

招生专业目录

院系所、专业、研究方向	主要 指导教师	考试科目	备注
001 化学工程学院	联系人： 李敏娇 0813-5505622、罗丽梅 0813-5505607 邮箱： susehg@163.com		
0817 化学工程与技术			
081701 化学工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 804 化工原理	复试： 化学综合 1 加试： 物理化学、 分析化学
_01 化工过程开发 _02 传质与分离 _03 过程强化与节能	杜怀明、张峰榛、尚建平、郑丹		
081702 化学工艺			
01 有机化工 02 无机化工 03 化工新材料	黄斌、卫晓利、于海莲、李颜利		
081704 应用化学			
_01 精细化工 _02 工业分析 _03 材料表面技术	王洪辉、颜杰、李敏娇、付大友、 张述林、胡震、吕永军、邹伟		
081705 工业催化		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 804 化工原理	
_01 绿色催化技术 _02 催化工程	郝世雄、赵彬、黄廷洪、余晓鹏		
0817J3 智慧化工			
_01 化工过程模拟与控制 _02 化工智能设计	范华军、杨虎、杨郭、尚建平、杜 怀明		
0817Z1 再生资源化工			
_01 固体废物处理及资源化利用 _02 废水处理及资源化利用	刘兴勇、杨郭、邢波		
0817Z2 制药工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 802 有机化学	
_01 药物合成工程与工艺 _02 中药活性成分分离纯化及结 构修饰 _03 微生物与生化药物	潘明、丁杰、张利、程纯儒、梁兴 勇、刘义、刘忠渊		
▲0856 材料与化工（专业学位）			
▲085602 化学工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 804 化工原理	复试： 化学综合 1 加试： 物理化学、 分析化学
_01 化工新材料 _02 化工过程与装备	颜杰、刘兴勇、杨虎、黄斌、付大 友、胡震、卫晓利、张峰榛、杜怀 明		
▲0860 生物与医药（专业学位）			
▲086002 制药工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 802 有机化学	复试： 化学综合 1 加试： 物理化学、 分析化学
_01 生物药物开发与生产 _02 精细化工	刘忠渊、刘义、陈咏梅、马捷琼、 邹伟、郑汶江、李颜利、郝世雄、 吕永军、谭文渊		

002 生物工程学院		联系人: 肖夏 0831-5980213 邮箱: sgyanjiusheng@suse.edu.cn	
0832 食品科学与工程			
083201 食品科学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 803 食品化学	复试: 食品工艺学 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 食品生物技术	黄丹、赵长青、冯治平、潘明、张强、王川、赵兴秀、李丽、叶阳、邹伟、魏丕伟、龚利娟、张智、周亚宾、王凝		
_02 现代食品加工理论与基础			
_03 食品原料与品质			
083203 农产品加工及贮藏工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 805 微生物学	复试: 微生物工程 工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 现代食品加工技术与装备	赵志峰、刘军、周健、管秀琼、李文俊、钟世荣、李东、李丽、李再新、袁先铃		
_02 农产品贮藏工程			
_03 副产物处理与资源化利用			
0832J4 智能酿造工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 805 微生物学	复试: 微生物工程 工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 酿造代谢大数据分析	黄治国、罗惠波、田建平、刘仕田、叶光斌、黄丹平、邹伟、马懿、陈明举、张贵宇		
_02 酿造发酵智能调控			
_03 酿造智能化装备及检测技术			
0832Z1 酿酒工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 805 微生物学	复试: 微生物工程 工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 酿酒生物技术及应用	罗惠波、黄治国、曹新志、明红梅、刘君、宗绪岩、张楷正、赵东、张宿义、袁思棋		
_02 酿酒过程分析与调控			
_03 酿酒机械化与智能化			
▲0856 材料与化工(专业学位)			
▲085606 轻化工程(含皮革、纸张、织物加工等)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 802 有机化学	复试: 纸浆造纸工艺 加试: 物理化学、分析化学
_01 制浆造纸工程	管秀琼、李文俊、高洪霞、赵德清、刘建容		
_02 轻工废弃物资源化利用			
_03 纤维产品开发利用			
▲0860 生物与医药(专业学位)			
▲086001 生物技术与工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 805 微生物学	复试: 微生物工程 工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 微生物发酵代谢调控	赵长青、王川、张智、童文华、宁欣强、阿米尔		
_02 环境生物工程			
_03 工业微生物应用与开发			
_04 医药生物技术			
▲086003 食品工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 803 食品化学	复试: 食品工艺学 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 农产品加工原理与工艺	冯治平、钟世荣、李东、马懿、叶阳、童凯、李丽、袁先铃、潘明、周亚宾		
_02 食品工程高新技术装备			
_03 食品质量安全控制技术			
▲086004 发酵工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 805 微生物学	复试: 微生物工程 工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 酿造功能菌选育	黄治国、罗惠波、曹新志、黄丹、明红梅、张楷正、宗绪岩、边名鸿、邹伟、赵金松、张强、叶光斌、任志强、许德富		
_02 酿造过程分析与调控			
_03 酿造生物技术及应用			
▲0951 农业(专业学位)			

