

# 2025年中国石油大学(北京)地球科学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	复试成绩	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
1	114145110010003	刘晗	001	地球科学学院	070900	地质学	92	85	93.2	92.18	92.14	申请考核制	全日制	非定向就业	
2	114145110010001	董素瑞	001	地球科学学院	070900	地质学	95	92	97.68	96.97	96.58	申请考核制	全日制	非定向就业	
3	114145110010012	姚启文	001	地球科学学院	070900	地质学	91	90	97.04	96.16	95.13	申请考核制	全日制	非定向就业	
4	114145230010017	夏宗立	001	地球科学学院	070900	地质学	/	/	95.1	95.1	95.1	硕博连读	全日制	非定向就业	
5	114145110010014	赵雅静	001	地球科学学院	070900	地质学	94	90	93.8	93.33	93.46	申请考核制	全日制	非定向就业	
6	114145110010007	齐戈为	001	地球科学学院	070900	地质学	95	87	93.3	92.51	93.01	申请考核制	全日制	非定向就业	
7	114145230010016	刘开道	001	地球科学学院	070900	地质学	/	/	92.9	92.9	92.9	硕博连读	全日制	非定向就业	
8	114145110010008	邵钢钢	001	地球科学学院	070900	地质学	90	80	94.33	92.54	92.03	申请考核制	全日制	非定向就业	
9	114145110010010	宋逸婷	001	地球科学学院	070900	地质学	92	85	92.75	91.78	91.83	申请考核制	全日制	非定向就业	
10	114145110010005	马维泽	001	地球科学学院	070900	地质学	92	93	91.3	91.51	91.61	申请考核制	全日制	非定向就业	
11	114145110010011	玄硕	001	地球科学学院	070900	地质学	92	88	91.93	91.44	91.55	申请考核制	全日制	非定向就业	
12	114145110010004	鲁一帆	001	地球科学学院	070900	地质学	95	91	88.84	89.11	90.29	申请考核制	全日制	非定向就业	
13	114145230010018	杨晨	001	地球科学学院	070900	地质学	/	/	90.1	90.1	90.1	硕博连读	全日制	非定向就业	
14	114145110010002	何晓	001	地球科学学院	070900	地质学	92	87	89.37	89.07	89.66	申请考核制	全日制	非定向就业	
15	114145230010033	徐梓墨	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	94.72	94.72	94.72	硕博连读	全日制	非定向就业	
16	114145230010035	赵益达	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	93.61	93.61	93.61	硕博连读	全日制	非定向就业	
17	114145110010029	张英娜	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	88	85	92.2	91.30	90.64	申请考核制	全日制	非定向就业	
18	114145110010023	刘世强	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	84	82	91.1	89.96	88.77	申请考核制	全日制	非定向就业	
19	114145110010020	崔德艺	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	77	82	92.7	91.36	88.49	申请考核制	全日制	非定向就业	
20	114145230010034	张家洋	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	88.25	88.25	88.25	硕博连读	全日制	非定向就业	
21	114145230010030	高天	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	95	95	95	硕博连读	全日制	非定向就业	
22	114145230010032	孙元瑾	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	93.61	93.61	93.61	硕博连读	全日制	非定向就业	
23	114145230010031	李晨旭	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	/	/	92.8	92.8	92.8	硕博连读	全日制	非定向就业	
24	114145110010024	刘斯亮	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	84	90	93.81	93.33	91.47	申请考核制	全日制	非定向就业	
25	114145110010022	何青松	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	78	86	92.8	91.95	89.16	申请考核制	全日制	非定向就业	
26	114145110010026	石富玮	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	87	80	90.7	89.36	88.89	申请考核制	全日制	非定向就业	
27	114145110010028	张军	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	79	85	92	91.13	88.7	申请考核制	全日制	非定向就业	
28	114145110010021	桂诗琦	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	75	90	89.2	89.30	86.44	申请考核制	全日制	非定向就业	
29	114145110010027	张朝晖	001	地球科学学院	081800	地质资源与地质工程	82	80	88.1	87.09	86.07	申请考核制	全日制	非定向就业	
30	114145230010056	郭守鑫	001	地球科学学院	085703	地质工程	/	/	96.4	96.4	96.4	硕博连读	全日制	非定向就业	
31	114145230010057	黄伟	001	地球科学学院	085703	地质工程	/	/	94	94	94	硕博连读	全日制	非定向就业	

32	114145110010052	张欢乐	001	地球科学学院	085703	地质工程	94	92	94.2	93.93	93.94	申请考核制	全日制	非定向就业
33	114145110010050	徐蓬露	001	地球科学学院	085703	地质工程	84	80	93.6	91.90	90.32	申请考核制	全日制	非定向就业
34	114145110010037	常子敬	001	地球科学学院	085703	地质工程	76	87	93.4	92.60	89.28	申请考核制	全日制	非定向就业
35	114145110010042	李进步	001	地球科学学院	085703	地质工程	95	92	97.35	96.68	96.35	申请考核制	非全日制	定向就业
36	114145110010043	李龙龙	001	地球科学学院	085703	地质工程	88	90	97.1	96.21	94.57	申请考核制	非全日制	定向就业
37	114145110010047	田亚	001	地球科学学院	085703	地质工程	96	92	93.35	93.18	93.75	申请考核制	非全日制	定向就业
38	114145110010049	王奕妍	001	地球科学学院	085703	地质工程	87	90	94.85	94.24	92.8	申请考核制	非全日制	定向就业
39	114145110010044	李石权	001	地球科学学院	085703	地质工程	88	90	93.9	93.41	92.33	申请考核制	非全日制	定向就业
40	114145110010048	王伟	001	地球科学学院	085703	地质工程	91	88	93.25	92.59	92.28	申请考核制	非全日制	定向就业
41	114145110010038	韩闯	001	地球科学学院	085703	地质工程	89	85	93.65	92.57	91.86	申请考核制	非全日制	定向就业
42	114145110010045	李永臣	001	地球科学学院	085703	地质工程	83	86	93.5	92.56	90.65	申请考核制	非全日制	定向就业
43	114145110010053	张昆	001	地球科学学院	085703	地质工程	87	90	91.3	91.14	90.31	申请考核制	非全日制	定向就业
44	114145110010051	姚同云	001	地球科学学院	085703	地质工程	74	85	95.5	94.19	90.15	申请考核制	非全日制	定向就业
45	114145110010041	霍超	001	地球科学学院	085703	地质工程	85	82	92.55	91.23	89.99	申请考核制	非全日制	定向就业
46	114145110010036	曹思益	001	地球科学学院	085703	地质工程	72	87	92.9	92.16	88.13	申请考核制	非全日制	定向就业



王磊