

北京化工大学 2026 年校企联合培养工程硕博士推免生招生信息汇总表

总序号	序号	企业名称	招生类型	招生领域	拟安排二三级培养单位名称	培养地点	生源专业背景要求	招生学院	拟招生专业	拟招人数	拟安排学生研究课题方向	企业导师团队清单				意向校内合作导师
												导师姓名	职称	职务	研究方向	
1	博 1	中国石油	工程博士	新材料	中国石油辽阳石化公司	辽宁辽阳	高分子化学、材料科学等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	高品质纺丝级尼龙 66 制备关键技术	李振忠	正高级工程师		<p>现任中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司研究院院长，担任中国石油化工信息学会第六届理事会理事、中国石油合成树脂及新材料重点实验室学术委员会委员等职务，是中国石油聚酯技术领头人之一。长期奋斗在石油化工的科研一线上，以高水平科技自立自强为己任，坚持原创技术开发，在化工新材料和减碳降碳上双向发力，PETG 共聚酯、系列膜聚酯、超高分子量聚乙烯等多个化工新材料实现从实验室研发到工程技术转化再到市场推广应用，填补领域多项空白。同时致力于低碳减排技术开发，系列“减碳用碳”组合技术为炼化行业绿色可</p>	潘凯

															持续发展贡献了科技力量。近年来，共主持完成省部级科研项目近 10 项，实施石油化工优化项目 20 余项，创效 4 亿元以上。获得省部级以上科技奖励 6 项，获得授权的中国专利 43 项。先后入选辽宁省“百千万”人才工程、辽阳市“双百计划”青年拔尖人才，获首届辽阳市青年科技奖等荣誉称号。	
2	博 2	中国石油	工程博士	新材料	中国石油石油化工研究院	北京	聚烯烃催化剂制备、聚烯烃表征技术等相关专业背景	材料学院	材料与化工	1	聚乙烯催化剂的性能调控技术研究	高克京	正高级工程师	在烯烃聚合领域具有 20 多年的研究开发经验，专注于烯烃聚合催化剂及聚烯烃新产品的开发工作。目前承担的项目包括： (1) PLE-01 催化剂工业应用及中空容器专用料的开发； (2) 溶液法新型 Z-N 催化剂的研制及工业应用； (3) 聚乙烯支化结构设计及性能关系。开发的 PLE-01 催化剂在抚顺石化高密度聚乙烯装置上获得应用，用于开发电子级中空容器高端聚乙烯新材料，该项目获得石化院和集团公司基础研究二等奖。	黄启谷	

3	博 3	中国 石油	工 程 博 士	新 材 料	中国石 油工程 建设有 限公司	北 京	材 料 学 等 相 关 背 景 专 业	材 料 学 院	材 料 与 化 工	1	特 种 金 属 焊 件 电 化 学 评 价 技 术 研 究	郭 超	正 高 级 工 程 师	<p>1、主持科技部先进装备研发课题 1 项，主持集团公司先进装备研发重大科技攻关项目课题 1 项、涂层材料研发项目 1 项，主持中科院先导 C 课题 1 项，主持工程建设公司提铀及可能核聚变软课题 1 项；</p> <p>2、获中国石油工程建设协会科技进步奖二等奖,排名 1。获 2019 年全国石油石化企业科技创新成果一等奖，排名 1。获得中国腐蚀与防护学会科技进步奖二等奖,排名 1。</p> <p>3、发表科技论文 42 篇，申请专利 17 项其中授权 7 项</p> <p>4、任中国腐蚀与防护学会理事，中国工程师联合体资深会员，中国化学学会、中国机械工程学会高级会员。美国腐蚀工程师协会国内首批 NACE 阴极保护专家、国内首位酸性介质碳钢选材专家，获“中国石油天然气集团公司科技创新先进个人”等部级以上奖励 10 项，获“科技创新先进个人”等局级以上奖励 32 项。</p>	赵景茂 团队
---	--------	----------	------------------	-------------	--------------------------	--------	--	------------------	-----------------------	---	---	--------	----------------------------	--	-----------

