专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
001 化学工程学院		138	17	
(Tel:010-64433776-602)				
081700 (学术学位) 化学工程与技术		94	0	
01(全日制)超重力过程强化与纳米材料技术	陈建峰、初广文、乐园、罗勇、 蒲源、邵磊、孙宝昌、王丹、王 洁欣、文利雄、毋伟、徐联宾、 曾晓飞、张亮亮、邹海魁			
02(全日制)复杂流体混合工程和反应器技术	包雨云、蔡子琦、杜乐、文利雄 、张亮亮、赵宏、邹海魁			
03(全日制)传质与高效分离技术	范红玮、金君素、雷志刚、李春喜、刘大欢、罗勇、孟洪、密建国、任钟旗、王世涛、阳庆元、张卫东、周智勇			
04(全日制)绿色化学工艺与系统工程	陈畅、陈建峰、方云明、金君素、李春喜、李建伟、刘广青、卢云峰、邱介山、孙宝昌、王周君、吴卫泽、杨晓进、易龙、雍兴跃、余江、张卫东			
05(全日制)工业催化与反应工程	程道建、杜乐、纪培军、雷志刚 、李建伟、刘志明、罗勇、孙宝 昌、孙振宇、向中华、徐联宾、 张燚、张润铎、朱吉钦			
06(全日制)重质有机资源高效清洁转化工艺	方云明、刘清雅、吴卫泽、杨琪 、余江			
07(全日制)小分子绿色转化	方云明、胡传刚、李春喜、邱介 山、孙振宇、涂伟霞、王世涛、 徐联宾、张燚、张利鹏、张润铎			
08(全日制)材料化学工艺与储能	曹达鹏、胡传刚、刘志平、卢云峰、邱介山、孙振宇、陶霞、王世涛、严乙铭、杨晓进、杨琪、阳庆元、雍兴跃、于乐、张乐*、张利鹏、张现仁、赵宏、周伟东			
09(全日制)氢能科学与工程	曹达鹏、程道建、胡传刚、李志念、刘广青、刘志明、刘志平、陶霞、涂伟霞、向中华、张乐*、赵宏、庄仲滨			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
083000 (学术学位) 环境科学与工程		13	0	
01(全日制)大气降碳减污协同控制	伯鑫、刘永春、刘志明、徐仲均 、余江、元炯亮、张建伟、张润 铎			
02(全日制)水污染控制与资源化	胡翔、刘广青、杨晓进、余江、 张婷婷			
03(全日制)废弃物高值化循环利用	伯鑫、代建军、李秀金、林爱军 、刘广青、刘研萍、张建伟			
04(全日制)化工绿色低碳技术	伯鑫、代建军、刘研萍、谭天伟 、徐仲均、元炯亮、张卫东			
05(全日制)污染控制化学与微生物学	胡翔、林爱军、刘研萍、谭天伟 、杨晓进、张润铎			
085600 (专业学位) 材料与化工		31	17	
01(全日制)超重力与化工过程强化	陈建峰、初广文、乐园、罗勇、 孙宝昌、王丹、王洁欣、张亮亮 、邹海魁			
01(非全日制)超重力与化工过程强化	陈建峰、初广文、乐园、罗勇、 孙宝昌、王丹、王洁欣、张亮亮 、邹海魁			
02(全日制)高效分离与绿色化工	伯鑫、代建军、方云明、金君素、雷志刚、李春喜、刘君腾、孟洪、任钟旗、石磊、王周君、吴卫泽、杨晓进、阳庆元、余江、张傑、张卫东、周智勇			
02(非全日制)高效分离与绿色化工	伯鑫、代建军、方云明、金君素、雷志刚、李春喜、刘君腾、孟洪、任钟旗、石磊、王周君、吴卫泽、杨晓进、阳庆元、余江、张傑、张卫东、周智勇			
03(全日制)工业催化与资源高效利用	伯鑫、曹达鹏、陈畅、程道建、 代建军、杜乐、李建伟、林爱军 、刘广青、刘清雅、刘志明、石 磊、孙宝昌、吴卫泽、徐仲均、 张傑、张燚、张润铎、张婷婷、 朱吉钦			
