

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	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药物代谢动力学	不区分研究方向	韩纪飞	104221510105338	66	74	246	0	386	1
药物代谢动力学	不区分研究方向	阳立明	106311000616153	70	81	248	0	399	2
药物代谢动力学	不区分研究方向	李自光	104221510105327	61	70	245	0	376	3
药物代谢动力学	不区分研究方向	吴琳琳	102481122119295	55	68	246	0	369	4
药物代谢动力学	不区分研究方向	孟秀秀	103661210001302	60	83	223	0	366	5
生药学	不区分研究方向	张静宣	102851212324725	62	69	181	0	312	1
生药学	不区分研究方向	张萱	102841213008843	72	73	202	0	347	2
生药学	不区分研究方向	赵颖	100101200006368	57	69	209	0	335	3
生药学	不区分研究方向	王雨萍	102481122111425	62	65	235	0	362	4
生药学	不区分研究方向	杜蓉	106101100710003	68	71	199	0	338	5
生药学	不区分研究方向	张雨凝	103161210002263	57	72	177	0	306	6
生药学	不区分研究方向	冯连顺	104221510908107	58	66	251	0	375	7
生药学	不区分研究方向	曾泽杰	105581360124114	63	73	215	0	351	8
生药学	不区分研究方向	欧阳志秋	105591210008994	77	77	164	0	318	9
生药学	不区分研究方向	张振东	106111029100007	69	74	254	0	397	10
生药学	不区分研究方向	刘盼茹	103161210005916	54	63	191	0	308	11
生药学	不区分研究方向	赵楷	100891141530318	49	72	196	0	317	12
生药学	不区分研究方向	柯思思	105591210008004	67	77	200	0	344	13
生药学	不区分研究方向	王雪营	106981413817939	64	77	232	0	373	14
生药学	不区分研究方向	张曼	100621000101343	59	64	194	0	317	15
生药学	不区分研究方向	孙雨鑫	103161210001080	57	61	199	0	317	16
生药学	不区分研究方向	翟娆	100551333306665	65	65	220	0	350	17
生药学	不区分研究方向	陈曦	105591210005284	42	66	202	0	310	18
中药化学	不区分研究方向	谢俊	106331100800542	50	68	241	0	359	1
中药化学	不区分研究方向	张雨	102261008005336	66	72	273	0	411	2
中药化学	不区分研究方向	张倩	106331100800432	67	67	232	0	366	3
中药化学	不区分研究方向	叶树青	100551333309554	46	74	243	0	363	4
中药化学	不区分研究方向	常怡婷	100231123110083	69	71	221	0	361	5
中药化学	不区分研究方向	李康	102681130700061	57	66	234	0	357	6
中药化学	不区分研究方向	艾雯静	105331421003943	71	75	220	0	366	7
中药化学	不区分研究方向	李慕	105581360124058	56	79	222	0	357	8
中药化学	不区分研究方向	赵宝军	104221510908112	55	70	258	0	383	9
中药化学	不区分研究方向	高雅婷	100261000001266	64	71	234	0	369	10
中药化学	不区分研究方向	王晓丽	845021370170159	47	67	253	0	367	11
中药化学	不区分研究方向	赵易	106331100800500	54	67	243	0	364	12
中药化学	不区分研究方向	陈旭	100261000001513	60	74	224	0	358	13
中药化学	不区分研究方向	李慧	100631000102616	43	67	250	0	360	14
中药化学	不区分研究方向	陈淑君	100261000002430	59	60	239	0	358	15
中药化学	不区分研究方向	刘慧敏	100551333308139	51	66	245	0	362	16
中药化学	不区分研究方向	贾延莎	100261000002008	63	72	229	0	364	17
中药生物技术学	不区分研究方向	张锦峰	100261000003202	69	61	221	0	351	1
中药生物技术学	不区分研究方向	李佳佳	911011006000184	63	67	193	0	323	2
中药生物技术学	不区分研究方向	张栋林	105721098703481	49	69	198	0	316	3
中药生物技术学	不区分研究方向	叶子茹	103151210501810	46	73	200	0	319	4