4	博4	中国石油	工程博士	新材料	中国石化锦州石化公司	锦州	高分子材料、工程材料、功能性材料等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	顺丁橡胶催化原位改性技术	牛玉龙	正高级工程师	牛玉龙，正高级工程师，中共党员，现任锦州石化公司高级专家。取得成果情况：《异丙醇装置水合反应优化控制系统》中石化科协技术进步三等奖，（证书96-3-85）；《一种新型 MTBE 反应器密封及支撑结构》获实用新型专利（4518027）。参与公司异丙醇、苯酚、硫磺回收、胺液再生、烷基化等多套装置的规划、建设、开工、运行管理。2020年后从事科研管理工作，先后参与石油焦、稀土橡胶、电子级异丙醇、添加剂的新产品研发及质量升级工作。	卢咏来
5	硕1	中国石油	工程硕士	新材料	中国昆仑工程有限公司	北京	高分子材料、工程材料、功能性材料等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	耐高温尼龙新产品开发与应用基础研究	陈久波	副高级工程师	主要从事石油化工和纺织化纤的工艺、工程设计及其它相关工作。目前为石油化工专业高级工程师，拥有注册化工工程师证书、注册咨询工程师证书和项目管理 PMP 证书。自任现职以来，本人独立完成或共同参加的工程项目有 200 多项，其中包括一些重要的工程建设项目。已投产建成的工程项目，运行良好，取得非常好的经	潘凯

																	化西北油田科研项目各 2 项。发表 SCI/EI 学术论文 20 余篇，申请/授权发明专利 15 项，牵头/参与制定 ISO 标准 4 项、国标 2 项、行标 2 项、CSTM 标准 3 项。曾获中石油青年科技创意大赛一等奖、陕西省科技进步三等奖、陕西省石油学会科技进步二等奖，工程材料研究院“优秀共产党员”、“优秀科技工作者”、“先进青年”等荣誉称号。	
7	硕 3	中国石油	工程硕士	新材料	中国石油集团安全环保技术研究院	北京	化学工程与技术等相关背景专业	化工学院	材料与化工	1	采油气地下空间拓展与利用新方法研究	薛明	副高级工程师				中国石油安全环保技术研究院碳中和技术研究所所长，国际燃气联盟(IGU)碳中和工作组成员，中国石油碳中和技术研发中心技术委员会秘书长，中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会、生态环境人工智能专业委员会委员等。先后承担、参与国家、中国石油集团项目 20 余项，长期从事石油石化行业温室气体排放管控技术研究。获省部级科技奖 6 项，授权发明专利 7 项，实用新型专利 3 项，登记软件著作权 6 项，发表论文近 50 篇（SCI/EI 收录 26 篇），出版专	刘清雅、石磊团队

															著 3 部。	
8	硕 4	中国石油	工程硕士	新材料	中国石油石油化工研究院	北京	化学工程与工艺等相关专业	化工学院	材料与化工	选择 1 位	面向石油石化应用的生物制造底层工具开发与基础共性技术研究	周卫强	副高级工程师	<p>中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院生物化工研究所一级工程师，发酵工艺组组长，主要从事微生物发酵优化与工程化放大、生物基材料相关技术与产业化工作，先后负责或参与番茄红素、胡萝卜素、甜菊糖糖基转移酶、柠檬酸、灵芝多糖、四氢嘧啶、乳酸、聚羟基脂肪酸酯 (PHA)、谷氨酸和戊二胺等研发项目，多次参与产业化工程建设与设备调试，曾获吉林省技术发明一等奖、北京市“京华大地杰出工程师”等荣誉称号；先后负责或参与科技部重点研发计划子任务 2 项，吉林省科技厅重点项目 2 项，中粮集团重大研发项目 2 项，专业化公司或企业横向项目超 10 项；发表文章 30 余篇，申请发明专利 30 余项，兼任北京理工大学和北京工商大学企业兼职导师。</p>	刘清雅、石磊团队	

