

## 泰山职业技术学院2024年23省定向培养军士录取分数统计

序号	省份	类别	专业名称	计划数	录取数	最高分	最低分	平均分
1	山东	不分文理	机电一体化技术（海军）	36	36	487	427	442.9
			电气自动化技术（海军）	36	36	464	430	445.6
			工业机器人技术（海军）	24	24	520	425	443
			建筑工程技术（军事航天部队）	5	5	481	448	461.4
			电气自动化技术（军事航天部队）	8	8	504	460	470.4
			计算机应用技术（军事航天部队，男生）	5	5	502	454	470.2
			计算机应用技术（军事航天部队，女生）	3	3	527	503	515
			建筑工程技术（信息支援部队）	10	10	470	448	453
			电气自动化技术（信息支援部队）	13	13	482	455	464.5
			计算机应用技术（信息支援部队，男生）	10	10	482	458	467.9
计算机应用技术（信息支援部队，女生）	3	3	532	502	512.3			
2	内蒙古	文科	建筑工程技术（军事航天部队）	2	2	350	343	346.5
			电气自动化技术（信息支援部队）	2	2	385	357	371
		理科	建筑工程技术（军事航天部队）	3	3	353	337	344.3
			电气自动化技术（信息支援部队）	5	5	445	370	392.2
3	吉林	文科	工业机器人技术（海军）	2	2	348	334	341
			建筑工程技术（信息支援部队）	2	2	309	307	308
		理科	建筑工程技术（信息支援部队）	3	3	340	291	308.3
4	陕西	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	373	351	362
			工业机器人技术（海军）	2	2	386	339	362.5
			电气自动化技术（信息支援部队）	2	2	415	396	405.5
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	366	346	354
			工业机器人技术（海军）	3	3	342	329	337.7
电气自动化技术（信息支援部队）	3	3	386	352	364			
5	浙江	不分文理	电气自动化技术（海军）	8	8	459	338	390.5
			工业机器人技术（海军）	5	5	429	338	406
			电气自动化技术（信息支援部队）	5	5	502	398	443
6	安徽	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	407.93	393.92	400.90
			工业机器人技术（海军）	2	2	418.93	380.91	399.90
			计算机应用技术（信息支援部队）	2	2	417.93	388.92	403.40
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	426.78	402.76	411.40
			工业机器人技术（海军）	3	3	396.75	392.75	394.40
			计算机应用技术（信息支援部队）	3	3	441.80	426.78	432.80
7	重庆	文科	机电一体化技术（海军）	4	4	376	328	358.6
			计算机应用技术（信息支援部队）	2	2	383	349	366.1
		理科	机电一体化技术（海军）	6	6	430	281	328
			计算机应用技术（信息支援部队）	3	3	426	355	380.2
8	江苏	文科	机电一体化技术（海军）	4	4	390	374	381.5
			计算机应用技术（军事航天部队）	2	2	453	449	451
		理科	机电一体化技术（海军）	6	6	432	422	426
			计算机应用技术（军事航天部队）	4	4	450	440	444.5
9	江西	文科	工业机器人技术（海军）	3	3	401.91	397.9	400.2
			计算机应用技术（信息支援部队）	2	2	450.9	416.9	433.9
		理科	工业机器人技术（海军）	5	5	453.85	401.8	420.8
			计算机应用技术（信息支援部队）	4	4	446.8	435.8	441.3