▲095135 食品加工与安全		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 341 农业知识综合三 ④ 803 食品化学	复试: 食品工艺学 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_01 粮油精深加工	李丽、魏丕伟、赵兴秀、卫春会、雷雨		
_02 食品安全控制技术	刘军、刘君、龚利娟、王世宽、李再新、王凝		
_03 不区分研究方向(非全日制)	魏丕伟、赵兴秀、刘军、刘君、龚利娟、王世宽、李再新、卫春会、李丽		
003 机械工程学院	联系人: 刘璞 0831-8939402 邮箱: susejxxyb@163.com		
0802 机械工程			
080201 机械制造及其自动化		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 806 机械设计	复试: 机械设计基础 加试: 工程力学、机械制造技术基础
_01 数控技术与柔性制造单元	刘康、胥云、田建平、廖映华		
_02 智能制造及装备			
_03 智能系统与智能工厂			
_04 制造业信息化			
080202 机械电子工程			
_01 工业机器人技术	何庆中、胡莲君、黄丹平		
_02 专用机床驱动控制系统集成			
_03 机电设备设计开发			
_04 生产过程控制与自动化			
080203 机械设计及理论			
_01 产品创新与优化设计	胡光忠、孙泽刚、文华斌		
_02 虚拟设计与仿真			
_03 增材制造			
_04 可重构设计			
_05 智能机构与仿生			
0802J5 智能制造装备与系统(交叉学科)			
_01 “性能优先”制造装备产品智能设计	刘康、胡光忠、廖映华、田建平、李俊、黄丹平、胥云、石艳、孙泽刚、蒋行国		
_02 制造装备工艺数字化与智能控制			
_03 离散制造系统信息化和智能化			
0802Z1 过程设备与机械			
_01 多相流理论及工程	曾涛、李俊、柳忠彬、石艳		
_02 分离与净化技术及工程			
_03 节能减排与特种设备			
_04 水污染控制装备与工程			
_05 固体废弃物资源化工程			
_06 承压设备安全及可靠性保障			
▲0855 机械(专业学位)			

