

### 2021年调剂复试考生名单公示

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zzll	ywk1	ywk2	zf
中药炮制学	不区分研究方向	何莉莉	100631000102907	59	72	209	0	340
中药炮制学	不区分研究方向	齐天昊	100261000000427	69	64	205	0	338
中药炮制学	不区分研究方向	姜佳恩	100631000102507	44	65	232	0	341
中药学	中药活性物质研究与产品开发	席娟	103161210004893	63	64	200	0	327
应用统计	不区分研究方向	夏克明	104871000131001	63	72	142	127	404
应用统计	不区分研究方向	汤雪莲	100341224320212	62	68	137	136	403
应用统计	不区分研究方向	孙彭利	100041131806192	74	70	121	138	403
应用统计	不区分研究方向	吴亚恺	106511025200457	70	70	139	124	403
应用统计	不区分研究方向	简金洋	102481122117220	76	76	121	130	403
化学	不区分研究方向	魏子晔	100081210003525	67	60	104	123	354
化学	不区分研究方向	蔡鑫	106991321216629	63	71	126	95	355
化学	不区分研究方向	詹谨	103591210001517	56	71	124	100	351
化学	不区分研究方向	陶子庭	105321431805820	57	77	108	110	352
化学	不区分研究方向	张津豪	100101200005944	48	58	123	122	351
化学	不区分研究方向	李一凡	100101200006274	59	65	129	105	358
化学	不区分研究方向	张健国	101411341208593	46	66	123	130	365
化学	不区分研究方向	冯建全	102131000007877	46	80	114	114	354
药学信息学	不区分研究方向	李华杰	100231410510510	60	74	173	0	307
思想政治教育	不区分研究方向	郑迅航	101511001206349	58	79	128	126	391
临床药学	不区分研究方向	路慧霞	101631000002620	71	69	195	0	335
临床药学	不区分研究方向	邱衍怡	105581500122455	50	72	211	0	333
临床药学	不区分研究方向	李琪	106981360115645	53	73	222	0	348
临床药学	不区分研究方向	陈正伟	102841213017393	70	62	212	0	344
临床药学	不区分研究方向	黄林	106111029100094	50	71	212	0	333

### 2021年调剂复试考生名单公示

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zzll	ywk1	ywk2	zf
生物与医药	制药工程与工艺	王烜铭	103161210001052	63	62	70	90	285
生物与医药	食品科学与营养工程	蔡静雯	103861100807447	67	68	95	91	321
生物与医药	食品科学与营养工程	李静波	102951210100468	56	61	110	75	302
生物与医药	食品科学与营养工程	肖文琪	103161210002976	56	59	79	100	294
生物与医药	食品科学与营养工程	刘亭亭	103071210801136	62	68	71	113	314
生物与医药	食品科学与营养工程	韩路路	100101200003396	58	69	86	93	306
生物与医药	食品科学与营养工程	许悦	105611200006802	61	69	71	112	313
药学	药物合成与工艺优化	许紫珊	103841214401362	70	68	198	0	336
药学	药物合成与工艺优化	刘自福	104231370106918	61	68	206	0	335
药学	药物合成与工艺优化	简桂林	106101105510570	63	72	203	0	338
药学	药物合成与工艺优化	劳隽杰	104231450219946	82	67	186	0	335
药学	药物合成与工艺优化	李晶	106101105510493	61	66	209	0	336
药学	药物合成与工艺优化	徐丽青	103351000919761	64	68	205	0	337
药学	药物合成与工艺优化	王静	104871000142598	49	69	220	0	338
药学	药物合成与工艺优化	彭冬冬	101631000002494	41	79	218	0	338
药学	药物合成与工艺优化	李卓霖	105331511804065	65	74	199	0	338
药学	药物合成与工艺优化	张嘉琪	106131100700063	52	61	223	0	336
药学	药物合成与工艺优化	官会剑	106101100710478	54	70	212	0	336
药学	药物合成与工艺优化	翟素含	104231375205067	45	72	219	0	336
药学	药物合成与工艺优化	郑煦阳	100631000100846	51	71	216	0	338
药学	药物合成与工艺优化	李怡心	106981611101077	48	66	221	0	335
药学	药物合成与工艺优化	唐思奕	106131100700126	52	61	224	0	337
药学	药物合成与工艺优化	刘丹	106111029100140	61	60	215	0	336
药学	药物合成与工艺优化	童思淼	106101105510253	60	71	204	0	335
药学	药物合成与工艺优化	董鑫鑫	102511000008761	52	70	215	0	337

### 2021年调剂复试考生名单公示

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zzll	ywk1	ywk2	zf
药学	药物合成与工艺优化	刘天雯	104221510907286	56	63	219	0	338
药学	药物合成与工艺优化	王越	106101100710359	56	72	209	0	337
药学	药物合成与工艺优化	李让	102511000005004	57	66	212	0	335
药学	药物合成与工艺优化	李飞	103371210010062	51	68	219	0	338
药学	药物合成与工艺优化	权静楠	100621000103980	63	71	201	0	335
药学	药物合成与工艺优化	杨紫琼	102991211809848	56	73	208	0	337
药学	药物靶向性研究与药效评价	刘雯雯	104221510105309	63	71	218	0	352
药学	药物靶向性研究与药效评价	郝炳荣	105581360122097	66	71	216	0	353
药学	药物靶向性研究与药效评价	曾莹	105331431211131	76	73	202	0	351
药学	药物靶向性研究与药效评价	吴亚男	105581751122581	74	69	209	0	352
药学	药物靶向性研究与药效评价	李彤彤	103161210003553	76	74	201	0	351
药学	药物靶向性研究与药效评价	李蓉	106101105510250	66	65	222	0	353
药学	药物靶向性研究与药效评价	刘冰如	100011008920164	57	70	224	0	351