

2023年 外国语学院 第一志愿复试拟录取名单公示-全日制

序号	考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业名称	拟录取专业代码	拟录取专业名称	拟录取方向代码	拟录取方向名称	初试总分(50%)	复试总分(50%)	总成绩	总成绩专业排名	拟录取否	拟录取类别(定向或非定向)	备注
1	102993212013866	刘婧涵	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	02	外国语言学及应用语言学	383	90.89	83.75	1	拟录取	非定向	
2	102993212012398	平静	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	02	外国语言学及应用语言学	389	88.1	82.95	2	拟录取	非定向	
3	102993212013135	李静怡	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	02	外国语言学及应用语言学	390	84.12	81.06	3	拟录取	非定向	
4	102993212008714	吴心玥	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	371	87.05	80.63	4	拟录取	非定向	
5	102993212010435	余龙玲	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	384	84.35	80.58	5	拟录取	非定向	
6	102993212001951	周文洁	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	377	83.46	79.43	6	拟录取	非定向	
7	102993212005583	岳明瑜	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	04	日语语言文学	394	79.95	79.38	7	拟录取	非定向	日语
8	102993212010191	许子怡	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	385	81.5	79.25	8	拟录取	非定向	
9	102993212013889	廖海涛	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	03	翻译学	366	83.95	78.58	9	拟录取	非定向	
10	102993212006888	夏涵芷	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	04	日语语言文学	404	74.4	77.60	10	拟录取	非定向	日语
11	102993212001948	张振博	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	02	外国语言学及应用语言学	373	79.62	77.11	11	拟录取	非定向	
12	102993212011652	蔡珺兮	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	395	75	77.00	12	拟录取	非定向	
13	102993212012415	孙紫奇	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	03	翻译学	379	77.28	76.54	13	拟录取	非定向	
14	102993212001934	李彦泓	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	03	翻译学	369	78.96	76.38	14	拟录取	非定向	
15	102993212006887	施雨蓉	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	01	英语语言文学	369	78.08	75.94	15	拟录取	非定向	
16	102993212001946	熊佳	050200	外国语言文学	050200	外国语言文学	03	翻译学	364	73.06	72.93	16	备选一		
17	102993212001954	牟洁怡	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	419	87.09	85.45	1	拟录取	非定向	
18	102993212010896	汤云芹	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	400	85.82	82.91	2	拟录取	非定向	
19	102993212001961	尹觉杵	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	407	80.99	81.20	3	拟录取	非定向	
20	102993212001956	阙春萍	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	400	81.71	80.86	4	拟录取	非定向	

21	102993212001958	王宸	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	383	83.55	80.08	5	拟录取	非定向	
22	102993212003525	徐珊珊	055101	英语笔译	055101	英语笔译	01	英语笔译	372	85.48	79.94	6	拟录取	非定向	