▲085501 机械工程			
_01 先进制造技术与智能化 _02 机电系统设计与开发 _03 机械优化与创新设计方法及应用 _04 过程装备设计与开发	刘康、曾涛、胡光忠、柳忠彬、胥云、田建平、何庆中、胡莲君、李俊、廖映华、黄丹平、张良栋、郭翠霞、孙祥国、杨长牛、孙泽刚、文华斌、罗云蓉、张杰、石艳、杨大志、胡中志、王春、郑富中、曹修全、付磊、谢文玲、李秀兰、王佳、李轩、董定乾、胡新军	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 806 机械设计	复试: 机械设计基础 加试: 工程力学、机械制造技术基础
_05 先进材料成型技术			复试: 机械工程材料 加试: 材料制备科学技术、材料概论
▲085507 工业设计工程			
_00 不区分研究方向	张玲玉、胡光忠、张久美	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 337 工业设计工程 ④ 818 设计素描	复试: 命题设计 加试: 工业设计方法论、工业设计史
▲085509 智能制造技术			
_00 不区分研究方向	刘康、胡光忠、柳忠彬、廖映华、田建平、李俊、黄丹平、胥云、石艳、孙泽刚	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 806 机械设计	复试: 机械设计基础 加试: 工程力学、机械制造技术基础
004 自动化与信息工程学院	联系人: 熊兴中 0831-5980246 邮箱: xzxiong@suse.edu.cn, 刘永 0831-5980240, 18180158068 邮箱: yjsms@suse.edu.cn		
0811 控制科学与工程			
081101 控制理论与控制工程			
_01 先进控制与优化 _02 非线性理论及应用 _03 智能机器人 _04 计算机控制技术及应用	谭功全、候劲、张国良、黎克麟、曹立佳、罗毅、卢天秀、何平、兰恒友、谭飞、陈昌忠、李云东	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 809 自动控制原理	复试: 电路分析基础 加试: 模拟电子技术、信号与系统
081102 检测技术与自动化装置			
_01 智能传感器与智能测试 _02 检测技术与信号处理 _03 自动化仪表 _04 计算机测试系统 _05 环境安全检测 _06 桥梁检测	虞先国、钟武律、刘小芳、刘永春、吴佳晔、谭飞、陈昌忠、张贵宇、刘勇、张松柏、孙安、杜玲艳	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 811 电路分析基础	复试: 自动控制原理 加试: 模拟电子技术、信号与系统
081103 系统工程			
_01 信息系统和网络安全工程 _02 系统的建模、仿真与控制 _03 基于网络环境的系统工程	兰恒友、蔡乐才、吴亚东、彭龔、刘长江、朱文忠		复试: 数字电子技术 加试: 模拟电子技术、信号与系统
081104 模式识别与智能系统			
_01 智能计算 _02 模式识别 _03 图像处理 _04 信号处理	熊兴中、蔡乐才、秦小林、史方、刘小芳、丁菊容、骆忠强、周顺勇、蒋行国、陈明举、王小刚、江林巧、林国军、杜玲艳、黄丹		

081105 导航、制导与控制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 809 自动控制原理	
_01 无人系统导航与定位	曹立佳、蒲红平、熊兴中、谭功全、赵俊、李兆飞、陈明举、骆忠强、周顺勇		
_02 飞行器控制与仿真			
_03 多源信息融合技术			
_04 环境感知与目标探测			
0811J2 人工智能(交叉学科)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 811 电路分析基础	
_01 智能检测与智能计算	熊兴中、秦小林、庾先国、蔡乐才、吴亚东、彭龔、刘小芳、史方、丁菊容、骆忠强、周顺勇、陈明举、王小刚、曹立佳、蒲红平、赵俊、李兆飞		
_02 机器视觉与模式识别			
_03 大数据分析及挖掘			
_04 无人系统及智能控制			
0811Z1 电力系统及智能控制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 811 电路分析基础	
_01 智能电网状态监测与故障诊断	吴浩、宋弘、罗毅、干树川、熊兴中、陈昌忠、侯劲、夏岩、黄沁元		
_02 电力系统运行和控制			
_03 人工智能在电力系统中的应用			
▲0854 电子信息(专业学位)			
▲085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 810 数字电子技术	复试: 电路分析基础 加试: 模拟电子技术、信号与系统
_00 不区分研究方向	骆忠强、熊兴中、史方、蔡乐才、周顺勇、陈明举、蒋行国、林国军、杜玲艳		
▲085403 集成电路工程			
_00 不区分研究方向	周顺勇、曹先国、熊兴中、陈明举、蒋行国、骆忠强、刘永春、杜玲艳		
▲085406 控制工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 809 自动控制原理	
_00 不区分研究方向	庾先国、张国良、彭龔、谭功全、侯劲、蔡乐才、姚娅川、刘小芳、吴佳晔、陈昌忠、干树川、刘永春、宋弘、罗毅、吴浩、谭飞、曹立佳、黄沁元、蒲红平、王小刚、赵俊、张贵宇、张松柏、孙安、杜玲艳、刘勇、夏岩、李云东		
▲085410 人工智能		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 811 电路分析基础	复试: 数字电子技术 加试: 模拟电子技术、信号与系统
_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)	熊兴中、庾先国、张国良、蔡乐才、史方、吴佳晔、彭龔、丁菊容、陈明举、曹立佳、黎克麟、兰恒友、刘长江、卢天秀、黄沁元、蒲红平、王小刚、赵俊、李兆飞、江林巧、林国军、刘小兰、陈德勤、杜玲艳、黄丹		

