

院校专业组 代码	代号	专业名称及备注	录取人数	分数线	位次
普通类 (历史等科目组) 125401	01	机电一体化技术	100	414	16477
	02	工业机器人技术	16	407	17897
	03	机械制造及自动化	39	405	18296
	04	机械设计与制造	38	394	20645
	05	数控技术	10	402	18935
	06	新能源汽车技术	50	396	20195
	07	软件技术	20	399	19540
	08	国际经济与贸易	5	397	19970
	09	大数据与会计	22	400	19325
	10	现代物流管理	18	394	20645
普通类 (物理等科目组) 125402	11	机电一体化技术	139	447	21787
	12	电气自动化技术	48	453	17023
	13	工业机器人技术	51	444	23904
	14	智能制造装备技术	27	443	24591
	15	供用电技术	12	445	23237
	16	新能源装备技术	36	442	25312
	17	数字化设计与制造技术	31	442	25312
	18	机械制造及自动化	30	446	22505
	19	航空材料精密成型技术	35	441	25977
	20	汽车检测与维修技术	7	444	23904
	21	新能源汽车技术	39	443	24591
	22	智能工程机械运用技术	9	442	25312
	23	智能网联汽车技术	37	441	25977
	24	物联网应用技术	54	442	25312
	25	软件技术	40	443	24591
	26	云计算技术应用	10	442	25312
	27	工业互联网技术	10	441	25977
	28	建筑装饰工程技术	24	441	25977
	29	工业设计	35	441	25977
普通类 (物理等科目组) (分段 培养项目) 125403	30	物联网应用技术(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,由普通本科与高职联合实施教学,毕业后颁发常州大学本科文凭)	40	479	3107

普通类 (物理等科目组)(中外合作办学) 125404	31	计算机网络技术(中外合作办学)	14	434	30573
艺术类 (历史等科目组) 125405	32	数字媒体艺术设计	24	434	4051
	33	艺术设计	41	427	5277
	34	环境艺术设计	13	427	5277
艺术类 (历史等科目组)(分段培养项目) 125406	35	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,由普通本科与高职联合实施教学,毕业后颁发常州大学本科文凭)	36	467	493
艺术类 (物理等科目组) 125407	36	数字媒体艺术设计	4	421	817
	37	艺术设计	3	412	940
	38	环境艺术设计	3	408	995