

2023年兰州大学大气科学学院硕士研究生招生拟录取名单公示

序号	姓名	考生编号	报考专业/调剂专业	初试成绩	英语测试成绩 (100分)	综合能力测试成绩 (100分)	总成绩	拟录取专业及代码	学习情况	拟录取情况
1	陈然	107303121003449	大气科学	406	95	94.8	88.02	大气科学 070600	全日制	拟录取
2	毕凯轩	107303121003448	大气科学	387	94.4	95.4	86.3	大气科学 070600	全日制	拟录取
3	李兴然	107303121003388	大气科学	388	94.4	93.6	85.68	大气科学 070600	全日制	拟录取
4	刘建雄	107303121003425	大气科学	379	92.8	96.2	85.66	大气科学 070600	全日制	拟录取
5	邱鹏程	107303121003400	大气科学	380	95.4	94.8	85.46	大气科学 070600	全日制	拟录取
6	代瑶	107303121003430	大气科学	364	94	96.2	84.28	大气科学 070600	全日制	拟录取
7	李顺	107303121003395	大气科学	366	92.2	94	83.42	大气科学 070600	全日制	拟录取
8	王书苏	107303121003439	大气科学	361	95	93.8	83.12	大气科学 070600	全日制	拟录取
9	贾晶晶	107303121003421	大气科学	367	90.4	92	82.54	大气科学 070600	全日制	拟录取
10	庞懿薇	107303121003393	大气科学	350	93.4	94.4	82.1	大气科学 070600	全日制	拟录取
11	罗苗欣	107303121003405	大气科学	345	92.8	95.6	82.02	大气科学 070600	全日制	拟录取
12	李晓杰	107303121003442	大气科学	343	93.2	95.4	81.78	大气科学 070600	全日制	拟录取
13	段然	107303121003446	大气科学	337	96.2	94.8	81.24	大气科学 070600	全日制	拟录取

14	兰维奇	107303121003413	大气科学	352	91.2	92	81.12	大气科学 070600	全日制	拟录取
15	温德宇	107303121003424	大气科学	333	94	95.2	80.78	大气科学 070600	全日制	拟录取
16	陈映怡	107303121003428	大气科学	355	89.2	90.2	80.5	大气科学 070600	全日制	拟录取
17	林嘉豪	107303121003437	大气科学	342	94	92	80.4	大气科学 070600	全日制	拟录取
18	董燕飞	107303121003456	大气科学	333	95.6	93.6	80.3	大气科学 070600	全日制	拟录取
19	赵宇瀚	107303121003385	大气科学	317	95.4	95	79.24	大气科学 070600	全日制	拟录取
20	石宝龙	107303121003441	大气科学	333	91.6	91.4	79.02	大气科学 070600	全日制	拟录取
21	吕耀文	107303121003401	大气科学	317	94.8	94.2	78.86	大气科学 070600	全日制	拟录取
22	马仁瀚	107303121003438	大气科学	303	95.2	97	78.62	大气科学 070600	全日制	拟录取
23	姬源宗	107303121003397	大气科学	309	93.2	95.6	78.46	大气科学 070600	全日制	拟录取
24	高一洋	107303121003392	大气科学	307	95.8	95.2	78.36	大气科学 070600	全日制	拟录取
25	郭楠	107303121003440	大气科学	301	95.4	95.4	77.8	大气科学 070600	全日制	拟录取
26	张玥	107303121003390	大气科学	304	93	95.2	77.78	大气科学 070600	全日制	拟录取
27	马婷婷	107303121003465	大气科学	306	93.2	94.2	77.6	大气科学 070600	全日制	拟录取
28	赵敏	107303121003464	大气科学	310	95.6	92.6	77.6	大气科学 070600	全日制	拟录取
29	宋笑恺	107303121003431	大气科学	324	89.8	89.6	77.22	大气科学 070600	全日制	拟录取