

省份	专业名称	科类名称	录取数	分数线	位次
安徽	机械制造及自动化	历史类	3	476	45244
	数控技术	历史类	3	469	48797
	现代物流管理	历史类	18	446	60741
	汽车检测与维修技术	历史类	1	473	46780
	汽车技术服务与营销	历史类	7	446	60741
	工业产品质量检测技术	历史类	10	447	60178
	跨境电子商务	历史类	10	447	60178
	数控技术	物理类	3	460	192766
	工业机器人技术	物理类	12	453	201937
	新能源汽车技术	物理类	21	447	216809
	云计算技术应用	物理类	1	454	200651
	工业互联网技术	物理类	3	450	205704
	工业产品质量检测技术	物理类	9	445	211972
	跨境电子商务	物理类	10	446	210729
	环境艺术设计	艺术(不分科目类)	5	386	92231
	艺术设计	艺术(不分科目类)	6	387	91682
	数字媒体艺术设计	艺术(不分科目类)	8	395	87541
甘肃	机械制造及自动化	历史类	1	414	24829
	机电一体化技术	历史类	1	421	23276
	工业产品质量检测技术	历史类	1	399	28154
	现代物流管理	历史类	2	399	28154
	新能源汽车技术	历史类	1	419	23716
	机械制造及自动化	物理类	1	408	76099
	机电一体化技术	物理类	1	406	77244
	工业产品质量检测技术	物理类	1	406	77244
	新能源汽车技术	物理类	1	404	78377
贵州	工业设计	历史类	1	446	44526
	机电一体化技术	历史类	1	476	31499
	新能源汽车技术	历史类	1	475	31904
	机械制造及自动化	历史类	1	476	31499
	云计算技术应用	历史类	1	474	32336
	工业设计	物理类	1	406	141512
	机电一体化技术	物理类	1	445	102305
	新能源汽车技术	物理类	1	418	129874
	机械制造及自动化	物理类	1	433	114632
	云计算技术应用	物理类	1	404	143314
河南	机电一体化技术	历史类	3	474	87119
	机械制造及自动化	历史类	3	473	88177
	现代物流管理	历史类	5	481	80334
	智能机器人技术	历史类	4	480	81280

	工业设计	历史类	2	483	78394
	数控技术	物理类	4	469	270049
	机电一体化技术	物理类	3	469	270049
	机械制造及自动化	物理类	4	470	268081
	智能机器人技术	物理类	4	470	268081
	环境艺术设计	艺术(历史类)	5	412	202775
	艺术设计	艺术(历史类)	9	413	156288
	数字媒体艺术设计	艺术(历史类)	4	434	130849
黑龙江	机电一体化技术	历史类	1	418	20536
	数控技术	历史类	1	410	22013
	工业产品质量检测技术	历史类	3	394	25032
	新能源汽车技术	历史类	1	404	23148
	云计算技术应用	历史类	2	395	24830
	现代物流管理	历史类	2	394	25032
	机电一体化技术	物理类	1	377	78947
	数控技术	物理类	1	367	82719
	工业产品质量检测技术	物理类	4	357	86385
	新能源汽车技术	物理类	1	368	82348
	云计算技术应用	物理类	2	363	84193
	现代物流管理	物理类	1	362	84594
湖南	工业设计	历史类	4	422	66106
	工业机器人技术	历史类	5	428	62786
	新能源汽车技术	历史类	3	425	64454
	机械制造及自动化	历史类	3	426	63910
	城市轨道交通车辆应用技术	历史类	9	411	72229
	跨境电子商务	历史类	2	424	65006
	现代物流管理	历史类	3	416	69441
	工业设计	物理类	3	416	198170
	工业机器人技术	物理类	5	426	185558
	云计算技术应用	物理类	2	419	194396
	新能源汽车技术	物理类	6	413	201862
	机械制造及自动化	物理类	3	426	185558
	城市轨道交通车辆应用技术	物理类	9	412	203076
	工业产品质量检测技术	物理类	3	413	201862
江西	现代物流管理	历史类	5	471	95129
	工业产品质量检测技术	历史类	5	473	56314
	机械制造及自动化	历史类	2	481	50956
	城市轨道交通车辆应用技术	历史类	2	480	51614
	工业互联网技术	历史类	2	472	56991
	数控技术	物理类	4	437	163651
	现代物流管理	物理类	4	431	170004
	工业产品质量检测技术	物理类	5	427	174089
	机械制造及自动化	物理类	1	453	145214

	城市轨道交通车辆应用技术	物理类	2	432	168954
	环境艺术设计	艺术(不分科目类)	5	447	73251
	艺术设计	艺术(不分科目类)	10	448	72654
	数字媒体艺术设计	艺术(不分科目类)	3	465	61678
内蒙古	机械制造及自动化	历史类	2	439	17704
	新能源汽车技术	历史类	1	426	19513
	智能机器人技术	历史类	2	421	20158
	机械制造及自动化	物理类	2	410	58187
	新能源汽车技术	物理类	1	402	60654
	智能制造装备技术	物理类	1	405	59699
	智能机器人技术	物理类	1	400	61271
山东	机电一体化技术	综合改革	3	466	272163
	智能网联汽车技术	综合改革	5	441	333469
	工业产品质量检测技术	综合改革	5	432	354535
	新能源汽车技术	综合改革	5	449	314431
	云计算技术应用	综合改革	3	458	292391
	智能机器人技术	综合改革	9	446	321717
山西	数控技术	历史类	1	455	3025 以上
	机电一体化技术	历史类	1	508	3025 以上
	智能网联汽车技术	历史类	2	459	3025 以上
	工业互联网技术	历史类	1	445	3025 以上
	数控技术	物理类	1	432	9283 以上
	机电一体化技术	物理类	1	439	9283 以上
	智能网联汽车技术	物理类	2	418	9712
	工业产品质量检测技术	物理类	1	418	9712
四川	工业设计	历史类	2	465	72052
	机电一体化技术	历史类	2	492	53274
	智能网联汽车技术	历史类	1	466	71354
	工业设计	物理类	2	461	180008
	机电一体化技术	物理类	2	465	174813
	智能网联汽车技术	物理类	1	461	180008
云南	新能源汽车技术	历史类	2	468	41104
	机电一体化技术	历史类	2	463	43360
	机械制造及自动化	历史类	1	461	44317
	新能源汽车技术	物理类	2	447	102836
	机电一体化技术	物理类	2	449	101379
	机械制造及自动化	物理类	1	449	101379
浙江	机械制造及自动化	综合改革	7	485	189770
	数控技术	综合改革	7	476	198979
	机电一体化技术	综合改革	9	489	185464
	新能源汽车技术	综合改革	17	472	202888
	智能机器人技术	综合改革	10	477	197988
	城市轨道交通车辆应用技术	综合改革	3	483	191901

	智能网联汽车技术	综合改革	2	470	204772
--	----------	------	---	-----	--------