03(非全日制)工业催化与资源高效利用	伯鑫、曹达鹏、陈畅、程道建、 代建军、杜乐、李建伟、林爱军 、刘广青、刘清雅、刘志明、石 磊、孙宝昌、吴卫泽、徐仲均、 张傑、张燚、张润铎、张婷婷、 朱吉钦			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
04(全日制)新能源化工与储能工程	曹达鹏、程元徽、方云明、胡传刚、雷志刚、李秀金、李志念、刘广青、邱介山、孙宝昌、陶霞、向中华、严乙铭、杨继钢、杨晓进、杨琪、于乐、余江、曾晓飞、张傑、张乐*、赵宏、庄仲滨			
04(非全日制)新能源化工与储能工程	曹达鹏、程元徽、方云明、胡传刚、雷志刚、李秀金、李志念、刘广青、邱介山、孙宝昌、陶霞、向中华、严乙铭、杨继钢、杨晓进、杨琪、于乐、余江、曾晓飞、张傑、张乐*、赵宏、庄仲滨			
05(全日制)化工新材料设计与结构调控	曹达鹏、程道建、程元徽、范红 玮、胡传刚、刘志明、密建国、 邱介山、陶霞、向中华、阳庆元 、雍兴跃、张傑、张乐*、张润 铎、张现仁、赵宏			
05(非全日制)化工新材料设计与结构调控	曹达鹏、程道建、程元徽、范红 玮、胡传刚、刘志明、密建国、 邱介山、陶霞、向中华、阳庆元 、雍兴跃、张傑、张乐*、张润 铎、张现仁、赵宏			
002 材料科学与工程学院		201	7	
070300 (学术学位) 化学		6	0	
01(全日制)可控/活性聚合	韩丙勇、黄启谷、李国良、马育 红、石艳、吴一弦、杨万泰、尹 梅贞、俞丙然、张军营			
02(全日制)非均相聚合	邓建平、吴一弦			
03(全日制)聚合物结构与性能	曹鹏飞、成梦娇、程珏、甘志华、李慧慧、李齐方、李晓锋、刘军、刘骥、刘轶群、卢咏来、宁南英、齐胜利、曲晋、孙晓丽、田明、万鹏博、王东、温世鹏、武德珍、杨丹、张好斌、张军营、张立群、张志国、赵娜娜、甄永刚、闫寿科			
04(全日制)聚合物表面与界面	陈晓农、成梦娇、段顺、郭金宝 、刘轶群、石峰、万鹏博、王东 、王文才、魏杰、吴战鹏、杨万 泰、张军营、赵长稳			
05(全日制)聚合物凝聚态物理	甘志华、李慧慧、邱兆斌、闫寿科			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
080500 (学术学位) 材料科学与工程		137	0	
01(全日制)高分子材料合成制备	陈嘉瑶、陈建峰、程珏、邓建平、甘志华、高远、郭子芳*、韩 丙勇、何勇、黄启谷、贾晓龙、李韦伟、林艺扬、马洪洋、马育 红、潘凯、秦璇、邱兆斌、石艳 、万鹏博、王润国、魏杰、吴长 江、吴一弦、杨万泰、尹梅贞、 岳冬梅、赵长稳			
02(全日制)高性能聚合物材料	曹维宇、陈广新、程珏、黄启谷、贾晓龙、李齐方、刘勇、刘轶群、马育红、潘凯、齐胜利、邱兆斌、隋刚、田明、汪晓东、王东、吴长江、吴战鹏、武德珍、尹梅贞、张晨、张好斌、张军营、张胜			
03(全日制)功能高分子材料	蔡晴、曹鹏飞、陈嘉瑶、陈晓农封 、陈嘉瑶、陈晓农封 、陈嘉瑶、陈康、 、陈嘉瑶、小康、 、康、 、京。 、京。 、京。 、京。 、京。 、京。 、京。 、京。 、为, 、为, 、为, 、为, 、为, 、为, 、为, 、为, 、为, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、,			
04(全日制)先进弹性体材料科学与工程	刘军、刘力、刘庆生、卢咏来、 宁南英、秦璇、田明、万鹏博、 王润国、温世鹏、吴一弦、吴友 平、吴战鹏、薛佳佳、岳冬梅、 张继川、张立群			
05(全日制)材料加工工程	郭新东、贾晓龙、刘刚、卢咏来 、宁南英、王东、吴战鹏、杨冬 芝、于中振、张好斌、张胜			