9	中国 石油	工 程 硕 士	新 材 料	中国石 油石油 化工研 究院	北京	化学工程 与技术等 相关背景 专业	化工 学院	材 料 与 化 工	氢化双酚 A 高效合 成	李荣观	副高级 工程师	主持在研项目：国家自然科学基金项目“石油分子分离与转化多产高值化学品的化学工程基础”；中国石油常规科研项目“生物质气化-费托合成制备可持续航煤技术开发及应用”；中国石油工业试验项目“替代进口非负载型 PHD-201 柴油加氢精制催化剂工业应用试验”主要奖励：2021 年天津市技术发明一等奖、2023 年中国石油集团创新大赛一等奖、2024 年中国石油石油化工研究院专利金奖、2025 年中国石油专利优秀奖。成果情况：通过活性组分在载体中的径向分布以及活性相分散度调节，实现了氢化双酚 A 高效合成催化剂的小试定型，为高性能的聚碳酸酯原料供应提供了技术支撑；构建非负载型催化剂平台技术，填补中国石油技术空白。研发催化剂累计获得技术转让费用约 240 万元。	程道建
---	----------	------------------	-------------	-------------------------	----	----------------------------	----------	-----------------------	--------------------	-----	------------	--	-----

10	博1	中粮集团有限公司	工程博士	生物医药与高端医疗设备	中粮营养健康研究院有限公司-生物技术中心	北京市昌平区	生物工程、化学工程与工艺；生物医学工程、生物医药工程等相关背景专业	生命学院	生物与医药	1	功能因子菌株设计及发酵工艺开发	张宏嘉	高级工程师	研究员	生物技术	谭天伟团队
11	硕1	中粮集团有限公司	工程硕士	新材料	中粮营养健康研究院有限公司-粮食储运与应用技术中心	北京市昌平区	生物医药工程、化学工程与工艺等相关背景专业	生命学院	生物与医药	1	替代蛋白关键技术开发及应用	仇磊	高级工程师	主任助理	生物技术	苏海佳团队
12	硕2	中粮集团有限公司	工程硕士	生物医药与高端	中粮营养健康研究院有限公司-粮食储运与应用技	北京市昌平区	生物医药工程、化学工程与工艺等相关背景专业	生命学院	生物与医药	1	高水分粮食储运防霉技术研究	印铁	高级工程师	技术总监	生物技术	曹辉

				医疗设备	术中心											
1 3	硕 3	中粮 集团有 限公司	工程 硕士	新材 料	中粮营 养健康 研究院 有限公 司-国贸 食品科 学研究 院有限 公司	北京 市昌 平区	化学或应 用化学等 相关背景 专业	化学 学院	材 料与 化工	1	食品安 全快速 检测技 术及样 品前处 理材料 研发	谢云峰	研究 员	技术 总监	食品 质量 与安 全	金钰 龙
1 4	硕 4	中粮 集团有 限公司	工程 硕士	新材 料	中粮营 养健康 研究院 有限公 司-国贸 食品科 学研究 院有限 公司	北京 市昌 平区	机械工 程等相 关背景 专业	化工 学院	材 料与 化工	1	食品质 量安全 数智化 检测装 备开发	谢云峰	研究 员	技术 总监	食品 质量 与安 全	林爱 军

