

北京化工大学2022年博士研究生招生专业目录（学术博士）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
001 化学工程学院		90	申请考核制、硕博连读、本科直博
081700 化学工程与技术		80	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 超重力过程强化与纳米技术材料	陈建峰		
	曾晓飞		
	初广文		
	乐 园		
	刘晓林		
	王洁欣		
	文利雄		
	毋 伟		
	邹海魁		
	赵 宏		
	方云明		
	梁 鑫		
	徐联宾		
	邱介山		
	邵 磊		
	陶 霞		
孙宝昌			
罗 勇			
王 丹			
02 化工材料基因组学设计及产品工程	曹达鹏		
	程道建		
	刘志平		
	向中华		
	阳庆元		
	张现仁		
	乐 园		
	李建伟		
	朱吉钦		
	陈 畅		
	庄仲滨		
	刘大欢		
雍兴跃			
03 复杂流体混合工程和反应器技术	高正明		
	包雨云		
	文利雄		
	邹海魁		
	罗 勇		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
04 传质与先进分离技术	李群生		
	张卫东		
	金君素		
	陈晓春		
	丁忠伟		
	孟 洪		
	屈一新		
	孙 巍		
	刘晓林		
	雷志刚		
	任钟旗		
	于光认		
	赵 宏		
	孙宝昌		
刘少敏			
05 煤及重质烃类资源的化学转化工艺	刘振宇		
	刘清雅		
	张 焱		
	吴卫泽		
	李春喜		
	李群生		
	邱介山		
	刘少敏		
06 材料化学工艺（能源/表面/生物）	陶 霞		
	刘晓林		
	向中华		
	严乙铭		
	孙振宇		
	曾晓飞		
	毋 伟		
	庄仲滨		
	乐 园		
	于 乐		
	曹达鹏		
	程道建		
	刘志平		
	任钟旗		
	阳庆元		
	张现仁		
	涂伟霞		
梁 鑫			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
06 材料化学工艺（能源/表面/生物）	徐联宾		
	邱介山		
	张润铎		
	易 龙		
	雍兴跃		
	周伟东		
	胡传刚		
	王 丹		
07 环境与能源催化	李建伟		
	屈一新		
	朱吉钦		
	纪培军		
	曾晓飞		
	毋 伟		
	庄仲滨		
	于 乐		
	张润铎		
	刘志明		
	梁 鑫		
	徐联宾		
	赵 宏		
	雷志刚		
	涂伟霞		
	严乙铭		
	杨晓进		
	余 江		
	张 焱		
	金君素		
	李春喜		
	陈 畅		
	易 龙		
	程道建		
王周君			
罗 勇			
胡传刚			
08 绿色化学工艺与系统工程	陈晓春		
	陈建峰		
	邱介山		
	孟 洪		
	李建伟		
	屈一新		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
08 绿色化学工艺与系统工程	文利雄		
	朱吉钦		
	邹海魁		
	于 乐		
	密建国		
	孙 巍		
	于光认		
	曹达鹏		
	雷志刚		
	刘志平		
	任钟旗		
	阳庆元		
	邵 磊		
	刘大欢		
	余 江		
	吴卫泽		
	李群生		
	李春喜		
	金君素		
	刘志明		
王周君			
胡传刚			
易 龙			
雍兴跃			
刘少敏			
09 生物质催化转化	方云明		
	孙 巍		
	张 焱		
	刘清雅		
	吴卫泽		
	陈 畅		
	刘广青		
	王周君		
	孙宝昌		
	程道建		
083000 环境科学与工程		10	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 水污染处理工程与再生利用	胡 翔		
	曹 兵		
	杨晓进		
	刘广青		
	余 江		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
01 水污染处理工程与再生利用	代建军		
	张婷婷		
02 固体废物处理、资源化与高值利用	李秀金		
	刘广青		
	代建军		
03 大气污染控制工程	徐仲均		
	元炯亮		
	刘志明		
	余 江		
	张卫东		
04 化工清洁生产	元炯亮		
	陈晓春		
	李春喜		
	刘广青		
	代建军		
05 环境规划管理与可持续性发展	元炯亮		
	曹 兵		
	张建伟		
06 环境化学与环境生物技术	余 江		
	杨晓进		
	胡 翔		
	林爱军		
	刘广青		
	谭天伟		
	张婷婷		
07 环境健康与安全	杨晓进		
	林爱军		
	张建伟		
002 材料科学与工程学院		107	申请考核制、硕博连读、本科直博
070300 化学		5	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 可控/活性聚合	杨万泰		
	吴一弦		
	韩丙勇		
	黄启谷		
	尹梅贞		
	张军营		
	马育红		
	石 艳		
	俞丙然		