06(全日制)生物高分子材料	蔡晴、陈晓农、丁小康、段顺、 甘志华、高远、郭新东、郭佶慜 、黄雅钦、林艺扬、刘庆生、马 贵平、马洪洋、邱兆斌、王振刚 、徐福建、薛佳佳、杨冬芝、杨 小平、尹梅贞、喻盈捷、张继川 、张胜、赵娜娜			
07(全日制)树脂基复合材料	曹维宇、陈广新、李慧慧、刘刚 、潘凯、隋刚、王东、杨小平、 于运花、于中振			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
08(全日制)材料电化学过程与技术	贾梦秋、刘斌、刘景军、王峰、 王菊琳、徐斌、张正平			
09(全日制)金属环境劣化与保护	贾梦秋、刘斌、王菊琳、赵景茂			
10(全日制)先进碳材料	曹维宇、陈晓红、李瑀、刘景军 、孟庆函、宋怀河、王峰、杨程 、于运花、赵东林、周继升			
11(全日制)无机功能材料	陈仕谋、陈晓红、郭佶慜、梁鑫 、刘家祥、刘景军、路战胜、邵 晓红、王维、许海军、张纪才、 赵东林、赵娜娜			
12(全日制)先进能源材料	陈仕谋、封伟、黄启谷、黄雅钦、李瑀、李韦伟、梁鑫、刘勇、 路战胜、孟庆函、曲晋、任忠杰 、邵晓红、宋怀河、徐斌、许博 为、张正平、张志国、周继升			
13(全日制)文物科学与技术	程珏、段顺、甘志华、郭新东、 贾梦秋、李齐方、刘景军、卢咏 来、马清林、王菊琳、武德珍、 徐斌、徐福建、张军营、张胜、 周继升			
14(全日制)氢能科学与工程	陈仕谋、黄雅钦、贾梦秋、贾晓龙、李韦伟、李晓锋、刘景军、马贵平、孟庆函、齐胜利、任忠杰、宋怀河、隋刚、万鹏博、汪晓东、王峰、吴一弦、徐斌、杨冬芝、杨小平、于运花、于中振、张正平、张志国、赵东林、甄永刚、周继升			
085600 (专业学位) 材料与化工		54	6	
00(全日制)不区分研究方向	蔡晴、曹鹏飞、曹维宇、程珏、段顺、,曹尔、曹维宇、黄启谷李明,以为曹华、郑新东晓龙、两方、龙龙、两大,为于李州、李州、李州、为,为于军、为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
00(非全日制)不区分研究方向	蔡晴、曹鹏飞、曹维宇、程岳谷、 曹佛、郭新东晓晓、 曹雅、大文章, 曹维东、晓晓、 ,李齐方军, ,李齐号军, ,李齐号军, ,为为清齐。 ,李孙, ,为,为,为,为, ,为,为,为,为,, ,为,为,,, ,为,为,,,,, ,,,,,,			
086000 (专业学位) 生物与医药		4	1	
00(全日制)不区分研究方向	甘志华、郭佶慜、薛佳佳、俞丙 然、赵娜娜			
00(非全日制)不区分研究方向	甘志华、郭佶慜、薛佳佳、俞丙 然、赵娜娜			
003 机电工程学院 (Tel:010-64434735)		58	3	
080700 (学术学位) 动力工程及工程热物理		46	0	
01(全日制)化工过程机械	陈家庆*、高金吉、何琳、何亚 东、江志农、李双喜、卢涛、马 波、潘鑫、唐刚、王华庆、王克 俭、王维民、杨卫民、姚剑飞、 张冰、张亚军			
02(全日制)装备系统故障自愈原理与工程应用	陈立芳、高金吉、江志农、梁立 红、马波、潘鑫、唐刚、王华庆 、王维民、姚剑飞			
03(全日制)高聚物成型加工原理及装备	何亚东、焦志伟、梁立红、谭晶 、王克俭、王瑞雪、王涛、谢鹏 程、杨卫民、张冰、张亚军			
04(全日制)环保多相流高效分离技术与设备	陈家庆*、王涛			
05(全日制)工程热物理与能源高效利用	李双喜、梁立红、梁永图、卢涛 、谭晶、王克俭、王瑞雪、王涛 、谢鹏程、杨卫民、张建文			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
