

类别	学科门类	专业代码	专业	2019年拟招生人数	2019年报名人数(截止10.23)	
学术型	理学07	070301	无机化学	2	0	
		070302	分析化学	9	19	
		070303	有机化学	10	16	
		070304	物理化学	2	4	
		070305	高分子化学与物理	2	0	
		071001	植物学	1	0	
		071005	微生物学	1	6	
		071010	生物化学与分子生物学	7	15	
		0710Z1	生物信息学	2	0	
		0710Z4	生物医药检验学	4	8	
	0710Z5	医疗器械工程	2	1		
	工学08	081701	化学工程	2	1	
		081702	化学工艺	3	1	
		081703	生物化工	5	3	
		081704	应用化学	7	4	
		0817Z1	环境化工	3	0	
		083200	食品科学与工程	5	1	
	医学10	100701	药物化学	60	174	
		100702	药剂学	65	206	
		100703	生药学	19	49	
		100704	药物分析学	56	217	
		100705	微生物与生化药学	32	79	
		100706	药理学	45	174	
		1007Z1	制药工程	3	15	
		1007Z2	天然药物化学	48	98	
		1007Z3	药事管理学	15	64	
		1007Z4	临床药学	12	69	
		1007Z5	药学信息学	3	9	
		100800	中药学		21	79
			01中药化学		3	6
			02中药生物技术学		1	5
			03中药药理		2	8
			04中药制剂学		3	10
05中药鉴定学			2	13		
06中药分析学			6	22		
07中药炮制学			1	8		
08中药资源学			3	7		
管理学12	120200	工商管理	9	3		
专业学位	医学10	药学		262	596	
		01临床药学研究方向		34	58	
		02药剂学研究方向		53	156	
		03药物分析研究方向		47	160	
		04药理学研究方向		18	43	
		05微生物与生化药学研究方向		15	15	
		06药物化学研究方向		46	92	
		07天然药物化学研究方向		16	20	
		08生药学研究方向		12	6	
		09药事管理学研究方向		21	46	
	105600	中药学(专业学位)		45	52	
		01中药化学研究方向		8	4	
		02中药生物技术学方向		1	0	
		03中药药理学研究方向		3	2	
		04中药制剂学研究方向		15	27	
		05中药鉴定学研究方向		2	2	
		06中药分析学研究方向		9	11	
		07中药炮制学研究方向		4	5	
	08中药资源学研究方向		3	1		
	工学08	085231	食品工程(专业学位)	5	1	
085235		制药工程(专业学位)	10	10		
总计				777	1974	