	李国良		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
02 非均相聚合	王海侨		
	吴一弦		
	邓建平		
03 聚合物结构与性能	武德珍		
	李齐方		
	吴丝竹		
	张立群		
	田 明		
	卢咏来		
	程 珏		
	张军营		
	甘志华		
	崔秀国		
	齐胜利		
	赵娜娜		
	李慧慧		
	李晓锋		
	宁南英		
	张好斌		
	王 东		
	万鹏博		
	刘 军		
	成梦娇		
	张志国		
	孙晓丽		
	甄永刚		
闫寿科			
刘轶群			
04 聚合物表面与界面	杨万泰		
	聂 俊		
	陈晓农		
	王文才		
	吴战鹏		
	魏 杰		
	张军营		
	石 峰		
	郭金宝		
	王 东		
	万鹏博		
	成梦娇		
刘轶群			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
05 聚合物凝聚态物理	闫寿科		
	邱兆斌		
	李慧慧		
	甘志华		
080500 材料科学与工程		102	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 高分子材料合成制备	邓建平		
	陈建峰		
	甘志华		
	吴长江		
	林艺扬		
	万鹏博		
	何 勇		
	尹梅贞		
	贾晓龙		
	吴一弦		
	李韦伟		
	王海侨		
	赵京波		
	魏 杰		
	马育红		
	邱兆斌		
	马洪洋		
	潘 凯		
	韩丙勇		
	程 珏		
	石 艳		
杨万泰			
岳冬梅			
黄启谷			
02 高性能聚合物材料	王 东		
	张师军		
	刘轶群		
	吴长江		
	李晓锋		
	吴战鹏		
	尹梅贞		
	陈广新		
	张好斌		
	田 明		
	赵京波		
	吴丝竹		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
02 高性能聚合物材料	刘 勇		
	贾晓龙		
	王海侨		
	马育红		
	邱兆斌		
	张 胜		
	潘 凯		
	张 晨		
	隋 刚		
	张军营		
	李齐方		
	齐胜利		
	汪晓东		
	武德珍		
	程 珏		
	黄启谷		
	曹维宇		
03 功能高分子材料	邓建平		
	张志国		
	郭金宝		
	刘轶群		
	吴长江		
	李玉良		
	万鹏博		
	马贵平		
	尹梅贞		
	张好斌		
	于中振		
	宁南英		
	于运花		
	田 明		
	孟庆函		
	刘 勇		
	陈晓农		
	吴一弦		
	蔡 晴		
	李韦伟		
郭新东			
王海侨			
魏 杰			
马育红			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
03 功能高分子材料	马洪洋		
	杨冬芝		
	齐胜利		
	王文才		
	苏志强		
	李慧慧		
	石 峰		
	聂 俊		
	成梦娇		
	徐福建		
	张军营		
	张 晨		
	任忠杰		
	王振刚		
	林艺扬		
	刘 斌		
	李国良		
	孙晓丽		
	闫寿科		
	俞丙然		
甄永刚			
封 伟			
04 先进弹性体材料科学与工程	吴战鹏		
	万鹏博		
	卢咏来		
	宁南英		
	田 明		
	吴丝竹		
	李晓林		
	刘 力		
	刘 军		
	吴一弦		
	张立群		
	岳冬梅		
	吴友平		
05 材料加工工程	王 东		
	吴战鹏		
	张好斌		
	于中振		
	卢咏来		
	杨冬芝		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
05 材料加工工程	宁南英		
	贾晓龙		
	郭新东		
	张师军		
	乔金樑		
	张 胜		
	徐樑华		
06 生物高分子材料	黄雅钦		
	聂 俊		
	徐福建		
	尹梅贞		
	杨冬芝		
	陈晓农		
	蔡 晴		
	郭新东		
	马贵平		
	邱兆斌		
	马洪洋		
	甘志华		
	杨小平		
	赵娜娜		
	张 胜		
	王振刚		
林艺扬			
07 树脂基复合材料	王 东		
	陈广新		
	于中振		
	李慧慧		
	隋 刚		
	于运花		
	杨小平		
	潘 凯		
	徐樑华		
	曹维宇		
08 应用电化学工程	王菊琳		
	徐 斌		
	熊金平		
	王 峰		
	贾梦秋		
	刘景军		
	李志林		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
08 应用电化学工程	刘 斌		
09 金属环境劣化与保护	赵景茂		
	王菊琳		
	贾梦秋		
	熊金平		
	李志林		
	刘 斌		
10 先进碳材料	王 峰		
	陈晓红		
	孟庆函		
	于运花		
	赵东林		
	宋怀河		
	刘景军		
	徐樛华		
	李玉良		
	周继升		
	曹维宇		
11 无机功能材料	赵东林		
	杨 儒		
	陈晓红		
	刘家祥		
	李志林		
	李 梅		
	赵娜娜		
	陈仕谋		
刘景军			
12 先进能源材料	陈仕谋		
	黄启谷		
	黄雅钦		
	李韦伟		
	刘 勇		
	孟庆函		
	任忠杰		
