

2023年中国石油大学（北京）化学工程与环境学院博士研究生拟录取名单

序号	考生编号	姓名	录取院系所码	录取院系所	录取专业代码	录取专业	材料审核成绩	笔试成绩	面试成绩	总成绩	考试方式	学习方式 (全日制/非全日制)	录取类别 (定向就业/非定向就业)	备注 (联合培养【中国石油勘探开发研究院/中国科学院大学自动化研究所】、实验室联培、中石油战略合作专项、克拉玛依师资、少数民族骨干计划)
1	114143110030557	李化通	003	化学工程与环境学院	081700	化学工程与技术	89.00	50.00	89.90	83.34	申请考核制	全日制	非定向就业	
2	114143110030563	卢春	003	化学工程与环境学院	085602	化学工程	86.00	85.00	83.70	84.37	申请考核制	全日制	非定向就业	
3	114143230030582	李东璇	003	化学工程与环境学院	085602	化学工程			87.00	87.00	硕博连读	全日制	非定向就业	
4	114143110030560	连竞存	003	化学工程与环境学院	085602	化学工程	90.00	35.00	86.80	79.15	申请考核制	全日制	非定向就业	
5	114143110030606	刘焕荣	003	化学工程与环境学院	085602	化学工程	89.00	75.00	80.80	81.51	申请考核制	非全日制	定向就业	

备注:

1. 因环境工程专业考生孙杰，考生编号114143110030625主动放弃拟录取资格，环境工程专业无候补生源，经学院招生工作领导小组讨论决定从候补考生中依据复试总成绩和考生意愿拟录取化学工程专业考生刘焕荣，考生编号114143110030606；
2. 根据我校各学院博士研究生招生情况，经研究生院统筹安排，我院增加一个学术型博士招生指标和一个全日制工程博士指标，并退回两个非全日制工程博士指标；
3. 根据博士研究生招生复试工作细则，经学院招生工作领导小组讨论决定从候补考生中依据复试总成绩和考生意愿拟录取化学工程与技术专业考生李化通，考生编号114143110030557；
4. 根据博士研究生调剂工作实施细则，经学院招生工作领导小组讨论决定从候补考生中调剂选拔并拟录取3名化学工程专业全日制工程博士。

