

北航前沿院2023年硕士研究生一志愿资格审查结果

一、前沿院2023年硕士研究生一志愿考生复试资格审查通过名单

序号	考生编号	拟报考研究院	一志愿报考专业名称及代码	资格审查结果
1	100063210500422	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
2	100063210507717	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
3	100063210504509	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
4	100063210504504	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
5	100063210506650	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
6	100063210506540	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料科学与工程080500	通过
7	100063210500320	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
8	100063210501869	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
9	100063210503380	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
10	100063210500380	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
11	100063210502859	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
12	100063210504843	重大装备超大关键构件增材制造研究院	材料与化工085600	通过
13	100063210506109	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
14	100063210504514	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
15	100063210103436	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
16	100063210506106	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
17	100063210502359	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
18	100063210504953	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过

19	100063210507594	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
20	100063210100740	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
21	100063210503105	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
22	100063210100811	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
23	100063210505914	先进材料研究院	材料科学与工程080500	通过
24	100063210500277	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
25	100063210506105	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
26	100063210503652	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
27	100063210100786	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
28	100063210504019	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
29	100063210505863	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
30	100063210506580	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
31	100063210504951	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
32	100063210501644	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
33	100063210100724	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
34	100063210506117	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
35	100063210506579	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
36	100063210505864	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
37	100063210504250	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
38	100063210500419	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
39	100063210506999	先进材料研究院	材料与化工085600	通过

40	100063210505556	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
41	100063210504695	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
42	100063210501647	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
43	100063210503886	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
44	100063210503382	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
45	100063210100773	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
46	100063210504949	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
47	100063210504696	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
48	100063210503388	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
49	100063210504844	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
50	100063210500415	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
51	100063210506920	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
52	100063210503946	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
53	100063210504955	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
54	100063210505407	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
55	100063210502566	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
56	100063210506454	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
57	100063210500418	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
58	100063210507354	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
59	100063210506152	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
60	100063210500959	先进材料研究院	材料与化工085600	通过

61	100063210501871	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
62	100063210501715	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
63	100063210504413	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
64	100063210506980	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
65	100063210501681	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
66	100063210100787	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
67	100063210502860	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
68	100063210503708	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
69	100063210103433	先进材料研究院	材料与化工085600	通过
70	100063210507401	电磁安全先进技术研究院	电子科学与技术080900	通过
71	100063210102992	电磁安全先进技术研究院	电子科学与技术080900	通过
72	100063210501082	电磁安全先进技术研究院	电子信息085400	通过
73	100063210500890	电磁安全先进技术研究院	电子信息085400	通过
74	100063210507314	电磁安全先进技术研究院	电子信息085400	通过
75	100063210504023	空天地一体化信息网研究院	交通运输工程082300	通过
76	100063210102779	空天地一体化信息网研究院	交通运输工程082300	通过
77	100063210503807	空天地一体化信息网研究院	电子信息085400	通过
78	100063210500663	空天地一体化信息网研究院	电子信息085400	通过
79	100063210506033	先进机载机电与飞控系统研究院	电子信息085400	通过
80	100063210502357	先进机载机电与飞控系统研究院	电子信息085400	通过
81	100063210506096	先进机载机电与飞控系统研究院	电子信息085400	通过

82	100063210503101	先进机载机电与飞控系统 研究院	电子信息085400	通过
83	100063210103052	先进机载机电与飞控系统 研究院	机械085500	通过
84	100063210501032	先进机载机电与飞控系统 研究院	机械085500	通过
85	100063210504702	仿生智能界面科学与技术 研究院	材料科学与工程080500	通过
86	100063210504687	仿生智能界面科学与技术 研究院	材料科学与工程080500	通过
87	100063210504948	仿生智能界面科学与技术 研究院	材料科学与工程080500	通过
88	100063210100027	智能交通研究院	交通运输工程082300	通过
89	100063210505146	智能交通研究院	交通运输工程082300	通过
90	100063210506095	智能交通研究院	交通运输086100	通过
91	100063210108069	智能交通研究院	交通运输086100	通过
92	100063210502833	智能交通研究院	交通运输086100	通过
93	100063210502834	智能交通研究院	交通运输086100	通过
94	100063210505211	智能交通研究院	交通运输086100	通过
95	100063210503361	智能交通研究院	交通运输086100	通过
96	100063210506252	智能交通研究院	交通运输086100	通过
97	100063210503222	智能交通研究院	交通运输086100	通过
98	100063210502318	智能交通研究院	交通运输086100	通过
99	100063210505009	智能交通研究院	交通运输086100	通过
100	100063210100691	北斗丝路研究院	电子信息085400	通过
101	100063210504839	北斗丝路研究院	电子信息085400	通过
102	100063210500662	北斗丝路研究院	电子信息085400	通过

103	100063210100700	北斗丝路研究院	电子信息085400	通过
104	100063210505600	北斗丝路研究院	电子信息085400	通过

二、前沿院2023年硕士研究生一志愿考生复试资格审查不通过名单

序号	考生编号	一志愿报考专业名称 及代码	资格审查结果	资格审查不通过 原因
1	100063210502215	材料与化工085600	不通过	未提交材料且本人 自愿放弃
2	100063210502861	材料与化工085600	不通过	未提交材料且本人 自愿放弃