	宋怀河		
	徐 斌		
	杨 儒		
	张志国		
	周继升		
	封 伟		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
003 机电工程学院		23	申请考核制、公开招考、硕博连读、本科直博
080700 动力工程及工程热物理		23	申请考核制、公开招考、硕博连读、本科直博
01 化工过程机械	高金吉		①1000英语②2301工程力学 ③3303机械监测诊断技术 或①1000英语②2301工程力学③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	何立东		
	江志农		
	杨国安		
	王华庆		
	王维民		
	何琳		
	陈学东		
	杨卫民		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	张冰		
	薛平		
	周俊波		
	卢涛		
	何亚东		
	陈家庆		
	段成红		
02 装备系统故障自愈原理与工程应用	高金吉		①1000英语②2301工程力学 ③3303机械监测诊断技术 或①1000英语②2301工程力学③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	江志农		
	何立东		
	杨国安		
	王华庆		
	王维民		
	梁立红		
03 高聚物成型加工原理及装备	杨卫民		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	薛平		
	何亚东		
	谢鹏程		
	王克俭		
	王瑞雪		
	张冰		
	梁立红		
	贺建芸		
04 高效分离设备技术	周俊波		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	陈家庆		
05 工程热物理与能源高效利用	杨卫民		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学③3301高等机械设计
	卢涛		
	谢鹏程		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
05 工程热物理与能源高效利用	王克俭		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学 ③3301高等机械设计
	张建文		
	王瑞雪		
	梁立红		
06 机械设计及智能制造	高金吉		①1000英语②2301工程力学 ③3303机械监测诊断技术 或①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械
	江志农		
	唐 刚		或①1000英语②2301工程力学 ③3301高等机械设计
	杨卫民		①1000英语②2301工程力学 ③3302过程设备与流体机械 或①1000英语②2301工程力学 ③3301高等机械设计
	张亚军		
	焦向东		
	谢鹏程		
	张 冰		
	王克俭		
	段成红		
07 机器人工程	杨卫民		①1000英语②2301工程力学 ③3301高等机械设计
	杨国安		
	王华庆		
	张 冰		
	谢鹏程		
	唐 刚		
004 信息科学与技术学院		21	申请考核制、公开招考、 硕博连读、本科直博
081100 控制科学与工程		21	申请考核制、公开招考、 硕博连读、本科直博
01 过程智能优化与先进控制	朱群雄		①1000英语②2401线性系统 理论③3401智能控制
	孙优贤		
	李宏光		
	靳其兵		
	王友清		
	赵 众		
	陈 娟		
	李大字		
02 复杂系统科学与工程	楚纪正		①1000英语②2401线性系统 理论③3401智能控制
	黄克谨		
	顾祥柏		
	耿志强		
	曹政才		
	陈 娟		
	袁 亮		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
02 复杂系统科学与工程	祝海江		①1000英语②2401线性系统理论③3401智能控制
	徐 圆		
03 智能检测与控制系统	俞度立		①1000英语②2401线性系统理论③3402现代检测技术
	王建林		
	高金吉		
	张钟华		
	谷 宇		
	祁 欣		
	丁迎春		
04 计算机技术与智能系统	李 征		①1000英语②2402离散数学③3401智能控制
	赵瑞莲		
	赵 英		
	高敬阳		
	祝海江		
	王坤峰		
	张 帆		
	崔丽鸿		
	鲍 泓		
	田景文		
05 生物学过程控制	邱宪波		①1000英语②2401线性系统理论③3401智能控制
	王友清		
	耿志强		
005 经济管理学院		12	申请考核制、公开招考、硕博连读、本科直博
120100 管理科学与工程		12	申请考核制、公开招考、硕博连读、本科直博
01 资源环境管理与政策	雷涯邻		①1000英语②2501运筹学③3507资源环境经济学
	余乐安		
	李 宾		
	徐 峰		
02 数据挖掘与知识管理	余乐安		①1000英语②2501运筹学③3501数据分析与挖掘
