序号	考生姓名	学院码	报考学院(平 台)简称	报考专业 代码	报考专业名 称	科研成果类别及情况	备注
1	陈欣	001	地科学院	085703		1.发表论文: [1]陈欣,徐勋胜,赵奇峰,等.桃山矿田蔡江地区煌斑岩地质特征及其与铀矿化关系[J].铀矿地质,2025,41(01):171-183. (科技核心) [2]陈欣,熊建,孙会饶,等.赣东北福泉山地区钨矿控矿因素分析及其找矿意义[J].地质找矿论丛,2024,39(02):192-199. (科技核心) [3]陈欣,张云龙,樊哲强,等.赣南河草坑矿田某铀矿床控矿因素分析[J].地质论评,2023,69(S1):143-145.DOI:10.16509/j.georeview.2023.s1.061. (北大核心, T5) 2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]国防科工局,核工业二七0研究所,诸广地区北部铀矿床特征研究及钻探查证,2023-2026,100万元 [2]国防科工局,核工业二七0研究所,赣杭成矿带中段火山岩型铀矿深部探测技术及应用研究,2025-2027,100万元 [3]中国核工业地质局,核工业二七0研究所,202131-2,江西省兴国县中田地区铀矿资源调查评价,2021-2023,1349万元 3.获奖情况: [1]江西省乐安县邹家山X矿接替资源勘查与找矿突破一等奖,个人排名第4,2023.06	中核地勘推荐 工程博士专项班核工业 二七0研究所(中核南 方地勘中心)
2	王继斌	001	地科学院	085703	地质工程	1.发表论文: [1]王继斌,廉康,陈擎,等.柴达木盆地北缘油气与砂岩型铀矿化关系研究[J].东华理工大学学报(自然科学版),2023,46(05):510-517. (北大核心,T5) [2]王继斌,张未,陈擎,等.英雄岭地区新生代构造特征及其对砂岩型铀矿的控制作用[J].铀矿地质,2022,38(05):815-827. (科技核心) 2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,"柴达木盆地砂岩型铀矿成矿环境分析及远景预测"子课题,2019-01-01至2020-12-31,60万元 [2]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,202105,陇中盆地群砂岩型铀矿综合编图与远景预测,2021-01-01至2021-12-31,90万元 [3]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,202116-2,新疆吐哈盆地恰特-大草滩地区铀矿资源调查评价,2022-01-01至2022-12-31,820万元 [4]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,202321-1,走廊盆地群西部铀矿资源调查评价,2023-01-01至2024-12-31,820万元; 1040万元	中核地勘推荐 工程博士专项班核工业 二〇三研究所
3	周文博	001	地科学院	085703	地质工程	1.发表论文: [1]周文博,张荣,刘彤,等.贝尔-乌尔逊凹陷砂岩型铀矿成矿地质特征及远景预测[J].西北地质,2020,53(03):201-209.DOI:10.19751/j.cnki.61-1149/p.2020.03.018. (北大核心,T5) 2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]核工业地质局,核工业二四三大队,202111,内蒙古呼伦贝尔市海拉尔地区铀矿资源调查评价,2021-2025,2778万元	中核地勘推荐 工程博士专项班核工业 二四三大队

序·	号 考生姓	名 学院码	报考学院(平 台)简称	报考专业 代码	报考专业名 称	科研成果类别及情况	备注
4	张浩湼	001	地科学院	085703	地质工程	1.发表论文: [1]张浩浩,李旭.蒙其古尔铀矿床三维地质模型构建及应用[J].铀矿地质,2021,37(3):519-527 (科技核心) [2]张浩浩,张虎军,王守玉,王福东,邬力生.蒙其古尔铀矿床西山窑组下段矿体差异性及影响因素分析[J].铀矿地质,2023,39(5):654-662 (科技核心) 2.主持承担省部级以上科研项目: [1]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,202106-1 新疆察布查尔县库捷尔太一琼博拉调查评价铀资源调查评价,2021-01-01至2023-12-31,4060万元 [2]中国核工业地质局,中央地勘基金项目,202405-3,新疆察布查尔县墩买里一雅马渡调查评价铀资源调查评价,2024-01-01至2026-12-31,1320万元 3.获奖情况: [1] 中核集团优秀国防报告,个人排名第1,2022年5月 [2] 中核铀业有限公司科技成果二等奖,个人排名第5,2023年12月	中核地勘推荐 工程博士专项班核工业 二一六大队