10	辽宁	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	381	343	362
			电气自动化技术（海军）	2	2	383	351	367
			计算机应用技术（信息支援部队）	2	2	395	337	366
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	385	345	360.8
			电气自动化技术（海军）	5	5	363	353	358.8
			计算机应用技术（信息支援部队）	4	4	373	357	365.3
11	广东	文科	电气自动化技术（海军）	2	2	393	387	390
			建筑工程技术（信息支援部队）	2	2	396	394	395
			计算机应用技术（信息支援部队）	2	2	460	405	432.5
		理科	电气自动化技术（海军）	3	3	426	420	423.3
			建筑工程技术（信息支援部队）	3	3	428	427	427.7
			计算机应用技术（信息支援部队）	3	3	431	429	430
12	湖北	文科	机电一体化技术（海军）	3	3	320	315	316.7
			电气自动化技术（海军）	3	3	313	313	313
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	386	354	362.6
			电气自动化技术（海军）	5	5	447	353	372
13	甘肃	文科	建筑工程技术（信息支援部队）	2	2	410	366	388
		理科	建筑工程技术（信息支援部队）	3	3	301	298	299.3
14	福建	文科	电气自动化技术（海军）	4	4	378	368	374.5
		理科	电气自动化技术（海军）	6	6	427	423	424.8
15	河北	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	408	391	399.6
			工业机器人技术（海军）	3	3	389	371	378.4
			电气自动化技术（军事航天部队）	2	2	422	417	419.6
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	448	416	430.3
			工业机器人技术（海军）	5	5	467	410	430.5
			电气自动化技术（军事航天部队）	5	5	446	429	436.1
16	广西	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	263	255	259
			工业机器人技术（海军）	2	2	366	305	335.5
			电气自动化技术（信息支援部队）	2	2	349	265	307
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	349	256	312
			工业机器人技术（海军）	3	3	329	235	271.7
			电气自动化技术（信息支援部队）	3	3	329	305	320.3
17	湖南	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	386	386	386
			工业机器人技术（海军）	2	2	385	382	383.5
			电气自动化技术（军事航天部队）	2	2	387	386	386.5
			计算机应用技术（军事航天部队）	2	2	394	386	390
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	408	402	403.6
			工业机器人技术（海军）	6	6	406	401	402.2
			电气自动化技术（军事航天部队）	3	3	418	413	414.7
计算机应用技术（军事航天部队）	3	3	410	407	408.3			
18	河南	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	407	399	403
			电气自动化技术（海军）	4	4	371	350	359.5
			工业机器人技术（海军）	2	2	388	367	377.5
			电气自动化技术（信息支援部队）	2	2	484	405	444.5
		理科	机电一体化技术（海军）	5	5	392	349	367.8
			电气自动化技术（海军）	8	8	421	349	373.1
			工业机器人技术（海军）	3	3	381	341	355.7
电气自动化技术（信息支援部队）	3	3	404	383	392			
19	贵州	文科	机电一体化技术（海军）	2	2	377	291	334
			建筑工程技术（信息支援部队）	2	2	409	332	370.5

17	贵州	理科	机电一体化技术（海军）	5	4	360	299	325
			建筑工程技术（信息支援部队）	3	3	355	333	341
20	黑龙江	文科	电气自动化技术（海军）	2	1	302	302	302
			电气自动化技术（军事航天部队）	2	2	389	295	342
		理科	电气自动化技术（海军）	5	3	398	241	321.3
			电气自动化技术（军事航天部队）	3	3	345	318	335.7
21	四川	文科	电气自动化技术（海军）	4	4	441	382	410.3
			工业机器人技术（海军）	2	2	422	414	418.1
			电气自动化技术（军事航天部队）	2	2	416	384	400
		理科	电气自动化技术（海军）	6	6	448	384	411
			工业机器人技术（海军）	3	3	443	436	440.8
			电气自动化技术（军事航天部队）	3	3	470	390	424.3
22	云南	文科	电气自动化技术（海军）	2	2	462	453	457.5
			计算机应用技术（军事航天部队）	2	2	449	424	436.5
		理科	电气自动化技术（海军）	5	2	364	343	353.5
			计算机应用技术（军事航天部队）	4	4	402	305	357.5
23	山西	文科	电气自动化技术（海军）	4	4	388	300	339.3
			计算机应用技术（军事航天部队）	2	2	340	326	333
		理科	电气自动化技术（海军）	6	6	340	273	301
			计算机应用技术（军事航天部队）	3	3	388	346	361
合计			500	493				