03 物流与供应链管理	吴 军		①1000英语②2501运筹学③3504库存管理
	李 想		
04 科技与创新管理	唐方成		①1000英语②2502管理学③3506技术创新管理

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
006 化学学院		59	申请考核制、硕博连读、本科直博
070300 化学		41	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 组装化学与资源有效利用	段 雪		
	卫 敏		
	宋宇飞		
	李殿卿		
	汪乐余		
	朱 红		
	王 卓		
	陆 军		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	吕 超		
	杨文胜		
	李保山		
	林彦军		
	刘军枫		
	魏 芸		
	项 琐		
	徐赛龙		
	陈 旭		
	冯俊婷		
	冯拥军		
	韩景宾		
	雷 鸣		
	雷晓东		
	王 涛		
	王志华		
	徐庆红		
	张法智		
	张 慧		
	周云山		
杨 屹			
王 维			
梁瑞政			
张 欣			
王连英			
02 催化化学与稀贵金属资源利用	段 雪		
	何 静		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
02 催化化学与稀贵金属资源利用	孙晓明		
	卫 敏		
	李 峰		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	李殿卿		
	许家喜		
	朱 红		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	李保山		
	刘军枫		
	项 瑛		
	冯俊婷		
	雷 鸣		
	刘 文		
	王志华		
	徐庆红		
	张法智		
	张 慧		
	周云山		
	宋家庆		
	刘建军		
	王连英		
万平玉			
殷 雄			
陆 军			
张 欣			
徐赛龙			
03 光/电化学与能源金属资源有效利用	段 雪		
	何 静		
	孙晓明		
	卫 敏		
	李 峰		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	朱 红		
	陆 军		
	赵宇飞		
	邵明飞		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
03 光/电化学与能源金属资源有效利用	白守礼		
	万平玉		
	杨文胜		
	陈咏梅		
	李保山		
	刘军枫		
	潘军青		
	项 瑛		
	徐赛龙		
	陈 旭		
	杜振霞		
	冯俊婷		
	冯拥军		
	韩景宾		
	雷晓东		
	李增和		
	刘 文		
	孙 芳		
	王 涛		
	王志华		
	张法智		
	张 慧		
	周云山		
	王连英		
殷 雄			
张 欣			
许海军			
04 纳米生化分析与资源有效利用	段 雪		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	杨 屹		
	王 卓		
	陆 军		
	吕 超		
	万平玉		
	李保山		
	魏 芸		
	陈 旭		
	杜振霞		
	王 涛		
	王志华		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
04 纳米生化分析与资源有效利用	张 慧		
	周云山		
	殷 雄		
	梁瑞政		
	许海军		
05 绿色合成化学	段 雪		
	何 静		
	卫 敏		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	李殿卿		
	许家喜		
	朱 红		
	王 卓		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	李保山		
	潘军青		
	魏 芸		
	项 瑛		
	杜洪光		
	冯拥军		
	雷 鸣		
	王 涛		
	王志华		
	宋家庆		
	王连英		
	孙晓明		
	万平玉		
	周云山		
	殷 雄		
	孙 芳		
徐赛龙			
冯俊婷			
陆 军			
梁瑞政			
王 维			
081700 化学工程与技术		18	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 超分子插层组装与产品工程	段 雪		
	卫 敏		
	李 峰		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
01 超分子插层组装与产品工程	宋宇飞		
	李殿卿		
	汪乐余		
	朱 红		
	陆 军		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	吕 超		
	杨文胜		
	李保山		
	林彦军		
	刘军枫		
	项 瑛		
	冯俊婷		
	冯拥军		
	韩景宾		
	雷 鸣		
	雷晓东		
	王志华		
	张法智		
	张 慧		
周云山			
梁瑞政			
王连英			