15	博1	中国五矿	工程博士	新材料	中国恩菲	北京/河南省洛阳市	拥有材料科学与工程、无机非金属材料、化学工程与技术、半导体材料与器件、固体物理、机械工程、能源动力等理工科相关专业背景	材料学院、化工学院	材料与化工	1	高温燃料电池关键材料	刘君	教授级高级工程师	恩菲研究院院长	主要从事先进反应器、新材料等研发、设计和项目管理等工作	齐胜利
16	博2	中国五矿	工程博士	新材料	中国盐湖	青海省格尔木市	新材料相关专业背景	化学学院	材料与化工	1	镁资源高效开发利用, 镁资源新产品研发	侯昭飞	正高级工程师	中国盐湖党委委员、副总经理; 青海盐湖工业	镁资源高效开发利用, 镁资源新产品研发	段雪院士或院士团队成员

													股份有限公司党委书记、董事长；五矿盐湖有限公司党委书记、董事长			
17	硕1	中国五矿	工程硕士	新材料	长沙矿冶院	湖南省长沙市	材料、冶金及化工等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	锰系新能源材料与器件	黎天保	高级工程师	项目负责人	新能源材料与器件	王峰团队

18	博1	北京石墨烯研究院	工程博士	新材料	北京石墨烯研究院	北京	具有物理、化学、材料、电子等相关理工科专业背景	材料学院	材料与化工	1	高导热蒙烯材料的设计制备及其热管理性能研究	元月	研究员	蒙烯玻纤材料研发中心首席专家	蒙烯玻璃纤维的工程化应用	曹维宇
19	博2 博3	北京石墨烯研究院	工程博士	新材料	北京石墨烯研究院	北京	具有化学、高分子、电气自动化等相关理工科专业背景	材料学院	材料与化工	2	高剪切蒙烯纤维控制制备及应用研究	曹建苹	研究员	院长助理、兼风电业务部技术总监	界面与表面工程	张胜
20	博4	北京石墨烯研究院	工程博士	新材料	北京石墨烯研究院	北京	具有化学、材料、物理、电子等相关理工科专业背景	材料学院	材料与化工	1	石墨烯的原子沉积	周凯旋	教授		石墨烯的原子沉积制备	王峰团队
21	博5	北京石墨烯研究院	工程博士	新材料	北京石墨烯研究院	北京	具有材料、能源、纳米科技等相关理工科专业背景	化工学院	材料与化工	1	无转移石墨烯晶圆材料的控制生长及制备装备	孙靖宇	教授		新型石墨烯材料、碳基能源材料	邱介山团队

							背景				研发					
2 2	博 6	北京 石墨烯研 究院	工 程 博 士	新 材 料	北京石 墨烯研 究院	北京	具有能 源、物理、 化学、化 工、材料 等相关理 工科专业 背景	化 工 学 院	材 料 与 化 工	1	面 向 氢 能 高 效 利 用 需 求 的 蒙 烯 材 料 创 制 及 其 电 化 学 性 能 研 究	张 金 灿	教 授		面 向 清 洁 能 源 需 求 的 石 墨 烯 材 料 的 合 成 方 法 与 应 用 技 术 研 发	邱 介 山 团 队
2 3	博 7	北京 石墨烯研 究院	工 程 博 士	新 材 料	北京石 墨烯研 究院	北京	具有物理 /材料/化 学/电子 信息工程 /数据科 学与大数 据技术等 相关理工 科专业背 景	化 工 学 院	材 料 与 化 工	1	蒙 烯 磁 性 金 属 粉 体 生 长 机 理 及 高 通 量 计 算 研 究	孙 秀 彩	副 研 究 员		基 于 人 工 智 能 的 石 墨 烯 批 量 光 学 检 测 与 特 征 识 别； 面 向 石 墨 烯 产 业 化 的 AI 碳 源 筛 选 与 工 艺 优 化； 蒙 烯 金 属 材 料 生 长 机 理 与 热 输 运 性 质 计 算； 机 器 学 习 与 跨 尺 度 计 算 方 法 开 发...	邱 介 山 团 队
2 4	博 8	北京 石墨烯研 究院	工 程 博 士	新 材 料	北京石 墨烯研 究院	北京	具有物 理、化学、 材料等相 关理工科 专业背景	材 料 学 院	材 料 与 化 工	1	蒙 烯 材 料 测 试 方 法 标 准 与 仪 器 设 计	谢 关 才	助 理 研 究 员	质 量 检 测 中 心 主 任	蒙 烯 材 料 的 测 试 方 法 与 标 准 化 技 术； 蒙 烯 材 料 的 自 动 化 测 试 设 备 与 AI 分 析 软 件	刘 勇

