

院校专业组及代号	专业代号	专业名称及备注	计划数	学费元/学年	2024年录取分数线	2024年录取分数线位次
普通类 (历史等科目组) 125401	01	机械制造及自动化	50	5300	405	18296
	02	工业机器人技术	40	5300	407	17897
	03	机电一体化技术	40	5300	414	16477
	04	汽车技术服务与营销	19	5300	—	—
	05	物联网应用技术	20	5300	—	—
	06	工业互联网技术	20	5300	—	—
	07	跨境电子商务	29	4700	—	—
普通类 (历史等科目组) (中外合作办学) 125402	08	计算机网络技术(中外合作办学)	20	15000	—	—
普通类 (物理等科目组) 125403	09	机械制造及自动化	74	5300	446	22505
	10	数控技术	100	5300	—	—
	11	工业机器人技术	128	5300	444	23904
	12	机电一体化技术	161	5300	447	21787
	13	智能制造装备技术	29	5300	443	24591
	14	智能机器人技术	20	5300	—	—
	15	模具设计与制造	10	5300	—	—
	16	汽车技术服务与营销	18	5300	—	—
	17	新能源汽车技术	70	5300	443	24591
	18	城市轨道交通车辆应用技术	20	5300	—	—
	19	智能网联汽车技术	32	5300	441	25977
	20	物联网应用技术	85	5300	442	25312
	21	工业互联网技术	19	5300	441	25977
	22	工业设计	25	5300	441	25977
普通类 (物理等科目组) (中外合作办学) 125404	23	计算机网络技术(中外合作办学)	59	15000	434	30573
艺术类 (历史等科目组) 125405	24	视觉传达设计	31	6800	—	—
	25	数字媒体艺术设计	14	6800	434	4051
	26	艺术设计	6	6800	427	5277
	27	环境艺术设计	17	6800	427	5277
艺术类 (历史等科目组) (分段培养项目) 125406	28	视觉传达设计(在常州机电职业技术学院学习五年,其中前三年高职阶段考核合格者,后两年本科阶段教育继续在高职院校内学习,由本科院校与高职院校联合实施教学,毕业后颁发常州大学本科文凭)	36	前三年 6800 后两年 7800	467	493
艺术类 (物理等科目组) 125407	29	视觉传达设计	3	6800	—	—
	30	数字媒体艺术设计	3	6800	421	817
	31	艺术设计	1	6800	412	940
	32	环境艺术设计	3	6800	408	995

注:再选科目不限;“—”表示上年度未招生。