02 催化材料与技术	段 雪		
	何 静		
	孙晓明		
	卫 敏		
	李 峰		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	李殿卿		
	朱 红		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	李保山		
	刘军枫		
	项 瑛		
	冯俊婷		
	冯拥军		
雷 鸣			
雷晓东			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
02 催化材料与技术	王 涛		
	王志华		
	徐庆红		
	张法智		
	张 慧		
	周云山		
	宋家庆		
	刘建军		
	王连英		
	万平玉		
	殷 雄		
	徐赛龙		
	邵晓红		
	陆 军		
	张 欣		
王 维			
03 功能有机分子设计与合成	段 雪		
	何 静		
	宋宇飞		
	许家喜		
	朱 红		
	汪乐余		
	王 卓		
	吕 超		
	魏 芸		
	杜洪光		
	雷 鸣		
	孙 芳		
	王 涛		
	王志华		
	04 环境安全分析与传感技术	段 雪	
宋宇飞			
汪乐余			
李殿卿			
杨 屹			
王 卓			
白守礼			
吕 超			
万平玉			
杨文胜			
魏 芸			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
04 环境安全分析与传感技术	项 瑛		
	陈 旭		
	杜振霞		
	王志华		
	周云山		
	宋家庆		
	张纪才		
	殷 雄		
05 应用电化学与光化学	段 雪		
	何 静		
	孙晓明		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	朱 红		
	王 卓		
	陆 军		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	白守礼		
	万平玉		
	杨文胜		
	陈咏梅		
	李保山		
	刘军枫		
	潘军青		
	魏 芸		
	项 瑛		
	徐赛龙		
	陈 旭		
	杜振霞		
	韩景宾		
	李增和		
	刘 文		
	孙 芳		
	王 涛		
	王志华		
	张 慧		
	周云山		
	王连英		
	殷 雄		
冯俊婷			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
05 应用电化学与光化学	张 欣		
	卫 敏		
06 纳米材料及功能器件的制备与应用	段 雪		
	何 静		
	宋宇飞		
	汪乐余		
	李殿卿		
	朱 红		
	王 卓		
	陆 军		
	赵宇飞		
	邵明飞		
	白守礼		
	吕 超		
	李保山		
	刘军枫		
	潘军青		
	魏 芸		
	项 瑛		
	徐赛龙		
	冯拥军		
	雷晓东		
	刘 文		
	王志华		
	徐庆红		
	张 慧		
	周云山		
	宋家庆		
	刘建军		
	王连英		
	孙晓明		
	张纪才		
	万平玉		
	殷 雄		
	杨 屹		
王 维			
许海军			
卫 敏			
梁瑞政			
张 欣			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
007 生命科学与技术学院		35	申请考核制、硕博连读、本科直博
081700 化学工程与技术		15	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 生化分离工程	谭天伟		
	苏海佳		
	喻长远		
	罗施中		
	秦培勇		
	邓 利		
	刘 云		
	董益阳		
	吕永琴		
	冯 越		
	陈必强		
02 制药工程（化学制药、生物制药及药物设计）	梁 浩		
	袁其朋		
	童贻刚		
	冯 晷		
	乔仁忠		
	阎爱侠		
	喻长远		
	王艳东		
	王 兴		
	董益阳		
	陈 光		
	田平芳		
	冯 越		
	郑国钧		
	罗施中		
	杨 晶		
	刘惠玉		
	梁 浩		
朱玉山			
苏 昕			
03 基因工程及生物催化	谭天伟		
	苏海佳		
	袁其朋		
	童贻刚		
	喻长远		
	邓 利		
	冯 晷		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
03 基因工程及生物催化	田平芳		
	张 栩		
	郑国钧		
	乔仁忠		
	刘 云		
	杨 晶		
	王艳东		
	吕永琴		
	刘惠玉		
	冯 越		
	陈必强		
	张先恩		
	朱水芳		
	梁 浩		
	苏 昕		
	张桂敏		
	刘 璐		
朱玉山			
李正军			
04 生物能源、生物基化学品及生物材料	谭天伟		
	苏海佳		
	喻长远		
	罗施中		
	秦培勇		
	乔仁忠		
	张 栩		
	田平芳		
	邓 利		
	刘 云		
	董益阳		
	吕永琴		
	刘惠玉		
	陈必强		
	甘志华		
	杨 晶		
	王 兴		
李正军			
梁 浩			
刘 璐			
朱玉山			
