

山东大学卓越工程师学院2024年博士研究生拟录取名单

序号	姓名	报考专业	报考团队	录取成绩	录取类别	学习形式	拟录取状态	专项类型
1	王绪健	085402 通信工程	王洪君	91.00	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
2	张智强	085402 通信工程	王洪君	80.97	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项
3	柴付美	085402 通信工程	王洪君	77.00	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项
4	王跃	085406 控制工程	张伟	90.90	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
5	毕文浩	085406 控制工程	张伟	90.80	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
6	杨展霖	085406 控制工程	张伟	82.20	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项
7	张卫弛	085500 机械	陈原	87.67	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
8	卢庆磊	085500 机械	陈原	75.95	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项
9	王申	085500 机械	满佳	89.07	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
10	张帅康	085500 机械	王继来	89.37	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
11	张立国	085500 机械	王继来	87.52	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
12	刘飞	085600 材料与化工	刘久荣	89.79	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
13	郝荣	085600 材料与化工	司鹏超	91.44	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
14	付倩倩	085600 材料与化工	司鹏超	90.12	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
15	杰梦玲	085600 材料与化工	司鹏超	83.53	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项

16	杜秀吉	085600 材料与化工	司鹏超	82.32	非定向	全日制		先进技术博士研究生联合培养专项
17	赵越	085800 能源动力	齐建荟	90.92	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
18	杨星链	085800 能源动力	王守宇	91.63	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
19	申子钺	085800 能源动力	王守宇	90.87	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
20	罗斌儒	086100 交通运输	孙怀凤	91.68	非定向	全日制	拟录取	先进技术博士研究生联合培养专项
21	薛凡福	085402 通信工程	成像雷达团队	89.30	非定向	全日制	拟录取	空天信息大学联合培养专项
22	隋东辰	085404 计算机技术	边缘智能团队	91.80	非定向	全日制	拟录取	空天信息大学联合培养专项
23	何光强	085410 人工智能	人机交互与虚拟现实团队	88.20	非定向	全日制	拟录取	空天信息大学联合培养专项
24	韩宝金	085410 人工智能	人机交互与虚拟现实团队	78.07	非定向	全日制		空天信息大学联合培养专项
25	龚平	085410 人工智能	人机交互与虚拟现实团队	74.87	定向	全日制		空天信息大学联合培养专项
26	邓红星	085500 机械	智能精密制造	90.78	非定向	全日制	拟录取	空天信息大学联合培养专项
27	孟子杰	085600 材料与化工	浮空器轻量化材料研发与应用	93.16	定向	全日制	拟录取	空天信息大学联合培养专项
28	范金秋	081104 模式识别与智能系统	深地储能空间团队	92.48	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
29	刘远	081104 模式识别与智能系统	深地储能空间团队	78.10	非定向	全日制		未来技术博士研究生联合培养专项
30	何越纪	081401 岩土工程	深地储能空间团队	90.67	非定向	全日制	拟录取 (硕博连读)	未来技术博士研究生联合培养专项

31	范志鑫	086100 交通运输	高效破岩与装备研发团队	90.25	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
32	王佳程	086100 交通运输	高效破岩与装备研发团队	85.78	定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
33	程松	086100 交通运输	高效破岩与装备研发团队	84.49	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
34	王冠通	086100 交通运输	深地工程军民融合创新团队	90.73	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
35	胡小悦	086100 交通运输	深地工程军民融合创新团队	86.58	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
36	王江卡	086100 交通运输	深地工程军民融合创新团队	80.01	定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
37	应豪康	086100 交通运输	深地工程稳定性与安全控制团队	89.26	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
38	刘峻峰	086100 交通运输	深地工程稳定性与安全控制团队	83.06	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
39	高乐	086100 交通运输	深地工程稳定性与安全控制团队	81.89	定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
40	刘名扬	086100 交通运输	深地透明探测与装备研发团队	91.73	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
41	花海健	086100 交通运输	深地透明探测与装备研发团队	90.30	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
42	刘郅静	086100 交通运输	深地透明探测与装备研发团队	87.68	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项
43	张兵	086100 交通运输	深地透明探测与装备研发团队	85.49	非定向	全日制	拟录取	未来技术博士研究生联合培养专项