

专业组	专业	计划数	A类	B类	C类	D类
专业组一	材料工程技术	70	467	346		
	分析检验技术	96	503	425	465	
	高分子材料智能制造技术	65	462	351		
	化工智能制造技术	50	486	374		
	化妆品技术	110	500	399	388	
	精细化工技术	50	498	417	382.5	
	生物制药技术	96	488	353		
	石油化工技术	65	500	435		
	食品生物技术	120	464	326		
	新能源材料应用技术	68	480	338	491.5	
	药品生产技术	110	471	342		
	应用化工技术	85	505	409	446	
专业组二	大数据技术	48	505	425		
	电气自动化技术	80	520	483	425	195
	工业过程自动化技术	70	492	409	404	
	工业机器人技术	40	509	485		
	化工装备技术	120	492	410		
	机电一体化技术	100	513	479		
	机械制造及自动化	96	505	461	498	
	集成电路技术	50	494	416		
	计算机网络技术	61	492	419	420	
	软件技术	65	492	409		
	数控技术	78	501	461		
	数字化设计与制造技术	96	496	435	480	
	数字媒体技术	50	519	498	406	
	物联网应用技术	62	492	409		
	智能控制技术	100	496	412		
智能制造装备技术	78	494	421	526		
专业组三	大数据与会计	60	513	512		
	电子商务	56	517	481		
	电子商务(跨境运营方向)	22	511	476		
	化妆品经营与管理	100	502	460		
	市场营销	90	502	465		
	现代物流管理	63	500	460	404	
	药品经营与管理	80	500	459		
专业组四	烹饪工艺与营养	150	460	367		
	陶瓷制造技术与工艺	200	429	338		