25	硕1	北京新能源汽车股份有限公司	工程硕士	新材料	北京新能源汽车股份有限公司	北京市经济技术开发区	材料科学与工程、电化学等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	电芯设计开发、应用策略开发	朱阳阳	高级工程师	设计开发业务高级经理	电芯设计开发、应用策略开发	王峰团队
26	硕2	北京新能源汽车股份有限公司	工程硕士	新材料	北京新能源汽车股份有限公司	北京市经济技术开发区	化学工程等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	固态电池钠电	张笑晨	无	工艺开发业务高级经理	固态电池钠电	陈仕谋
27	硕3	北京新能源汽车股份有限公司	工程硕士	人工智能	北京新能源汽车股份有限公司	北京市经济技术开发区	计算机技术、人工智能技术等相关专业	信息学院	计算机技术	1	智能座舱、智能驾驶产品前瞻研究；人工智能在新能源汽车领域的应用；	刘子秋	无	跨域集成方案业务高级经理	智能座舱、智能驾驶产品前瞻研究；人工智能在新能源汽车领域的应用；	王坤峰、李志伟团队
28	硕4	北京新能源汽车股	工程硕士	人工智能	北京新能源汽车股份有限公	北京市经济技术开	计算机技术、人工智能技术等相关专	信息学院	计算机技	1	智能座舱、智能驾驶产品前瞻研究；	高昌斌	无	智能座舱产品定义	智能座舱、智能驾驶产品前瞻研究；人工智能在新能源汽车领域的应用；	王坤峰、李志伟团队

		份有 限公 司			司	发区	业		术		人工智能 在新能源 汽车领域 的应用；					
2 9	硕 1	中国 中化	工程 硕士	新材 料	江苏扬 农化工 集团有 限公司	江苏 省扬 州市	分析化学 或材料化 学等相近 专业	化学 学院	材 料 与 化 工	1	环氧活性 位多孔微 球的表面 化学调控 及其在高 效色谱分 离与定量 中的方法 学评价	陶文波	高级工 程师	分析 测试 中心 总监	色谱与质谱应用技术开发	宋宇飞
3 0	硕 2	中国 中化	工程 硕士	新材 料	南通星 辰合成 材料有 限公司	江苏 省南 通市	高分子材 料专业	材料 学院	材 料 与 化 工	1	高性能改 性聚苯醚 工程塑料 产品开发	张义盛	高级工 程师	改性 产品 开发 部总 经理	材料物理与化学	张军营
3 1	硕 3	中国 中化	工程 硕士	新材 料	昊华气 体有限 公司	河南 洛阳	化学工 程、材料 化工、高 分子材料 等	化工 学院、 材料 学院	材 料 与 化 工	1	含氟材料 的合成与 改性	任章顺	正高级 工程师	科技 规划 部主 任	氟化材料合成与改性	曹鹏飞、 李瑀