06(全日制)机械设计及智能制造	陈国华、高金吉、何亚东、江志农、焦志伟、李双喜、谭晶、唐刚、王华庆、王克俭、王涛、谢鹏程、杨卫民、姚剑飞、张冰、张亚军			
07(全日制)机器人工程	陈国华、梁永图、马波、唐刚、 王华庆、谢鹏程、杨卫民、姚剑 飞、张冰、张亚军			
085600 (专业学位) 材料与化工		12	3	
00(全日制)不区分研究方向	陈国华、陈家庆*、陈立芳、高 金吉、郭江峰、何亚东、江志农 、李双喜、梁永图、卢涛、谭晶 、唐刚、王华庆、王克俭、王庆 锋、王瑞雪、王维民、谢鹏程、 杨卫民、姚剑飞、张冰、张建文 、张亚军			
00(非全日制)不区分研究方向	陈国华、陈家庆*、陈立芳、高 金吉、郭江峰、何亚东、江志农 、李双喜、梁永图、卢涛、谭晶 、唐刚、王华庆、王克俭、王庆 锋、王瑞雪、王维民、谢鹏程、 杨卫民、姚剑飞、张冰、张建文 、张亚军			
004 信息科学与技术学院		37	2	
(Tel:010-64413467) 081100 (学术学位) 控制科学与工程		31	0	
001100(子水子位) 注册符子与工作		31	U	
01(全日制)过程智能优化与先进控制	曹政才、耿志强、贺彦林、李大 字、王友清、赵众、周靖林			
02(全日制)复杂系统科学与工程	韩永明、贺彦林、李大字、徐圆 、赵丽娜、赵众			
03(全日制)智能检测与控制系统	丁迎春、高金吉、郭旦怀、邱宪 波、汪凌峰、王建林、王坤峰、 赵丽娜、赵众、祝海江			
04(全日制)计算机技术与智能系统	曹政才、崔丽鸿、耿志强、郭旦 怀、韩永明、李征、史晟辉、汪 凌峰、王坤峰、祝海江			
05(全日制)人工智能	曹政才、耿志强、郭旦怀、贺彦林、李大字、李立钢、汪凌峰、 王建林、王坤峰、王友清、项德 良、张帆、赵丽娜、周勇胜、祝 海江			
06(全日制)信息处理与通信工程	金铭、李立钢、项德良、张帆、 周勇胜			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
085600 (专业学位) 材料与化工		6	2	
01(全日制)化工过程控制	曹政才、耿志强、韩永明、史慧 超、王坤峰、王友清、夏涛、徐 圆、张帆、赵众、周勇胜			
01(非全日制)化工过程控制	曹政才、耿志强、韩永明、史慧超、王坤峰、王友清、夏涛、徐圆、张帆、赵众、周勇胜			
005 经济管理学院		15	0	
(Tel:010-64448681)				
120100 (学术学位) 管理科学与工程		15	0	
01(全日制)能源经济与资源环境管理	陈顺伟、方勇、李宾、孙祥栋、 徐峰			
02(全日制)供应链风险与安全应急管理	索玮岚、吴军、辛春林			
03(全日制)数据科学与智能决策	陈娜、吕英杰、余乐安			
04(全日制)科技政策与创新管理	吴卫红、张强			
05(全日制)文物科学与技术	甘志华			
06(全日制)碳中和技术与管理	方勇、李宾、孙祥栋、辛春林、 徐峰			
006 化学学院		103	3	
(Tel:01064434899)				
070300 (学术学位) 化学		63	0	
01(全日制)组装化学与资源有效利用	安哲、陈旭、段雪、冯俊婷、冯 拥军、管伟江、韩景宾、雷鸣、 雷晓东、李凤、梁瑞政、林彦军 、刘洪涛、刘军枫、刘雅楠、陆 军、吕超、邵明飞、宋宇涛、王 锐、汪乐余、王连英、王涛、王 维、王卓、魏芸、卫敏、项顼、 徐庆红、徐赛龙、杨文胜、杨屹 、张法智、张慧、张欣、赵宇飞 、周云山、鄢红			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
