 FRP在土木工程中的应用								
04 工程结构检测与加固								
05 结构计算理论								
06 绿色建筑材料								
07 土木工程建造与管理								

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
081403 市政工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④833流体力学与流体机械	F14 水质工程学	8	3	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 城市给水净化技术							
02 城市给排水管网优化							
03 城市污水处理及中水回用技术							
04 城市垃圾处理处置技术							
081404 供热、供燃气、通风及空调工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④813传热学	F15 暖通空调	12	3	
01 建筑热工理论与应用							
02 建筑节能与绿色建筑技术							
03 室内空气品质与控制							
04 工业通风除尘净化理论与技术							
05 区域能源系统规划与优化							
081405 防灾减灾工程及防护工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④823结构力学	F13 混凝土结构设计原理	4	1	
01 工程结构抗震							
02 固废资源化利用							
03 路基与路面工程灾害防治							
04 桥梁工程灾害防治							
05 岩土及地下工程灾害预测与防治							
0830Z1 冶金环境安全工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F16 安全工程学	2	1	
01 通风安全与烟气污染控制技术							
02 绿色冶金环境安全管理与评价							
03 冶金固废安全处理及无害化利用							
085901 土木工程[专业学位]							
01 土木工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④823结构力学	F13 混凝土结构设计原理	20	1	
02 市政工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F14 水质工程学	8	0	
03 供热、供燃气、通风及空调工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④813传热学	F15 暖通空调	16	0	

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
008 能源与环境学院(联系人: 李老师, 联系电话: 0555-2312910)					98	5	
080700 动力工程及工程热物理	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④813传热学	F17 流体力学	24	1	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 新型高效洁净燃烧技术							
02 燃烧污染物检测与控制							
03 冶金系统节能减排							
04 热工设备设计与优化							
05 新能源与材料交叉领域							
083000 环境科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F18 环境工程学	19	2	
01 污水的生物强化处理与回用							
02 环境污染物迁移转化研究							
03 冶金工业固体废物综合利用							
04 工业烟气脱硝催化剂研究							
05 冶金行业的系统节能减排及环境负荷评价							
06 污染土壤的生态修复							
07 环境安全工程							
085701 环境工程[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F18 环境工程学	27	1	
01 不区分研究方向							
085802 动力工程[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④813传热学	F17 流体力学	28	1	
01 不区分研究方向							
009 管理科学与工程学院(联系人: 邹老师, 联系电话: 0555-2315385)					110	6	
087100 管理科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④875运筹学	F19 系统工程	33	6	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 生产计划与调度							
02 应急物流管理							
03 质量管理与质量工程							
04 决策理论与方法							
05 物流与供应链管理							
06 物流信息系统							
07 电商物流							
08 数据挖掘与商务智能							
09 工程造价与投资控制							
10 项目管理与风险控制							
125603 工业工程与管理[专业学位]	全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④--无	F20 专业综合(生产计划与控制、现代物流设施与规划、质量管理) F50 思想政治理论。	24	0	非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 不区分研究方向							
125604 物流工程与管理[专业学位]	全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④--无	F21 专业综合(物流工程基础、供应链管理、物流系统规划与设计) F50 思想政治理论。	22	0	
01 不区分研究方向							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
010 商学院(联系人: 张老师, 联系电话: 0555-2315515)					274	19	
020202区域经济学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F22 区域经济学	6	1	
01 区域经济学理论与方法							
02 区域经济发展与政策							
03 城市发展与区域一体化							
020204 金融学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F23 金融学	7	3	
01 货币银行理论与实践							
02 金融投资与金融工程							
03 风险管理与保险							
020205产业经济学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F24 产业经济学	7	1	
01 产业组织理论与政策							
02 产业转移与产业布局							
03 产业创新与高质量发展							
020206国际贸易学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F25 国际贸易理论与实务	5	1	
01 国际贸易理论与政策							
02 国际商务							
020209数量经济学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F26 统计学与计量经济学	6	1	
01 计量经济理论及应用							
02 统计理论与决策应用							
120201 会计学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④872会计学(含基础会计、中级财务会计)	F27 财务管理	18	3	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 会计理论							
02 审计理论							
03 财务与成本管理							
04 会计信息化							
120202 企业管理	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④871管理学	F28 战略管理	13	2	
01 企业战略与创新							
02 人力资源开发与激励							
03 市场营销理论与实践							
120204 技术经济及管理	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④871管理学	F29 技术经济学	2	1	
01 现代物流技术与管理							
02 企业运营与管理决策							
025100 金融[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④431金融学综合	F30 金融理论与实务	15	2	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 银行经营与管理							
02 金融投资与公司理财							
03 保险与风险管理							
025200 应用统计[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④432统计学	F31 应用统计学	15	2	
01 大数据统计分析							
02 市场调查与商务统计分析							
03 金融统计分析							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
125100 工商管理[专业学位]	非全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无	见MBA教育中心网站《安徽工业大学2023年工商管理硕士(MBA)招生简章》 http://mba.ahut.edu.cn/	80	0	非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 战略与人力资源							
02 金融与财务							
03 营销与贸易							
04 物流与运作							
05 项目管理							
125300 会计[专业学位]	全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无	F32 专业综合(会计学、财务管理、审计) F50 思想政治理论。	80	2	
01 审计鉴证与管理咨询(CPA)							
02 资本运营与财务管理(CFO)							
125300 会计[专业学位]	非全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无	F50 思想政治理论。	20	0	非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 审计鉴证与管理咨询(CPA)							
02 资本运营与财务管理(CFO)							
03 注册会计师(CMA)							
011 公共管理与法学院(联系人:曹老师,联系电话:0555-2315336)					108	4	
120400 公共管理	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③702政治学 ④802公共管理学	F33 公共经济学、公共政策学	12	1	
01 行政管理							
02 教育经济管理							
03 社会保障							
0305Z1 社会政策与社会法	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③703法理学 ④803专业综合(行政法学、民法学)	F34 经济法学	4	1	
01 社会转型与社会规制研究							
02 发展型社会政策与法律研究							
035101 法律(非法学)[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法律硕士专业基础(非法学) ④498法律硕士综合(非法学)	F35 法学综合一(刑法学、民法学)	22	1	035101法律(非法学)[专业学位],只接收报考前所学专业为非法学专业[专业代码非0301的]的本科生。
01 不区分研究分向							
035102 法律(法学)[专业学位]	全日制	2年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法律硕士专业基础(法学) ④497法律硕士综合(法学)	F36 法学综合二(民事诉讼法学、刑事诉讼法学)	10	1	035102法律(法学)[专业学位]只接收报考前所学专业为法学专业[专业代码0301]或获得法学第二学士学位的本科生。
01 不区分研究分向							
125200 公共管理[专业学位]	非全日制	3年	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无	F50 思想政治理论。	60	0	非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01 科技政策与科技创新管理							
02 地方政府管理							
03 社会保障							
04 教育管理							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
012 数理科学与工程学院(联系人:宋老师,联系电话:0555-2315570)					21	3	
070100 数学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③711数学分析 ④811高等代数	以下三门科目选一门: F37 常微分方程 F38 概率论与数理统计 F39 运筹学	11	2	
01智慧决策与优化							
02代数与几何							
03微分方程理论及应用							
080300 光学工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④818普通物理学	F40 物理光学	10	1	
01智能光电检测技术与应用							
02 光功能材料与应用							
03 光量子器件与应用							
013 外国语学院(联系人:叶老师,联系电话:0555-2315121)					33	5	
045300 汉语国际教育[专业学位]	全日制	2年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础	F41汉语国际教育专业基础	5	1	
01 不区分研究方向							
055100 翻译[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	F42 英汉互译、英语写作	15	2	
01 英语笔译							
0202Z1 商务英语研究	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881西方经济学	F43 英语写作、翻译与阅读	3	2	挂靠在商学院。
01 商务语言应用							
02 跨文化商务沟通							
03 国际语言服务							
04 跨国营销语言							
014 艺术与设计的学院(联系人:许老师,联系电话:0555-2311192)					50	10	
085507 工业设计工程[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③337工业设计工程 ④824设计基础	F44 专业设计	34	5	1、专业课初试和复试均请携带彩铅、马克笔等专业绘图工具。科目四提供专业画纸,不允许考生自带画纸。 2、参加复试时需携带本人作品集。 3、非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。
01不区分研究方向							
130500 设计学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③337工业设计工程 ④865综合设计	F45 专业设计A	10	5	
01智能产品工业设计							
02环境设计与生态可持续							
03视觉设计与数字传播							
04设计艺术史论及文化							
015 马克思主义学院(联系人:张老师,联系电话:0555-2316546)					31	0	
030500 马克思主义理论	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③701马克思主义基本原理 ④801马克思主义中国化理论与实践	F46 马克思主义理论综合	31	0	
01马克思主义基本原理							
02马克思主义中国化研究							
03思想政治教育							
04党的建设							