3 2	博 1	国家 能源 集团	工程 博士	新材 料	北京低 碳清 洁能 源研 究院	北京	化学工 程、材 料科 学与 工程 等相 关背 景专 业	化工 学 院、 材 料 学 院	材 料 与 化 工	1	矿 井 水 处 理 利 用 工 艺 研 究、 水 处 理 膜 材 料 和 吸 附 材 料 研 究	李 井 峰	正 高 级 工 程 师	煤 炭 开 采 水 资 源 保 护 与 利 用 全 国 重 点 实 验 室 副 主 任	矿 井 水 处 理 利 用 工 艺 研 究、 水 处 理 膜 材 料 和 吸 附 材 料 研 究。 针 对 西 部 高 矿 化 度、 高 氟 矿 井 水 高 效 低 成 本 处 理 技 术 难 题	秦 培 勇
3 3	博 2	国家 能源 集团	工程 博士	新材 料	北京低 碳清 洁能 源研 究院	北京	材 料 科 学 与 工 程、 功 能 材 料、 新 能 源 材 料 与 器 件 等 相 关 背 景 专 业	化工 学 院、 材 料 学 院	材 料 与 化 工	1	储 能 碳 材 料 的 制 备、 表 征 及 应 用	魏 建 明	正 高 级 工 程 师	储 能 技 术 研 究 中 心 高 级 工 程 师	1.煤 基 沥 青 材 料 的 表 征 及 应 用 2、 储 能 碳 材 料 的 制 备、 表 征 及 应 用	于 中 振 团 队
3 4	博 3	国家 能源 集团	工程 博士	新材 料	国能氢 创科 技有 限公 司	北京	化学工 程等 相 关背 景专 业	化工 学 院、 化 学 学 院	材 料 与 化 工	1	氢 气 分 离 纯 化 材 料、 工 艺 和 仿 真 技 术 研 究、 新 型 电 解 生 物 质 制 氢 技 术	刘 聪 敏	高 级 工 程 师	国 能 氢 创 公 司 总 经 理	氢 气 分 离 纯 化 材 料、 工 艺 和 仿 真 技 术 研 究、 新 型 电 解 生 物 质 制 氢 技 术 研 究 以 及 氢 气 品 质 分 析。	孙 晓 明

										研究以及氢气品质分析						
35	硕1	国家能源集团	工程硕士	新材料	国能(北京)新材料科技有限公司	北京	材料科学与工程等相关专业	材料学院	材料与化工	1	煤基沥青高附加值材料(道路沥青、碳纤维、碳极材料); 低成本规模化高价值气凝胶; 工程机械非金属材料等新材料研发	陈学连	正高级工程师	国能(北京)新材料科技有限公司总经理	可控交联技术和功能型滚塑级聚乙烯; 高分子可控发泡技术和聚合物材料; 纤维复合高分子材料; 聚脲类涂料; 煤基沥青高附加值材料(道路沥青、碳纤维、碳极材料); 低成本规模化高价值气凝胶; 工程机械非金属材料; 航天军工包装材料; 矿用材料; 新一代安全长寿命储罐; 大型深海光伏浮体; 锂电池隔膜; 70MPa 非金属储氢罐; 甲醇在线制氢储运装备	黄启谷
36	硕2	国家能源集团	工程硕士	新材料	北京低碳清洁能源研究院	北京	氢能科学与工程等相关专业	化工学院	材料与化工	1	氢能和氨能利用, 电氢化系统耦合, 燃料电池	许明	正高级工程师	氢能(氨能)技术研究中心经理	氢能和氨能利用, 电氢化系统耦合, 燃料电池	向中华

37	硕3	国家能源集团	工程硕士	新材料	北京低碳清洁能源研究院	北京	材料学、高分子化学与物理、高分子材料与工程、材料科学与工程等相关背景专业	材料学院	材料与化工	1	纳米复合材料, 复合材料轻量化, 智能复合材料等	吴福梅	高级工程师	先进材料研究中心部门经理	纳米复合材料, 复合材料轻量化, 智能复合材料等	陈冬
38	硕4	国家能源集团	工程硕士	新材料	国家能源集团新能源技术研究院有限公司	北京	有机化学、材料化学、高分子化学与物理、功能材料、能源化学、应用化学等相关背景专业	化工学院、化学学院、材料学院	材料与化工	1	碳捕集吸收剂材料	杜庶铭	高级工程师	碳中和研究中心吸收剂开发专业总工程师	碳捕集吸收剂材料	张卫东
39	硕5	国家能源集团	工程硕士	人工智能	国能智深控制技术有限公司	北京	自动化等相关专业	信息学院	控制工程	1	分散控制系统软硬件研究开发、大型PLC软硬件	田雨聪	正高级工程师	国家能源集团卓越工程	分散控制系统软硬件研究开发、大型PLC软硬件研究开发	徐圆