02(全日制)催化化学与稀贵金属资源利用	安哲、段雪、冯俊婷、何静、贺宇飞、孔端阳、雷鸣、李峰、栗振华、刘洪涛、刘家琴、刘建军、刘军枫、刘文、刘雅楠、陆军、邵明飞、宋家庆、宋宇飞、孙晓明、田书博、汪乐余、王枫梅、王连英、卫敏、项顼、徐庆红、徐赛龙、杨占会、殷雄、张法智、张慧、张欣、赵宇飞、周云山、鄢红			
03(全日制)光/电化学与能源金属资源有效利用	陈旭、陈咏梅、杜振霞、段雪、 冯俊婷、冯拥军、管伟江、韩景 宾、何静、孔端阳、雷晓东、枫、 刘文、陆军、潘军青、邵明飞、 宋宇飞、孙芳、孙晓明、汪乐余 、王枫梅、王连英、王涛、 恐敏 、 班教雄、张法智、张欣 、 赵宇飞、周云山、鄢红			
04(全日制)纳米生化分析与资源有效利用	陈旭、杜振霞、段雪、管伟江、李凤、梁瑞政、陆军、吕超、宋继彬、宋宇飞、田锐、汪乐余、王涛、王卓、魏芸、许海军、许苏英、杨屹、殷雄、张慧、周云山			
05(全日制)绿色合成化学	杜洪光、段雪、冯俊婷、冯拥军、何静、孔端阳、雷鸣、栗振华、梁瑞政、刘洪涛、陆军、潘军青、邵明飞、宋继彬、宋家庆、宋宇飞、孙芳、孙晓明、汪乐余、王枫梅、王连英、王涛、王腾、王维、王卓、魏芸、卫敏、项、徐赛龙、杨占会、殷雄、赵宇飞、周云山			
081700 (学术学位) 化学工程与技术		23	0	
01(全日制)超分子插层组装与产品工程	安哲、段雪、冯俊婷、冯拥军、 韩景宾、雷鸣、雷晓东、李峰、 栗振华、梁瑞政、林彦军、刘军 枫、刘雅楠、陆军、吕超、邵明 飞、宋宇飞、田锐、汪乐余、王 连英、卫敏、项顼、杨文胜、张 法智、张慧、赵宇飞、周云山、 鄢红			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
02(全日制)催化材料与技术	安哲、段雪、冯俊婷、冯拥军、何静、贺宇飞、孔端阳、雷鸣、雷晓东、李峰、栗振华、刘浑枫、刘雅楠、陆军、刘建军、刘军枫、刘雅楠、陆军、邵明飞、邵晓红、宋家庆、宋宇飞、孙晓明、田书博、汪乐余、王枫梅、项项、徐天、王维、卫敏、张西英、王涛、王维、卫敏、张法智、张大、赵宇飞、周云山、鄢红			
03(全日制)功能有机分子设计与合成	杜洪光、段雪、管伟江、何静、 孔端阳、雷鸣、吕超、宋继彬、 宋字飞、孙芳、汪乐余、王涛、 王卓、魏芸、许苏英、杨占会			
04(全日制)环境安全分析与传感技术	陈旭、杜振霞、段雪、管伟江、 吕超、宋继彬、宋家庆、宋宇飞 、田锐、汪乐余、王卓、魏芸、 项顼、许苏英、杨文胜、杨屹、 殷雄、张纪才、周云山			
05(全日制)应用电化学与光化学	陈旭、陈咏梅、杜振霞、段雪、 冯俊婷、管伟江、韩景宾、何静 、孔端阳、李增和、栗振华、刘 家琴、刘军枫、刘文、陆军、潘 军青、邵明飞、宋继彬、宋宇飞 、孙芳、孙晓明、汪乐余、王枫 梅、王连英、王涛、王卓、魏芸 、卫敏、项顼、徐赛龙、杨文胜 、殷雄、张慧、张欣、赵宇飞、 周云山、鄒红			
06(全日制)纳米材料及功能器件的制备与应用	段雪、冯拥军、何静、雷晓东、李凤、梁瑞政、刘家琴、刘建军、刘军枫、刘文、陆军、吕超、潘军青、邵明飞、宋继彬、宋家庆、宋宇飞、孙晓明、田锐、田书博、汪乐余、王枫梅、王连英、王维、王卓、魏芸、卫敏、项、徐庆红、徐赛龙、许海军、杨屹、殷雄、张慧、张纪才、张欣、赵宇飞、周云山、鄢红			
085600 (专业学位) 材料与化工		17	3	
00(全日制)不区分研究方向	陈旭、陈咏梅、杜振霞、段雪、 冯俊婷、冯拥军、韩景宾、何静 、贺宇飞、孔端阳、雷晓东、李 峰、林彦军、刘洪涛、刘家琴、 刘建军、刘军枫、刘文、潘军青 、邵明飞、邵晓红、宋继彬、宋 宇飞、孙晓明、汪乐余、王卓、 卫敏、项顼、杨文胜、殷雄、张 欣、赵宇飞			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