院所代码及名称、专业代码及名称、研究方向	学习方式	学制	初试科目	复试科目	拟招生总数	拟招收推免生数	备注
019 工程研究院(暂定联系人:吴老师,联系电话:0555-2315963)					69	2	
070300 化学	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③723有机化学 ④831物理化学	F47 综合化学	13	2	专业课考试允许使用不带存储、记忆功能的简易计算器。
01 金属有机化学与合成							
02 有机分子催化与应用							
080500 材料科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④815材料科学基础	F03 材料的分析方法	4	0	
01 冶金用新型耐火材料							
02 冶金二次资源制备功能材料							
03 高性能钢铁材料							
04 金属塑性成型理论与工艺及模拟仿真分析							
05 新型无机功能材料							
06 先进材料制备技术							
080600 冶金工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④804现代冶金学	F02冶金原理与工艺	1	0	
01 低排放、短流程冶金新技术与新工艺							
02 炼铁原料高效利用冶炼新技术							
081700 化学工程与技术	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④831物理化学	F08 化工原理	3	0	
01 化学工程							
02 化学工艺							
03 应用化学							
04 材料化工与技术							
05 能源与环境化学							
06 生物质与绿色化学							
083000 环境科学与工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	F18 环境工程学	5	0	
01 工业废弃物资源化利用与环境保护							
085400 电子信息[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④861数据结构	F12 程序设计综合(C语言)	22	0	
01 计算机技术							
085500 机械[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④862机械原理	F09 机械工程综合	7	0	
01 机械工程							
085600 材料与化工[专业学位]							
01 材料工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④815材料科学基础	复试内容同本研究院“ (080500)材料科学与工程”专业。	2	0	
02 冶金工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804现代冶金学	复试内容同本研究院“ (080600)冶金工程”专业。	1	0	
03 化学工程	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831物理化学	复试内容同本研究院“ (081700)化学工程与技术”专业。	7	0	
085700 资源与环境[专业学位]	全日制	3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833流体力学与流体机械	复试内容同本研究院“ (083000)环境科学与工程”专业。	4	0	
01 环境工程							