										件研究开发			师			
40	硕6	国家能源集团	工程硕士	人工智能	国能信控技术有限公司	北京	自动化等相关专业	信息学院	控制工程	1	智慧电厂及关键技术	张传升	正高级工程师	国能信控互联技术有限公司副总经理	智慧电厂及关键技术	李智卿
41	硕1	华润双鹤药业股份有限公司	工程硕士	生物医药与高端医疗设备	华润双鹤合成生物研究院	北京市昌平区	生物工程、生物与医药	生命学院、软物质科学与工程高精尖创新中心	生物与医药	1	合成生物、发酵、微生物学				合成生物、发酵、微生物学	张桂敏, 申晓林, 苏海佳
42	博1	华润双鹤药业股份有限公司	工程博士	生物医药与	华润双鹤合成生物研究院	北京市昌平区	生物工程、生物与医药	生命学院、软物质科	生物与医药	1	合成生物、发酵、微生物学				合成生物、发酵、微生物学	张桂敏, 申晓林, 苏海佳

		公司		高端医疗设备				学与工程高精尖创新中心								
43	博1	中国化学	工程博士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	聚烯烃、催化剂	化工学院、材料学院、化学学院	材料与化工	1	高端聚烯烃催化剂开发与材料的合成	祝志东		主任研究员	聚烯烃	吴一弦、张树团队
44	博2	中国化学	工程博士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	有机合成及聚合物合成	化工学院、材料学院、化学学院	材料与化工	1	聚醚醚酮单体合成及聚合技术开发	魏小林	高级工程师	高性能树脂技术研究所副所长 (主持工作)	树脂	李齐方团队

45	硕1	中国化学	工程硕士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	化学、高分子	化工学院、材料学院、化学学院	材料与化工	1	新型后过渡金属催化剂催化乙烯聚合制备超支化液态聚合物研究	崔伟松	正高级工程师	高端聚烯烃技术研究所副所长 (主持工作)	聚烯烃	郭新东团队
46	硕2	中国化学	工程硕士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	高分子材料科学与工程	化学学院、材料学院、化工学院	材料与化工	1	先进发泡高性能工程树脂的开发与应用研究	韩忠强	高级工程师	副主任研究员	树脂	李齐方团队
47	硕3	中国化学	工程硕士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	具有无机化学, 有机化学, 物理化学课程学习经历	化工学院、材料学院、化学学院	材料与化工	1	耐酸性加氢催化剂开发	毕云飞	正高级工程师	催化剂技术研究所所长	催化剂	罗勇团队

48	硕4	中国化学	工程硕士	新材料	中国化学科研总院	北京房山	掌握一般化学、有机化学、分析化学、物理化学等基础知识,并能够应用这些知识解决实际问题,有催化原理、反应工程、化工热力学、电化学等背景	材料学院	材料与化工	1	电/光化学催化、电/光化学合成、新能源器件、新能源材料	安永昕	高级工程师	副主任研究员	新能源	王峰团队
49	博1	中国石化	工程博士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	材料科学与工程、材料与化工	材料学院	材料与化工	1	用于油品分离的聚合物分离膜设计及制备研究	刘轶群		环境保护研究所所长	用于油品分离的聚合物分离膜设计及制备研究	于中振团队
50	博2	中国石化	工程博士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	分析化学	化学学院	材料与化	1	医疗器械及药品包装材料安全性表征	唐毓婧		院专家	医疗器械及药品包装材料安全性表征及评价关键技术研究	杜振霞