中药生物技术学	不区分研究方向	王梦源	100231321110351	65	73	205	0	343	5
中药生物技术学	不区分研究方向	林凡祺	100261000001422	49	64	201	0	314	6

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
中药药理学	不区分研究方向	郑建梅	105581500122461	65	81	221	0	367	1
中药药理学	不区分研究方向	李晨夕	106981413817946	59	72	219	0	350	2
中药药理学	不区分研究方向	李佳琳	100261000002082	60	69	222	0	351	3
中药药理学	不区分研究方向	张荣展	102681140400130	65	69	257	0	391	4
中药药理学	不区分研究方向	韩蕊	105581751124227	63	72	219	0	354	5
中药药理学	不区分研究方向	白金金	100631000101354	45	66	244	0	355	6
中药药理学	不区分研究方向	王文琳	103151210501501	46	64	230	0	340	7
中药药理学	不区分研究方向	肖娜	100261000002813	49	71	226	0	346	8
中药药理学	不区分研究方向	周思媛	100231501910588	73	58	211	0	342	9
中药药理学	不区分研究方向	姚昌恒	102841213023165	43	76	228	0	347	10
中药药理学	不区分研究方向	王聪聪	102681330301023	68	71	261	0	400	11
中药药理学	不区分研究方向	邓晓霞	845021130470216	53	68	216	0	337	12
中药药理学	不区分研究方向	刘丽	100631000102458	55	66	220	0	341	13
中药药理学	不区分研究方向	牛恺铭	100261000001015	43	71	234	0	348	14
中药药理学	不区分研究方向	吕浩	100261000001962	68	64	222	0	354	15
中药药理学	不区分研究方向	邱传伟	100261000001875	49	72	217	0	338	16
中药药理学	不区分研究方向	张宏樞	105331321103735	61	68	222	0	351	17
中药药理学	不区分研究方向	谢雪晴	102681410401528	61	65	225	0	351	18
中药药理学	不区分研究方向	唐琴	100261000002691	55	75	226	0	356	19
中药药理学	不区分研究方向	李旭璐	100261000000993	46	65	244	0	355	20
中药药理学	不区分研究方向	段白群	102261008005861	60	74	215	0	349	21
中药药理学	不区分研究方向	杨瑞琪	106331100800765	56	68	228	0	352	22
中药药理学	不区分研究方向	王乐	106131100700014	58	61	245	0	364	23
中药药理学	不区分研究方向	马宝涛	102511000011360	55	74	220	0	349	24
中药药理学	不区分研究方向	武玉洁	104221510908005	61	70	235	0	366	25
中药药理学	不区分研究方向	王靖颖	100631000102417	54	58	232	0	344	26
中药药理学	不区分研究方向	阮玉园	103151210501632	48	74	226	0	348	27
中药药理学	不区分研究方向	郭鹏翔	100261000002552	60	78	200	0	338	28
中药药理学	不区分研究方向	姚彬	100631000102108	45	72	224	0	341	29
中药分析学	不区分研究方向	徐凯旋	100261000002042	60	66	232	0	358	1
中药分析学	不区分研究方向	杨晨	106131100700141	68	59	236	0	363	2
中药分析学	不区分研究方向	王颂凯	106981370616377	62	74	229	0	365	3
中药分析学	不区分研究方向	刘杰	105331230703717	55	73	209	0	337	4
中药分析学	不区分研究方向	鲁凤年	104221510105323	72	62	229	0	363	5
中药分析学	不区分研究方向	李亚栋	106981370115856	66	72	227	0	365	6
中药分析学	不区分研究方向	杨晓芹	100261000002953	51	68	238	0	357	7
中药分析学	不区分研究方向	杨梦娟	100631000101432	63	66	210	0	339	8
中药分析学	不区分研究方向	李倩	100631000102829	48	65	232	0	345	9
中药分析学	不区分研究方向	田璐	100631000102402	50	66	227	0	343	10
中药资源学	不区分研究方向	郭雨鑫	103161210005730	54	69	196	0	319	1
中药资源学	不区分研究方向	唐欢迎	100261000002910	60	62	223	0	345	2
中药资源学	不区分研究方向	白航佳	100261000001009	49	60	225	0	334	3