005 材料科学与工程学院	联系人: 金永中 0813-5505699、罗宏 0813-5505549、林毅 0813-5505620 邮箱: susecl@163.com			
0817 化学工程与技术				
0817Z3 腐蚀与防护		龚敏、谢斌、林修洲、罗宏、曾宪光	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 801 材料科学基础	复试: 材料工程基础 加试: 材料制备科学技术、材料概论
_01 腐蚀电化学 _02 材料表面技术 _03 防腐蚀工程				
0817Z5 材料化学工程		李新跃、王红、李明田、王兆华、邹智挥		
_01 功能高分子材料 _02 功能薄膜材料 _03 新型碳材料				
▲0856 材料与化工(专业学位)				
▲085601 材料工程		龚敏、金永中、谢斌、陈建、罗宏、林修洲、崔学军、李新跃、曾宪光、马建军、姜彩荣、邹智挥、卢建红、附青山、李明田、张颖君、程杰、钟家春、李科、杨育奇、罗松、夏益青、林毅	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 801 材料科学基础	复试: 材料工程基础 加试: 材料制备科学技术、材料概论
_01 材料腐蚀与防护 _02 特种高分子材料 _03 碳及碳化物材料 _04 新能源材料				
006 计算机科学与工程学院	联系人: 张老师 0831-5980327 李老师 0831-5980324 邮箱: jsjyz@suse.edu.cn			
▲0854 电子信息(专业学位)				
▲085404 计算机技术		吴亚东、叶晓彤、刘小芳、曹立佳、彭龔、朱文忠、黎远松、陈超、王仪、黄洪、石睿、赵良军、王琦标、何小利、黄金煜、符长友、居锦武	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 816 数据结构与算法	复试: 高级语言程序设计 加试: 模拟电子技术、信号与系统
_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)				
▲085411 大数据技术与工程		吴亚东、刘小芳、曹立佳、彭龔、黎远松、陈超、王仪、石睿、赵良军、王琦标、何小利、华才健、李晖、黄金煜		
_00 不区分研究方向				
007 土木工程学院	联系人: 司马卫平 0813-5506018、梁超 18708329257 邮箱: tmzs@suse.edu.cn			
▲0856 材料与化工(专业学位)				
▲085601 材料工程		张应迁、田北平、孙新坡、罗云蓉、江凯、唐恒军、唐建、李俊、晁春峰、亓星	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 807 工程材料	复试: 材料力学 加试: 材料制备科学技术、材料概论
_01 建筑材料				
008 数学与统计学院	联系人: 张老师 0813-5505662 邮箱: susestxyyz@139.com			

0701 数学						
_01 基础数学 _02 计算数学 _03 应用数学 _04 运筹学与控制论	黎克麟、兰恒友、江治杰、卢天秀、李天增、刘小兰、张金山、谢凡荣、王瑜、蔺富明、刘长江、李云东、柏宏斌、兰绍军、苏跃斌、明红梅、宗绪岩、李兆飞	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 601 数学分析 ④ 808 高等代数	复试: 常微分方程 加试: 复变函数、 数学建模			
0701J1 数据科学(交叉学科)						
_01 酒类数据建模 _02 智能信息处理						
▲0854 电子信息(专业学位)						
▲085411 大数据技术与工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 814 数理统计	复试: 时间序列分析 加试: 模拟电子技术、信号与系统			
_01 数据统计分析	黎克麟、兰恒友、江治杰、卢天秀、李天增、刘小兰、张金山、谢凡荣、王瑜、蔺富明、刘长江、李云东、柏宏斌、兰绍军、苏跃斌					
009 化学与环境工程学院	联系人: 蒋维东 0813-5505601、18980239056 邮箱: jwddb@163.com					
0703 化学						
070301 无机化学 _01 功能无机配合物	蒋维东、李建章、谢斌、杨义、郑兴文、钟俊波、李玉龙、邹立科、司玉军、刘应乐、蒋燕、王军、任旺、路璐、吴宇、冯建申、谢应、刘晓强、陈百利	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 702 无机化学 ④ 802 有机化学	复试: 化学综合2 加试: 物理化学、 分析化学			
070303 有机化学 _01 人工酶催化 _02 有机合成方法学						
070304 物理化学 _01 光催化 _02 电化学与传感						
0703Z1 绿色催化 _01 环境催化 _02 能源催化						
▲0856 材料与化工(专业学位)						
▲085601 材料工程				① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 802 有机化学	复试: 化学综合2 加试: 物理化学、 分析化学	
_01 环境功能材料						蒋维东、郑兴文、司玉军、王军、吴宇、钟俊波、李建章
010 法学院				联系人: 史黎 13088337717 邮箱: qhgfxy@163.com		
▲0351 法律(专业学位)						
▲035101 法律(非法学)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 398 法律硕士专业基础(非法学) ④ 498 法律硕士综合(非法学)	复试: 刑法学和民法学综合			
_01 基层司法实务 _02 知识产权法务 _03 不区分研究方向(非全日制)	吴斌、陈于后、宋平、邹国正、缪铤、杨帆、黄波、史黎、房丽、曾凡珂、周健宇、王海燕、杨成					