00(非全日制)不区分研究方向	陈旭、陈咏梅、杜振霞、段雪、 冯俊婷、冯拥军、韩景宾、何静 、贺宇飞、孔端阳、雷晓东、李 峰、林彦军、刘洪涛、刘家琴、 刘建军、刘军枫、刘文、潘军青 、邵明飞、邵晓红、宋继彬、宋 宇飞、孙晓明、汪乐余、王卓、 卫敏、项顼、杨文胜、殷雄、张 欣、赵宇飞			
007		103	5	
007 生命科学与技术学院 (Tel:010-64416428)		103	3	
081700 (学术学位) 化学工程与技术		24	0	
01(全日制)生化分离工程	谭天伟、苏海佳、秦培勇、申春、蔡的、陈必强、邓利、董益阳、冯越、梁浩、刘云、吕永琴、 罗施中			
02(全日制)制药工程(化学制药、生物制药及药物设计)	衰其朋、童贻刚、刘惠玉、蔡的 、陈光、董益阳、冯越、冯嵬、 侯毅、李超、梁浩、刘子鹤、刘 珞、柳朝永、罗施中、聂开立、 乔仁忠、申春、申晓林、苏昕、 孙新晓、王佳、王兴、王艳东、 阎爱侠、杨晶、喻青松、郑国钧 、朱玉山			
03(全日制)基因工程及生物催化	谭天伟、苏海佳、袁其朋、蔡的 、陈必强、邓利、冯越、冯嵬、 李正军、梁浩、刘惠玉、刘云、 刘子鹤、刘珞、吕永琴、罗施中 、聂开立、乔仁忠、申春、申晓 林、史硕博、苏昕、孙新晓、童 贻刚、王佳、王艳东、吴边*、 杨晶、喻青松、张桂敏、张先恩 、张栩、郑国钧、朱水芳、朱玉 山			
04(全日制)生物能源、生物基化学品及生物材料	谭天伟、甘志华、苏海佳、蔡的、陈必强、邓利、董益阳、侯毅、李超、李正军、梁浩、刘惠玉、刘云、刘子鹤、刘珞、柳朝永、吕永琴、罗施中、聂开立、乔仁忠、秦培勇、申春、申晓林、苏昕、孙新晓、王兴、吴边*、杨晶、喻青松、张栩、朱玉山			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
083600 (学术学位) 生物工程		42	0	
01(全日制)生物炼制与代谢工程	谭天伟、苏海佳、秦培勇、蔡的 、陈必强、邓利、李正军、梁浩 、刘云、刘子鹤、刘珞、吕永琴 、聂开立、申春、申晓林、史硕 博、孙新晓、童贻刚、王佳、张 栩			
02(全日制)生物资源与环境工程	苏海佳、秦培勇、罗施中、蔡的 、邓利、董益阳、李正军、梁浩 、刘云、聂开立、申春、申晓林 、孙新晓、童贻刚、王佳、杨晶 、张栩			
03(全日制)系统及合成生物学	苏海佳、袁其朋、刘惠玉、蔡的 、冯越、李正军、刘子鹤、刘珞 、罗施中、聂开立、申春、申晓 林、史硕博、苏昕、孙新晓、唐 丽*、童贻刚、王佳、王艳东、 吴边*、喻青松、张桂敏、朱玉 山			
04(全日制)生物医药及生物材料工程	甘志华、刘惠玉、蔡的、陈必强、陈光、董益阳、冯越、侯毅、李超、李正军、梁浩、刘子鹤、刘珞、柳朝永、吕永琴、罗施中、聂开立、乔仁忠、申春、苏昕、唐丽*、童贻刚、王佳、王兴、王艳东、吴边*、阎爱侠、杨晶、喻青松、郑国钧			
05(全日制)生物催化与酶工程	苏海佳、刘惠玉、蔡的、陈必强 、邓利、冯越、冯嵬、侯毅、李 正军、梁浩、刘云、刘子鹤、刘 珞、吕永琴、罗施中、聂开立、 申春、申晓林、史硕博、苏昕、 孙新晓、唐丽*、王佳、王艳东 、吴边*、杨晶、张桂敏、张栩 、郑国钧、朱玉山			
06(全日制)文物科学与技术	甘志华、苏海佳、袁其朋			
085600 (专业学位) 材料与化工		3	1	
01(全日制)生物能源及生物基化学品	谭天伟、秦培勇、陈必强、刘云 、聂开立			
01(非全日制)生物能源及生物基化学品	谭天伟、秦培勇、陈必强、刘云 、聂开立			
02(全日制)生物医药及生物材料	陈必强、董益阳、刘云、聂开立 、阎爱侠、郑国钧			