中药资源学	不区分研究方向	张文达	845021321170139	48	73	251	0	372	4
中药资源学	不区分研究方向	李梦欣	100231412110523	45	74	245	0	364	5
中药资源学	不区分研究方向	程璇	102681423501751	44	75	196	0	315	6
中药资源学	不区分研究方向	张娜	105721098703457	53	65	210	0	328	7
中药资源学	不区分研究方向	南文祥	100231321110340	55	63	221	0	339	8
中药资源学	不区分研究方向	刘翠珍	105721098701468	58	75	206	0	339	9

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
中药资源学	不区分研究方向	回成程	100631000102326	55	65	209	0	329	10
中药资源学	不区分研究方向	李岳庭	100231321110366	69	62	184	0	315	11
中药资源学	不区分研究方向	王舒婷	103691212500787	45	71	205	0	321	12
中药炮制学	不区分研究方向	褚宏萍	106101100710105	60	68	217	0	345	1
中药炮制学	不区分研究方向	范思琪	100261000002940	63	72	216	0	351	2
中药炮制学	不区分研究方向	张涛	106101100710453	57	71	216	0	344	3
中药炮制学	不区分研究方向	贾思凝	103151210501495	55	62	225	0	342	4
中药学	中药质量评价与资源开发	曹马怡洁	106331105600079	49	63	224	0	336	1
中药学	中药质量评价与资源开发	唐乙朝	106331100800549	47	71	227	0	345	2
中药学	中药质量评价与资源开发	李文汇	100261000000381	48	58	238	0	344	3
中药学	中药质量评价与资源开发	罗冬小	105721098701094	45	61	229	0	335	4
中药学	中药质量评价与资源开发	韩蕾	100631000102613	55	64	221	0	340	5
中药学	中药质量评价与资源开发	蒋重宁	101631000000780	50	72	215	0	337	6
中药学	中药质量评价与资源开发	魏瑶	100631000102626	53	69	219	0	341	7
中药学	中药质量评价与资源开发	林娇丽	103071210408186	64	70	201	0	335	8
中药学	中药质量评价与资源开发	李诗晴	102991211806780	47	65	220	0	332	9
中药学	中药质量评价与资源开发	何琴	103151210502147	61	68	246	0	375	10
中药学	中药质量评价与资源开发	高晓妍	102681310100606	69	60	209	0	338	11
中药学	中药质量评价与资源开发	宋雅慧	100631000101825	52	61	221	0	334	12
中药学	中药质量评价与资源开发	米鑫明	100261000002557	56	65	212	0	333	13
中药学	中药质量评价与资源开发	王力弘	103151210502102	46	63	241	0	350	14
中药学	中药质量评价与资源开发	赵晓辉	100631000102739	53	68	231	0	352	15
中药学	中药质量评价与资源开发	梁蓓蓓	106131100700040	46	67	228	0	341	16
中药学	中药质量评价与资源开发	张磊	100631000101437	53	60	223	0	336	17
中药学	中药质量评价与资源开发	周雅倩	103151210502161	48	59	232	0	339	18
中药学	中药质量评价与资源开发	张树蓉	100261000002227	60	65	212	0	337	19
中药学	中药质量评价与资源开发	范欣鑫	104221510908074	48	59	230	0	337	20
中药学	中药质量评价与资源开发	刘泽	100631000102244	51	64	230	0	345	21
中药学	中药质量评价与资源开发	马采奕	100631000102623	46	68	233	0	347	22
中药学	中药质量评价与资源开发	周景芝	106331100800219	53	67	224	0	344	23
中药学	中药质量评价与资源开发	王漓江	106351329024384	67	80	255	0	402	24
中药学	中药质量评价与资源开发	温雅	100631000103113	44	58	233	0	335	25
中药学	中药质量评价与资源开发	葛永红	100261000001461	53	60	222	0	335	26
中药学	中药质量评价与资源开发	王明春	103151210501665	54	68	214	0	336	27
中药学	中药质量评价与资源开发	王成功	103151210501507	50	67	228	0	345	28
中药学	中药质量评价与资源开发	田秋爽	100631000102419	42	69	231	0	342	29
中药学	中药质量评价与资源开发	郭玺	100261000002538	62	61	229	0	352	30
