

北京化工大学 2023 年博士研究生招生专业目录（工程博士）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数
001 化学工程学院		19
085600 材料与化工		全日制 11 非全日制 8
01 化工过程强化技术	陈建峰 罗 勇 文利雄 曾晓飞 孙宝昌 赵 宏 初广文 王 丹 邹海魁 乐 园 王洁欣	
02 新型分离技术	金君素 雷志刚 张卫东 李群生 孟 洪 周智勇 任钟旗 屈一新	
03 化工过程模拟与智能控制技术	孙 巍 密建国 张现仁 陈晓春	
04 清洁生产工艺	李春喜 代建军 杨晓进 李秀金 林爱军 余 江 方云明 刘广青 张婷婷 陈 畅 徐仲均 伯 鑫	
05 碳基新材料与新能源技术	邱介山 刘清雅 严乙铭 曹达鹏 陶 霞 雍兴跃 程道建 吴卫泽 庄仲滨 李建伟 向中华	
06 新型催化材料及高效反应技术	高正明 刘志明 朱吉钦 包雨云 王周君 张 焱 梁 鑫 张润铎	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数
002 材料科学与工程学院		25
085600 材料与化工		全日制 17 非全日制 8
00 不区分研究方向	曹维宇 聂俊 徐斌 陈晓农 宁南英 徐福建 程珏 潘凯 徐樛华 段顺 齐胜利 闫寿科 甘志华 石峰 杨冬芝 郭新东 宋怀河 杨万泰 黄启谷 苏志强 杨小平 黄雅钦 隋刚 尹梅贞 贾梦秋 田明 于中振 贾晓龙 汪晓东 岳冬梅 李国良 王峰 张胜 李齐方 王菊琳 张好斌 刘斌 王润国 张军营 刘军 王文才 张立群 刘力 吴一弦 赵景茂 刘勇 吴友平 赵娜娜 卢咏来 吴战鹏 周继升 马贵平 武德珍	
003 机电工程学院		3
085600 材料与化工		3
01 人工自愈与化工装备自主健康	高金吉 何立东 王维民 何琳 江志农 唐刚	
02 智能装备性能强化与结构完整性	陈学东 陈家庆 张建文 卢涛 焦向东 陈国华	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数
03 高分子材料加工成型与智能制造	杨卫民 谢鹏程 王瑞雪 薛 平 何亚东 贺建芸 张 冰 王克俭 谭 晶 梁立红	
004 信息科学与技术学院		1
085600 材料与化工		1
01 化工过程控制	朱群雄 李大宇 王建林 靳其兵 耿志强 王坤峰 黄克谨 曹政才 张 帆 赵 众 李 征 邱宪波 祝海江 高敬阳 徐 圆 李宏光 赵瑞莲 贺彦林 王友清 袁 亮 韩永明 陈 娟 俞度立 谷 宇	
006 化学学院		11
085600 材料与化工		全日制 6 非全日制 5
00 不区分研究方向	李殿卿 刘 文 宋家庆 刘建军 张 慧 林彦军 潘军青 冯俊婷 张法智 杨文胜 殷 雄 何 静 冯拥军 杜振霞 张纪才 项 项 万平玉 徐赛龙 孙 芳 张 欣 魏 芸 王 涛 孙晓明 王 卓 陆 军 韩景宾 徐庆红 雷晓东 李 峰 王连英 刘军枫 李增和 许家喜	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数
	陈咏梅 宋宇飞 杨 屹 王志华 杜洪光 赵宇飞 周云山 陈 旭 邝 允 卫 敏 邵明飞 李 凤 汪乐余 梁瑞政 宋继彬 吕 超 雷 鸣 鄢 红 段 雪	
007 生命科学与技术学院		11
085600 材料与化工		全日制 6 非全日制 5
01 生物能源及生物基化学品	谭天伟 秦培勇 冯 越 苏海佳 李正军 吕永琴 邓 利 陈必强 朱玉山 田平芳 刘 珞 聂开立 张 栩 刘 云 刘子鹤	
02 生物医药及生物材料	袁其朋 梁 浩 刘惠玉 甘志华 罗施中 贾梦秋 童贻刚 王 兴 张桂敏 喻长远 董益阳 刘子鹤 乔仁忠 苏 昕 阎爱侠 郑国钧	
012 软物质科学与工程高精尖创新中心		3
085600 材料与化工		3
01 功能材料	李 晖 史少伟 刘永春 刘 瑶 张 磊 李玉良 彭慧晴 谭占鳌 甘志华 林 民	
02 生物化工	张一飞 刘 楨	