

自然资源部第三海洋研究所2024年硕士研究生拟录取名单

序号	专业	考生编号	姓名	初试总分	复试成绩	总成绩	备注
1	物理海洋学	103584210007767	宋宁	395	84.48	81.74	
2	物理海洋学	101834213208301	康书宁	319	85.00	74.40	
3	物理海洋学	910024370202938	王淑彩	290	85.76	71.88	
4	物理海洋学	103844213514029	陈泽宇	322	95.36	79.88	
5	物理海洋学	103844213514390	方荣	306	95.32	78.26	
6	海洋化学	102134000009796	曾繁荣	391	86.40	82.30	
7	海洋化学	103844214411995	蓝可昕	346	88.50	78.85	
8	海洋化学	104874000135828	高海鹏	311	88.60	75.40	
9	海洋化学	103844214411999	林禹宏	367	89.84	81.62	
10	海洋化学	103844214412003	何佳霓	355	90.56	80.78	
11	海洋化学	102464371012843	蒋雨树	312	87.92	75.16	
12	海洋生物学	103844213217152	刘锦荃	350	90.60	80.30	
13	海洋生物学	103844213517201	程兰	358	87.36	79.48	
14	海洋生物学	853034210301016	康家瑞	365	83.10	78.05	
15	海洋生物学	853034210301017	罗熙	357	83.56	77.48	
16	海洋生物学	853034210301020	丁艳艳	376	79.44	77.32	
17	海洋生物学	103844213517195	韩润泽	342	85.68	77.04	
18	海洋生物学	144304068000151	宋佳	313	90.56	76.58	
19	海洋生物学	853034210301024	陈艺煌	368	77.16	75.38	
20	海洋生物学	853034210301018	黄诗颖	313	86.38	74.49	
21	海洋生物学	853034210301011	安晋琪	353	77.58	74.09	
22	海洋生物学	853034210301022	于胜帅	325	82.10	73.55	
23	海洋生物学	853034210301015	郑曹群	342	76.88	72.64	
24	海洋地质	853034210401002	林诗慧	357	85.36	78.38	
25	海洋地质	103844213514308	赵维	327	83.08	74.24	
26	海洋地质	103844211114256	王喆	350	75.48	72.74	
27	海洋地质	100564062823909	王晨阳	296	83.52	71.36	
28	海洋地质	853034210402002	林炜凯	337	85.60	76.50	
29	海洋地质	114154342403834	张健	365	85.56	79.28	
30	微生物学	853034210501004	范集壮	324	89.72	77.26	
31	微生物学	853034210501003	徐佳驹	348	79.52	74.56	
32	微生物学	853034210501005	赖雅婷	316	84.40	73.80	
33	微生物学	853034210501017	蒲文娅	317	82.60	73.00	
34	微生物学	853034210503002	林世桥	319	75.84	69.82	
35	微生物学	105584330106534	姚浩鸿	346	88.24	78.72	
36	微生物学	103194361516502	杨宇帆	339	86.98	77.39	
37	微生物学	104864204010361	肖小月	299	90.48	75.14	
38	微生物学	103844213114277	陈耀阳	303	86.96	73.78	
39	微生物学	105584330105895	马伟航	343	76.32	72.46	
40	环境科学	106114015080162	程骊丹	368	89.92	81.76	
41	环境科学	103844214514000	陈柏铭	318	88.52	76.06	
42	环境科学	100194361007624	徐辰飞	316	87.56	75.38	
43	环境科学	101414140201523	冯宇朝	326	84.56	74.88	
44	环境科学	853034210601002	胡丽娟	300	86.36	73.18	