

2018 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	397	353	373.6	8	345
	轮机工程	385	346	362.5	5	
	船舶电子电气工程	371	357	364.9	2	
甘肃省	航海技术	459	438	443.4	7	436
	轮机工程	447	438	443.2	6	
	船舶电子电气工程	453	449	450.2	3	
内蒙古区	航海技术	519	443	476.8	5	336
	轮机工程	505	449	466.8	4	
	船舶电子电气工程	490	465	477.5	2	
四川省	航海技术	600	465	528.9	7	458
	轮机工程	541	459	487.2	5	
	船舶电子电气工程	492	467	480.0	3	
福建省	航海技术	489	410	435.4	8	378
	轮机工程	443	396	411.0	5	
	船舶电子电气工程	417	396	408.7	3	
江苏省	航海技术	333	310	318.7	6	285
	轮机工程	310	310	310.0	1	
	船舶电子电气工程	335	335	335.0	1	
江西省	航海技术	496	479	484.4	9	447
	轮机工程	487	474	479.7	7	
	船舶电子电气工程	487	484	485.5	2	
黑龙江省	航海技术	422	387	403.4	12	353
	轮机工程	449	396	416.0	9	
	船舶电子电气工程	451	436	445.0	3	
安徽省	航海技术	467	444	456.3	8	432
	轮机工程	473	444	455.5	6	
	船舶电子电气工程	479	450	464.0	3	
山东省	航海技术	461	440	452.5	8	435
	轮机工程	462	445	451.2	6	
	船舶电子电气工程	458	446	452.7	3	
吉林省	航海技术	487	432	448.8	12	405
	轮机工程	468	423	435.1	9	
	船舶电子电气工程	464	441	450.3	3	

河南省	航海技术	467	410	431.5	13	374
	轮机工程	486	423	443.4	10	
	船舶电子电气工程	445	428	437.3	3	
湖南省	航海技术	493	454	470.7	7	450
	轮机工程	486	467	476.3	5	
	船舶电子电气工程	483	465	473.8	3	
贵州省	航海技术	424	389	404.2	6	379
	轮机工程	414	383	396.6	5	
	船舶电子电气工程	446	379	403.3	3	
云南省	航海技术	469	469	469.8	1	430
	轮机工程	455	455	455.9	1	
陕西省	航海技术	458	436	444.0	6	425
	轮机工程	457	434	439.4	5	
	船舶电子电气工程	464	442	455.3	3	
重庆市	航海技术	479	462	472.2	6	428
	轮机工程	485	467	476.3	4	
	船舶电子电气工程	472	463	466.0	3	
天津市	航海技术	421	418	419.5	2	407
	轮机工程	455	421	438.0	2	
	船舶电子电气工程	422	422	422.0	1	
海南省	航海技术	585	539	554.3	7	539
	轮机工程	560	540	550.6	5	
	船舶电子电气工程	576	550	563.0	2	
浙江省	航海技术	570	490	506.0	10	490
	轮机工程	542	495	512.2	9	
	船舶电子电气工程	522	496	512.0	3	
河北省	航海技术	471	426	451.2	5	358
	轮机工程	457	422	440.4	5	
	船舶电子电气工程	433	420	428.3	3	
湖北省	航海技术	464	426	444.1	6	375
	轮机工程	515	444	478.1	5	
	船舶电子电气工程	440	427	433.6	2	
辽宁省	航海技术	434	380	405.8	8	368
	轮机工程	428	394	410.7	7	
	船舶电子电气工程	443	425	434.0	3	

山西省	航海技术	452	432	438.2	10	432
	轮机工程	476	436	451.6	8	
	船舶电子电气工程	518	437	469.8	4	