中药学	中药质量评价与资源开发	冯春玲	103151210501718	41	59	257	0	357	31
中药学	中药质量评价与资源开发	张崇	100631000102703	46	65	229	0	340	32
中药学	中药质量评价与资源开发	郭晨婉	106331100800586	54	66	217	0	337	33
中药学	中药质量评价与资源开发	张学友	100631000104045	43	74	242	0	359	34
中药学	中药质量评价与资源开发	王肖肖	845021621470195	46	68	219	0	333	35
中药学	中药质量评价与资源开发	刘尚年	106331100800191	63	62	211	0	336	36
中药学	中药质量评价与资源开发	冯明庆	103151210501793	46	61	225	0	332	37
中药学	中药质量评价与资源开发	刘鉴瑶	100631000103007	50	66	219	0	335	38
中药学	中药质量评价与资源开发	毛虹采	105331321103736	73	76	184	0	333	39
中药学	中药质量评价与资源开发	欧阳玉琪	100261000002302	58	67	209	0	334	40
中药学	中药质量评价与资源开发	张纪越	100261000001924	52	66	230	0	348	41

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
中药学	中药质量评价与资源开发	谢佳雨	100261000001571	51	60	227	0	338	42
中药学	中药质量评价与资源开发	谢科辉	100631000104129	67	67	223	0	357	43
中药学	中药质量评价与资源开发	张瑶瑶	100631000102816	44	68	234	0	346	44
中药学	中药质量评价与资源开发	胡科华	104411376601266	63	61	232	0	356	45
中药学	中药药效与安全性评价	张波	100231371310498	46	71	220	0	337	1
中药学	中药药效与安全性评价	王小叶	106561100800012	46	60	259	0	365	2
中药学	中药药效与安全性评价	莫金凤	105581360121920	59	69	220	0	348	3
中药学	中药药效与安全性评价	李诗彤	100631000101505	65	72	198	0	335	4
中药学	中药药效与安全性评价	田骄	100261000001395	51	66	221	0	338	5
中药学	中药药效与安全性评价	李盼盼	104221510908069	73	70	227	0	370	6
中药学	中药药效与安全性评价	练晓梅	100631000102515	52	64	223	0	339	7
中药学	中药药效与安全性评价	刘婧	103151210501774	59	69	212	0	340	8
中药学	中药药效与安全性评价	阎琨	100631000102747	47	68	232	0	347	9
中药学	中药药效与安全性评价	梁文馨	106311000917990	66	63	212	0	341	10
中药学	中药药效与安全性评价	林嘉伟	845021440170168	52	67	223	0	342	11
中药学	中药药效与安全性评价	武昶玥	106351329024410	55	68	237	0	360	12
中药学	中药药效与安全性评价	秦响英	100631000102912	60	54	231	0	345	13
中药学	中药药效与安全性评价	潘巧岭	102681330301022	62	67	234	0	363	14
中药学	中药药效与安全性评价	林欣荣	103151210501571	48	67	236	0	351	15
中药学	中药药效与安全性评价	邱安琪	103151210501732	54	66	231	0	351	16
中药学	中药药效与安全性评价	李心静	106101100710055	62	68	208	0	338	17
中药学	中药药效与安全性评价	胡慧	106331100800352	63	63	220	0	346	18
中药学	中药药效与安全性评价	黄周	103151210501825	42	56	245	0	343	19
中药学	中药药效与安全性评价	卢健忠	100261000000809	62	69	205	0	336	20
中药学	中药药效与安全性评价	李琪琪	100261000002360	43	72	227	0	342	21
中药学	中药药效与安全性评价	祁纪鸽	100631000104032	43	64	231	0	338	22
中药学	中药药效与安全性评价	蒋嘉瑞	102681330100985	54	65	219	0	338	23
中药学	中药药效与安全性评价	王瀚宇	100261000000792	68	64	208	0	340	24
中药学	中药药效与安全性评价	苏连晓	100631000103107	57	64	225	0	346	25
中药学	中药药效与安全性评价	夏文馨	102841213014967	64	71	204	0	339	26
中药学	中药药效与安全性评价	苏诗煌	100261000001842	42	66	230	0	338	27