02(非全日制)生物医药及生物材料	陈必强、董益阳、刘云、聂开立 、阎爱侠、郑国钧			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
086000 (专业学位) 生物与医药		34	4	
01(全日制)绿色生物炼制技术	谭天伟、苏海佳、袁其朋、曹辉 、邓利、冯嵬、李正军、梁浩、 刘子鹤、刘珞、吕永琴、罗施中 、申春、申晓林、史硕博、孙新 晓、童贻刚、张栩、朱玉山			
01(非全日制)绿色生物炼制技术	谭天伟、苏海佳、袁其朋、曹辉 、邓利、冯嵬、李正军、梁浩、 刘子鹤、刘珞、吕永琴、罗施中 、申春、申晓林、史硕博、孙新 晓、童贻刚、张栩、朱玉山			
02(全日制)合成生物技术与工程	衰其朋、邓利、冯越、冯嵬、李 正军、梁浩、刘子鹤、刘珞、罗 施中、申春、申晓林、史硕博、 苏海佳、孙新晓、童贻刚、张桂 敏、朱玉山			
02(非全日制)合成生物技术与工程	袁其朋、罗施中、邓利、冯越、 冯嵬、李正军、梁浩、刘子鹤、 刘珞、申春、申晓林、史硕博、 苏海佳、孙新晓、童贻刚、张桂 敏、朱玉山			
03(全日制)生物安全技术	罗施中、冯越、刘子鹤、申春、 申晓林、史硕博、苏昕、童贻刚 、王兴			
03(非全日制)生物安全技术	罗施中、冯越、刘子鹤、申春、 申晓林、史硕博、苏昕、童贻刚 、王兴			
04(全日制)生物医学材料	甘志华、刘惠玉、罗施中、邓利、刘珞、柳朝永、申春、苏昕、王兴			
04(非全日制)生物医学材料	甘志华、刘惠玉、罗施中、邓利、刘珞、柳朝永、申春、苏昕、王兴			
05(全日制)制药工程与技术	衰其朋、童贻刚、罗施中、邓利、梁浩、刘子鹤、刘珞、乔仁忠、申春、申晓林、史硕博、苏昕、朱玉山			
05(非全日制)制药工程与技术	衰其朋、童贻刚、罗施中、邓利 、梁浩、刘子鹤、刘珞、乔仁忠 、申春、申晓林、史硕博、苏昕 、朱玉山			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
012 软物质科学与工程高精尖创新中心 (Tel:010-64438262)		43	1	
070300 (学术学位) 化学		13	0	
01(全日制)可控/活性聚合	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰			
02(全日制)聚合物结构与性能	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 彭慧晴、史少伟、谭占鳌			
03(全日制)聚合物表面与界面	顾星桂、刘瑶、卢云峰、史少伟			
04(全日制)聚合物凝聚态物理	李晖			
05(全日制)环境友好催化化学	李晨耕、林民、刘瑶、刘永春、卢云峰、王子春、肖丰收、袁其朋、张一飞			
06(全日制)能量转换和储能材料化学	顾星桂、李玉良、刘瑶、卢云峰 、彭慧晴、谭占鳌、袁其朋、张 磊			
07(全日制)计算化学	李晖、卢云峰、袁其朋、张一飞			
08(全日制)有机合成化学	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 彭慧晴、袁其朋、张磊			
09(全日制)超分子化学	顾星桂、刘瑶、卢云峰、彭慧晴			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
080500 (学术学位) 材料科学与工程		11	0	
01(全日制)高分子材料合成制备	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 彭慧晴、史少伟、王子春、张磊			
