

2020 年外省提前批航海类专业录取分数统计表

省份	专业	最高分	最低分	平均分	录取人数	省控线
广西区	航海技术	478	364	415	5	353
	轮机工程	441	358	403	5	
	船舶电子电气工程	432	358	393	3	
甘肃省	航海技术	441	410	423	7	372
	轮机工程	423	407	413	7	
	船舶电子电气工程	429	417	422	3	
内蒙古区	航海技术	470	407	440	4	333
	轮机工程	456	447	450	4	
	船舶电子电气工程	477	475	476	2	
四川省	航海技术	514	457	482	6	443
	轮机工程	494	444	473	6	
	船舶电子电气工程	481	475	478	3	
福建省	航海技术	477	438	457	6	402
	轮机工程	515	438	468	5	
	船舶电子电气工程	499	446	464	3	
江苏省	航海技术	341	333	335	5	313
	轮机工程	345	328	334	6	
	船舶电子电气工程	333	328	331	3	
江西省	航海技术	492	480	484	6	463
	轮机工程	505	484	490	6	
	船舶电子电气工程	505	498	501	3	
黑龙江省	航海技术	427	405	413	8	301
	轮机工程	442	410	419	8	
	船舶电子电气工程	426	423	424	3	
安徽省	航海技术	479	468	472	6	435
	轮机工程	492	462	468	6	
	船舶电子电气工程	482	467	476	3	
山东省	航海技术	480	462	469	7	449
	轮机工程	476	451	459	7	
	船舶电子电气工程	486	465	475	3	
吉林省	航海技术	446	356	418	8	336
	轮机工程	435	379	418	8	
	船舶电子电气工程	456	432	445	3	

河南省	航海技术	503	474	485	9	418
	轮机工程	492	465	473	8	
	船舶电子电气工程	500	477	488	3	
湖南省	航海技术	504	447	475	4	464
	轮机工程	520	463	492	6	
	船舶电子电气工程	510	473	487	3	
贵州省	航海技术	435	388	406	5	384
	轮机工程	397	387	391	6	
	船舶电子电气工程	424	395	409	3	
云南省	航海技术	514	461	487	2	440
	轮机工程	475	467	471	2	
	船舶电子电气工程	498	498	498	1	
陕西省	航海技术	431	417	425	6	350
	轮机工程	442	419	429	6	
	船舶电子电气工程	437	428	431	3	
重庆市	航海技术	468	459	462	6	411
	轮机工程	469	455	458	6	
	船舶电子电气工程	467	467	467	3	
天津市	航海技术	511	507	509	2	476
	轮机工程	519	506	512	2	
	船舶电子电气工程	507	507	507	1	
海南省	航海技术	535	480	500	6	463
	轮机工程	524	481	503	6	
	船舶电子电气工程	525	493	505	3	
浙江省	航海技术	545	512	521	8	495
	轮机工程	550	511	525	8	
	船舶电子电气工程	561	519	536	3	
河北省	航海技术	507	476	492	5	415
	轮机工程	476	463	470	5	
	船舶电子电气工程	465	461	463	3	
湖北省	航海技术	485	456	464	6	395
	轮机工程	508	457	471	6	
	船舶电子电气工程	466	452	457	3	
辽宁省	航海技术	494	413	433	8	359
	轮机工程	449	408	419	8	

	船舶电子电气工程	458	430	440	3	
山西省	航海技术	478	451	460	7	449
	轮机工程	492	454	471	7	
	船舶电子电气工程	477	454	464	4	