

2024年山东省春季高考录取分数线一览表

专业代号	专业代码	专业名称	计划数	录取数	最高分	最低分	平均分	备注
C1	460301	机电一体化技术	47	47	425.96512	300.93112	333.2	机电技术
C2	460306	电气自动化技术	48	48	400.96172	270.91223	296.8	
C4	460305	工业机器人技术	40	40	418.96416	258.90532	283.0	
C7	460303	智能控制技术	100	100	359.95381	245.89886	266.3	
E1	460306	电气自动化技术	2	2	386.9985	363.99839	375.5	自动控制
E3	460305	工业机器人技术	5	5	298.99771	196.9957	235.4	
E5	460303	智能控制技术	5	5	344.99824	207.99591	307.6	
E6	460301	机电一体化技术	3	3	257.99681	187.99558	228.7	
J8	510211	工业互联网技术	4	4	487.96372	458.95662	470.2	网络技术

2024年山东省夏季高考录取分数线一览表

专业代号	专业代码	专业名称	计划数	录取数	最高分	最低分	平均分	备注
41	460301	机电一体化技术	100	100	436	400	404.9	
42	460303	智能控制技术	62	62	439	373	379.8	
43	460305	工业机器人技术	50	50	398	375	379.6	
44	460306	电气自动化技术	90	90	455	406	410.5	
45	460310	工业互联网应用	103	103	398	352	360.6	
46	460609	无人机应用技术	45	45	428	388	398.1	
47	510211	工业互联网技术	41	41	381	368	371.6	

2024年省外录取分数线一览表

专业代号	专业代码	专业名称	科类	省份	计划数	录取数	最高分	最低分	平均分	专业类型
7	460303	智能控制技术	08 历史	广西	2	2	329	308	318.5	高职高专普通批
8	460310	工业互联网应用	08 历史	广西	1	1	293	293	293	高职高专普通批
18	460303	智能控制技术	04 物理	广西	2	2	310	306	308	高职高专普通批
19	460310	工业互联网应用	04 物理	广西	1	1	325	325	325	高职高专普通批
104	460303	智能控制技术	历史	贵州	1	1	288	288	288.0	高职专科批
506	460310	工业互联网应用	物理	贵州	1	1	310	310	310.0	高职专科批
002	460303	智能控制技术	历史	河北	2	2	408	393	400.5	专科批
003	460310	工业互联网应用	历史	河北	3	3	385	381	383.3	专科批
014	460303	智能控制技术	物理	河北	3	3	423	418	420.0	专科批
015	460310	工业互联网应用	物理	河北	3	3	418	416	417.0	专科批
02	460303	智能控制技术	文科	河南	2	2	358	354	356	高职高专
03	460310	工业互联网应用	文科	河南	2	2	350	345	347.5	高职高专
02	460303	智能控制技术	理科	河南	4	4	376	360	369.4	高职高专
03	460310	工业互联网应用	理科	河南	2	2	356	354	355	高职高专
03	460303	智能控制技术	08 历史	黑龙江	1	1	362	362	362.0	普通类高职(专科)批
04	460310	工业互联网应用	08 历史	黑龙江	1	0				普通类高职(专科)批
04	460303	智能控制技术	04 物理	黑龙江	3	3	332	329	330.0	普通类高职(专科)批
05	460310	工业互联网应用	04 物理	黑龙江	1	1	329	329	329.0	普通类高职(专科)批
008	460303	智能控制技术	08 历史	湖南	1	1	365	365	365.0	高职专科批
009	460310	工业互联网应用	08 历史	湖南	1	0				高职专科批
018	460303	智能控制技术	04 物理	湖南	1	1	419	419	419.0	高职专科批
019	460310	工业互联网应用	04 物理	湖南	1	1	411	411	411.0	高职专科批
42		智能控制技术	002 理科	内蒙古	1	1	307	307	307.0	高职高专
45		工业互联网应用	002 理科	内蒙古	1	1	214	214	214.0	高职高专
01	460303	智能控制技术	文史	山西	1	1	329	329	329	专科(高职)批
02	460310	工业互联网应用	文史	山西	1	1	393	393	393	专科(高职)批
30	460303	智能控制技术	理工	山西	2	2	333	331	332	专科(高职)批
31	460310	工业互联网应用	理工	山西	1	1	325	325	325	专科(高职)批
001	460303	智能控制技术	历史	福建	1	1	333	333	333.0	普通类高职(专科)批
002	460310	工业互联网应用	历史	福建	1	1	316	316	316.0	普通类高职(专科)批
002	460303	智能控制技术	物理	福建	1	1	411	411	411.0	普通类高职(专科)批
003	460310	工业互联网应用	物理	福建	1	1	408	408	408.0	普通类高职(专科)批