02(全日制)功能高分子材料	顾星桂、胡君、李玉良、刘瑶、 卢云峰、彭慧晴、史少伟、谭占 鳌、袁其朋、张磊			
03(全日制)生物高分子材料	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 史少伟			
04(全日制)无机功能材料	顾星桂、李晨耕、李晖、刘瑶、 卢云峰、谭占鳌、王子春、袁其 朋			
05(全日制)先进碳材料	刘瑶、卢云峰、谭占鳌			
06(全日制)应用电化学工程	刘瑶、卢云峰			
07(全日制)树脂基复合材料	胡君、刘瑶、史少伟			
08(全日制)高性能聚合物材料	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 史少伟			
081700(学术学位)化学工程与技术		10	0	
01(全日制)传质与先进分离技术	李晖、袁其朋、张一飞			
02(全日制)环境与能源催化	顾星桂、李晨耕、李晖、刘瑶、 刘永春、卢云峰、彭慧晴、王子 春、肖丰收、袁其朋、张一飞			
03(全日制)生物质催化转化	李晨耕、王子春、肖丰收、袁其 朋			
04(全日制)功能导向的薄膜及粉体材料	顾星桂、刘瑶、谭占鳌、袁其朋 、张磊			
05(全日制)材料化学工艺(能源/表面/生物)	刘瑶、卢云峰、史少伟、袁其朋			
06(全日制)制药工程(化学制药、生物制药及 药物设计)	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 卢云峰、袁其朋、张一飞			

专业代码、名称及研究方向	指导老师	全日制 招生计划	非全日制 招生计划	备注
07(全日制)基因工程及生物催化	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 袁其朋、张一飞			
08(全日制)生物能源、生物基化学品及生物材料	Ulrich Schwaneberg*、顾星桂 、刘民、刘瑶、卢云峰、王子春 、袁其朋、张一飞			
09(全日制)合成生物学	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 袁其朋、张一飞			
10(全日制)功能有机分子设计与合成	顾星桂、胡君、刘瑶、卢云峰、 彭慧晴、袁其朋、张磊			
083600 (学术学位) 生物工程		4	0	
01(全日制)生物炼制与代谢	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 袁其朋、张一飞			
02(全日制)系统及合成生物学	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 袁其朋、张一飞			
03(全日制)生物医药及生物材料工程	Ulrich Schwaneberg*、顾星桂 、刘民、卢云峰、彭慧晴、袁其 朋			
04(全日制)生物催化与酶工程	Ulrich Schwaneberg*、刘民、 卢云峰、袁其朋、张一飞			
085600 (专业学位) 材料与化工		4	1	
01(全日制)功能材料	胡君、李晨耕、李晖、林民、刘 永春、卢云峰、史少伟、谭占鳌 、王子春、杨继钢、张磊			
01(非全日制)功能材料	胡君、李晨耕、李晖、林民、刘 永春、卢云峰、史少伟、谭占鳌 、王子春、杨继钢、张磊			
02(全日制)生物化工	卢云峰、张一飞			
02(非全日制)生物化工	卢云峰、张一飞			
086000 (专业学位) 生物与医药		1	0	
00(全日制)不区分研究方向	袁其朋			