								工		及评价关键技术研究						
51	博3	中国石化	工程博士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	化学工程与工艺	化学工程学院	材料与化工	1	超重力加氢/氢甲酰化技术	伊卓		副总工程师，精细化工研究所所长	超重力加氢/氢甲酰化技术	罗勇
52	博4	中国石化	工程博士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	化学工程与工艺、工业催化	化学工程学院、化学学院	材料与化工	1	基于原位分子光谱的催化剂表征技术研究	姜健准		分析研究所所长	基于原位分子光谱的催化剂表征技术研究	张卫东团队
53	硕1	中国石化	工程硕士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	化学工程	化工学院、材料学院	材料与化工	选择1位	烯基醚类高分子单体合成技术研究	鲁树亮		院高级专家	烯基醚类高分子单体合成技术研究	曹维宇团队
											基于微化工技术的烯烃聚合平台建设	苟清强		聚乙烯研究所所长	基于微化工技术的烯烃聚合平台建设及机理研究	任忠杰

								工		及机理研究					
								材料与化工		催化反应动力学研究	金立		基础研究所副所长	催化反应动力学研究	王周君
54	硕2	中国石化	工程硕士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	材料学或高分子化学与物理	材料学院	材料与化工	选择1位	极性单体和非极性单体乳液共聚及其机理研究	赵姜维	院专家	极性单体和非极性单体乳液共聚及其机理研究	李效玉
											不同聚烯烃材料相容性影响因素及定量调控研究	李娟	材料科学研究所副所长	不同聚烯烃材料相容性影响因素及定量调控研究	李晓锋
							高分子材料与工程/有机化学	材料学院、化学学院	材料与化工	烯烴溶液聚合产品开发	韩书亮	院高级专家	烯烴溶液聚合产品开发	王润国	
55	硕3	中国石化	工程硕	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	有机合成、应用化学	高精尖中心	材料与	1	氨基甲酸类化合物绿色合成	祝纶宇	院高级专家	氨基甲酸类化合物绿色合成	张一飞团队

			士					化工								
56	硕4	中国石化	工程硕士	新材料	北京化工研究院	北京市朝阳区	高分子、材料学、生物工程等	材料学院、生命学院	材料与化工	选择1位	特种聚酯弹性体、聚酰胺弹性体技术开发	王超		院高级专家	特种聚酯弹性体、聚酰胺弹性体技术开发	甘志华团队
							材料与化工、化学工程、生物工程等	生命学院	生物与医药		膜材料制备及应用研究	张新妙		环境保护研究所副所长	膜材料制备及应用研究	秦培勇
57	博1	国药集团	工程博士	生物医药与高端医疗设备	国药中生生物技术创新研究院	北京	医学、生物学、有机化学等	生命学院	生物与医药	1	复合佐剂的开发和评价	徐静	研究员	党委副书记	生物医药、疫苗研发	童贻刚团队

58	博2	国药集团	工程博士	生物医药与高端医疗设备	重庆太极实业(集团)股份有限公司	重庆	药学、制药工程相关	生命学院	生物与医药	1	中药柔性化生产系统研究	彭涛	正高级工程师	研究院副院长	制药工程	谭天伟团队
59	硕1	国药集团	工程硕士	生物医药与高端医疗设备	重庆太极实业(集团)股份有限公司	重庆	药学、制药工程相关	生命学院	生物与医药	1	中药软胶囊制剂工艺研究与改进	辛龙涛	主任药师	研究院经理	制药工程	梁浩
60	硕2	国药集团	工程硕士	生物医药	重庆太极实业(集团)股份有	重庆	药学、制药工程相关	生命学院	生物与医	1	过程分析技术用于中药口服液全程质	张磊	高级工程师	研究院高级研发工	制药工程	董益阳

				与 高 端 医 疗 设 备	限 公 司				药		量 监 测 方 法 研 究				程 师		
--	--	--	--	---------------------------------	-------------	--	--	--	---	--	---------------------------------	--	--	--	--------	--	--