▲035102 法律（法学）		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	复试： 刑法学和民法学综合 加试： 刑事诉讼法、民事诉讼法
_01 基层司法实务 _02 知识产权法 _03 不区分研究方向(非全日制)	邓中文、杨汉国、支果、邓肆、江凌燕、李芽、张露、张少会、秦双星、陈和芳		
011 美术学院		联系人：邓婷尹 0813-5505149 邮箱：yjs_sfa_suse@126.com	
▲1351 艺术(专业学位)			
▲135107 美术		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 701 艺术概论 ④ 817 创作构图	复试： 中国画方向：水墨写生；油画方向：油画写生；水彩画方向：水彩写生 雕塑方向：雕塑写生 加试： 中外美术史、人物速写
_01 中国画创作研究	余远花、彭永馨、徐祥麟		
_02 油画创作研究	罗小兵、邓军、范益民、杨坤		
_03 水彩画创作研究	赵霞、汤志刚、牛杰		
_04 雕塑创作研究	梁川、王崇东、江毅		
▲135108 艺术设计		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 701 艺术概论 ④ 818 设计素描	复试： 视觉设计与手绘表现 加试： 现代设计史、字体设计
_01 视觉传达设计研究	黄磊、周靖明、朱玉梅、杨剑、朱德珍		
_02 环境艺术设计研究	李莲、唐莉英、李平毅、李富彬、邓婷尹		
012 音乐学院		联系人：张时俊 13795559516 邮箱：suse652mfa@163.com	
▲1351 艺术(专业学位)			
▲135101 音乐		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 701 艺术概论 ④ 820 中外音乐简史	复试： 演奏 4 首钢琴作品、练耳 加试： 基本乐理、和声学基础理论
_01 钢琴	石敦岗、毛波、黄晓东、代晓琴、曾慧敏、王楠		
_02 声乐	黄志勇、钟迪、罗立章、吕晓红		
_03 器乐（小提琴、二胡）	谭勇、毛羽		
013 管理学院		联系人：何凡 13890088228 毛亮 0831-5980143 邮箱：suse_glxy@163.com	