苏 昕			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
083600 生物工程		20	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 生物炼制与代谢工程	谭天伟		
	苏海佳		
	童贻刚		
	喻长远		
	邓 利		
	刘 云		
	吕永琴		
	秦培勇		
	田平芳		
	张 栩		
	陈必强		
	李正军		
	刘 珞		
	梁 浩		
02 生物资源与环境工程	苏海佳		
	童贻刚		
	罗施中		
	邓 利		
	喻长远		
	秦培勇		
	董益阳		
	刘 云		
	张 栩		
	杨 晶		
	梁 浩		
	李正军		
03 系统及合成生物学	袁其朋		
	苏海佳		
	童贻刚		
	喻长远		
	冯 越		
	刘惠玉		
	田平芳		
	王艳东		
	谭天伟		
	苏 昕		
	张桂敏		
	刘 珞		
	朱玉山		
	李正军		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
04 生物医药及生物材料工程	甘志华		
	童贻刚		
	陈必强		
	陈 光		
	董益阳		
	冯 越		
	刘惠玉		
	罗施中		
	吕永琴		
	田平芳		
	乔仁忠		
	王艳东		
	阎爱侠		
	喻长远		
	郑国钧		
	杨 晶		
	王 兴		
	梁 浩		
苏 昕			
李正军			
05 生物催化与酶工程	谭天伟		
	苏海佳		
	喻长远		
	罗施中		
	邓 利		
	陈必强		
	冯 越		
	刘惠玉		
	田平芳		
	刘 云		
	吕永琴		
	王艳东		
	张 栩		
	郑国钧		
	冯 崑		
	杨 晶		
	梁 浩		
	苏 昕		
张桂敏			
刘 璐			
朱玉山			
李正军			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
012 软物质科学与工程高精尖创新中心		40	申请考核制、硕博连读、本科直博
081700 化学工程与技术		12	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 传质与先进分离技术	张一飞		
	袁其朋		
02 环境与能源催化	李 晖		
	刘 瑶		
	刘永春		
	邱介山		
	肖丰收		
03 生物质催化转化	袁其朋		
	肖丰收		
04 功能导向的薄膜及粉体材料	谭占鳌		
	张 磊		
	邱介山		
	刘 瑶		
	顾星桂		
05 材料化学工艺（能源/表面/生物）	刘 瑶		
06 制药工程（化学制药、生物制药及药物设计）	袁其朋		
	李正军		
	刘 楨		
	甘志华		
07 基因工程及生物催化	袁其朋		
	张一飞		
	李正军		
08 生物能源、生物基化学品及生物材料	袁其朋		
	刘 楨		
	顾星桂		
	张一飞		
	甘志华		
09 合成生物学	袁其朋		
	李正军		
	张一飞		
10 功能有机分子设计与合成	袁其朋		
083000 环境科学与工程		1	申请考核制、硕博连读
01 大气污染控制工程	刘永春		
	李 晖		
070300 化学		11	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 可控/活性聚合	顾星桂		
	刘 瑶		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
01 可控/活性聚合	胡 君		
02 聚合物结构与性能	刘 瑶		
	谭占鳌		
	胡 君		
03 聚合物表面与界面	刘 瑶		
04 聚合物凝聚态物理	李 晖		
05 环境友好催化化学	袁其朋		
	刘永春		
	肖丰收		
06 能量转换和储能材料化学	袁其朋		
	刘 瑶		
	谭占鳌		
	李玉良		
	邱介山		
	肖丰收		
07 计算化学	李 晖		
08 有机合成化学	张 磊		
	袁其朋		
	刘 瑶		
	胡 君		
	顾星桂		
09 超分子化学	袁其朋		
080500 材料科学与工程		9	申请考核制、硕博连读、本科直博
01 高分子材料合成制备	刘 瑶		
	张 磊		
	胡 君		
	袁其朋		
	顾星桂		
02 功能高分子材料	刘 瑶		
	谭占鳌		
	李玉良		
	邱介山		
	张 磊		
	顾星桂		
	袁其朋		
甘志华			
02 功能高分子材料	胡 君		
03 生物高分子材料	甘志华		
04 无机功能材料	谭占鳌		
	李 晖		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试方式/科目
05 先进碳材料	谭占鳌		
	刘 瑶		
06 应用电化学工程	刘 瑶		
07 树脂基复合材料	胡 君		
08 高性能聚合物材料	胡 君		
083600 生物工程		7	申请考核制、硕博连读
01 生物炼制与代谢	李正军		
	袁其朋		
02 系统及合成生物学	张一飞		
	李正军		
	袁其朋		
03 生物医药及生物材料工程	刘 楨		
	袁其朋		
	甘志华		
04 生物催化与酶工程	张一飞		
	李正军		
	袁其朋		