120100 管理科学与工程			
_01 工程管理与战略	陈一君、毛亮、叶一军		
_02 会计与财务管理	王霞、曾馨璐、侯懿	① 101 思想政治理论	复试: 企业管理综合 加试: 微观经济学、战略管理
_03 人力资源管理	肖兴政、龙承春	② 201 英语(一)	
_04 高等教育管理	黄英杰、孙山、谢华	③ 303 数学(三)	
1201Z1 企业发展与创新	林明华、唐源、余元春	④ 812 管理学原理	
1201Z2 产业组织与规制	何凡、李启宇、杨柳, 曾祥凤		
▲1253 会计(专业学位)			
_00 不区分研究方向	陈一君、王霞、龙承春、毛亮、毛国育、曾馨璐、曾祥凤、叶一军、林明华、李晖、张春国、熊山、陈子曦、甘伦知、石东伟、郭雪飞、秦萍、余元春、唐源、余步雷、杨柳	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语(二)	复试: 思想政治理论、会计综合 加试: 中级财务会计、财务管理
_00 不区分研究方向(非全日制)			
014 经济学院	联系人: 罗泊: 13558905661、李鹏举: 18280725373 邮箱: susejyjs@163.com		
▲0951 农业(专业学位)			
▲095138 农村发展		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二)	复试: 产业经济学 加试: 微观经济学、区域经济学
_00 不区分研究方向	何凡、罗泊、李启宇、李鹏举、易小波、吕福玉、樊玉然、苏奎、刘飞、李红英	③ 342 农业知识综合四 ④ 813 农村发展概论	
_00 不区分研究方向(非全日制)			
015 教育与心理科学学院	联系人: 李博 13890086217、刘红梅 0813-5505275 邮箱: scqhg_jyjs@163.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045116 心理健康教育		① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二)	复试: 教育心理学 加试: 发展心理学、心理学史
_00 不区分研究方向	肖兴政、谢华、沈明泓、李博、张翼*	③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	
▲045118 学前教育			复试: 学前儿童发展心理学 加试: 教育管理学、教育学
_00 不区分研究方向	孙山、黄英杰、曹照洁、杜学元、陈理宣、蔡宗模	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二)	
_00 不区分研究方向(非全日制)		③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	复试: 职业教育学 加试: 教育管理学、教育学
▲045120 职业技术教育			
_01 加工制造	胡光忠, 田建平, 廖映华、张良栋		
_02 土木水利	司马卫平、宁欣强、廖熠		
016 人文学院	联系人: 谢佳 13881400507 邮箱: rwxxyjs016@163.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045103 学科教学(语文)			复试: 语文课程与教学论 加试: 中国文学基础、汉语基础
_00 不区分研究方向	代晓冬、王余、刘小文、何清、唐瑛、陈家春、万焱、李东平、沈穷竹、王浩、曹利华、蒋秀碧	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二)	
_00 不区分研究方向(非全日制)		③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	复试: 中学历史教学论 加试: 中国近代史、中国现代史
▲045109 学科教学(历史)			
_00 不区分研究方向	孙祥伟*、黄宗凯*、胡门祥*、张强*、万吉琼*		
_00 不区分研究方向(非全日制)			

017 马克思主义学院		联系人: 陈翔 0813-5364815、13990029715 邮箱: 492884790@qq.com	
▲0451 教育(专业学位)			
▲045102 学科教学(思政)		① 101 思想政治理论	复试: 思想政治教育学原理 加试: 教育管理 学、教育学
_00 不区分研究方向	叶文明、支果、陈于后、范光杰、 王玉珏、柯彪、袁学哲、彭均国、 黄莉	② 204 英语(二)	
_00 不区分研究方向(非全日制)		③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	
018 外语学院		联系人: 云虹 13990004161、蔡玲凌 13568337486 邮箱: waiyususe@163.com	
▲0451 教育(专业学位)			
▲045108 学科教学(英语)		① 101 思想政治理论	复试: 英语教学理论与实践 加试: 教育管理 学、教育学
_00 不区分研究方向	云虹、吴春容、王洪渊、左义、甘 小兰	② 204 英语(二)	
_00 不区分研究方向(非全日制)		③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	
019 体育学院		联系人: 吴岩 13558915373 邮箱: tyxy@suse.edu.cn	
▲0451 教育(专业学位)			
▲045112 学科教学(体育)		① 101 思想政治理论	复试: 学校体育学 加试: 教育管理 学、教育学
_00 不区分研究方向	赵波、周建辉、宋韬	② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	
020 物理与电子工程学院		联系人: 袁玉全 13698254049、刘永春 13778508605 邮箱: OEIE@suse.edu.cn	
▲0854 电子信息(专业学位)			
▲085408 光电信息工程		① 101 思想政治理论	复试: 电路分析基础 加试: 模拟电子技术、信号与系统
_01 光电信号处理与嵌入式系统设计	杨剑波、刘永春、贺平、石睿、任 先培、刘杰	② 204 英语(二)	
_02 光电器件及应用		③ 302 数学(二)	
_03 激光(量子信息)技术及应用		④ 810 数字电子技术	
▲0856 材料与化工(专业学位)			
▲085601 材料工程		① 101 思想政治理论	复试: 材料工程基础 加试: 材料制备科学技术、材料概论
_01 材料模拟与计算	胡燕飞、袁玉全	② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 801 材料科学基础	

注: 1. 本表中除研究方向后有(非全日制)的专业领域外, 其余全部学习形式为全日制。

2. 本表中的加试是指以同等学力参加复试的考生及成人教育应届本科毕业生、复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生, 须加试两门本科主干课程, 加试方式为笔试。

3. 主要指导教师栏加“*”上标的为2022年待遴选导师。

4. 我校无培养视力残疾/听力残疾考生的导师, 暂不具备招收视力残疾/听力残疾考生的条件。