中药学	中药药效与安全性评价	张慧	100631000102217	45	60	237	0	342	28
中药学	中药药效与安全性评价	陈晓晴	103151210501803	57	64	234	0	355	29
中药学	中药药效与安全性评价	卢子涵	103151210501574	52	73	210	0	335	30
中药学	中药药效与安全性评价	李雪娇	100631000101542	45	69	234	0	348	31
中药学	中药药效与安全性评价	任媛晓	103151210501696	44	61	236	0	341	32
中药学	中药药效与安全性评价	贾正	103351000911565	60	74	207	0	341	33
中药学	中药药效与安全性评价	林晴	102511000007043	65	56	232	0	353	34
中药学	中药药效与安全性评价	崔萌轶	100261000002570	62	62	215	0	339	35
中药学	中药药效与安全性评价	王静怡	100631000102413	44	62	242	0	348	36
中药学	中药药效与安全性评价	张娴	100631000101618	60	56	222	0	338	37
中药学	中药药效与安全性评价	李丽强	106101105510136	65	67	224	0	356	38
中药学	中药药效与安全性评价	陈莹	103351000918647	70	84	234	0	388	39
中药学	中药药效与安全性评价	宋天宝	100631000101757	52	64	227	0	343	40
中药学	中药药效与安全性评价	史晓璇	100631000102501	56	67	228	0	351	41
中药学	中药药效与安全性评价	常鹤通	104411376605573	45	62	249	0	356	42
中药学	中药药效与安全性评价	逯文敏	100631000102416	54	58	232	0	344	43
中药学	中药药效与安全性评价	郑晓春	100261000000861	61	59	223	0	343	44

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
中药学	中药药效与安全性评价	赵广丽	100631000102429	47	69	224	0	340	45
中药学	中药药效与安全性评价	张靖	100631000102558	55	69	227	0	351	46
中药学	中药药效与安全性评价	强亚雄	100631000102033	43	65	230	0	338	47
中药学	中药药效与安全性评价	李思璐	103151210501673	64	71	201	0	336	48
中药学	中药药效与安全性评价	牟可欣	100631000102602	62	69	211	0	342	49
中药学	中药药效与安全性评价	胡文静	100631000102149	55	67	220	0	342	50
中药学	中药活性物质研究与产品开发	翟弋焱	100261000001228	65	62	225	0	352	1
中药学	中药活性物质研究与产品开发	陈玉江	100261000001703	60	72	210	0	342	2
中药学	中药活性物质研究与产品开发	仝佳祥	103151210502179	60	73	261	0	394	3
中药学	中药活性物质研究与产品开发	乔子璇	100261000000464	42	69	225	0	336	4
中药学	中药活性物质研究与产品开发	秦芳	100261000003110	44	72	228	0	344	5
中药学	中药活性物质研究与产品开发	王镜凯	100631000101742	54	69	212	0	335	6
中药学	中药活性物质研究与产品开发	薛鹏飞	100631000102016	51	65	228	0	344	7
中药学	中药活性物质研究与产品开发	房振西	102681341201223	42	58	253	0	353	8
中药学	中药活性物质研究与产品开发	刘丽廷	100631000102014	48	66	246	0	360	9
中药学	中药活性物质研究与产品开发	王龙燕	100261000000461	61	60	221	0	342	10
中药学	中药活性物质研究与产品开发	李灿琳	100261000000789	56	61	215	0	332	11
中药学	中药活性物质研究与产品开发	杨磊	100631000103116	46	67	232	0	345	12
中药学	中药活性物质研究与产品开发	张雪峰	100261000001683	53	67	216	0	336	13
中药学	中药活性物质研究与产品开发	刘兆静	106331100800047	57	62	224	0	343	14
中药学	中药活性物质研究与产品开发	边智杰	100261000002066	53	65	215	0	333	15
中药学	中药活性物质研究与产品开发	佟沫儒	100631000101446	61	62	215	0	338	16
中药学	中药活性物质研究与产品开发	董乐琦	100261000002435	60	57	223	0	340	17
中药学	中药活性物质研究与产品开发	杨莹	100261000002040	52	66	230	0	348	18
中药学	中药活性物质研究与产品开发	李宇鸥	100631000102939	54	58	221	0	333	19
中药学	中药活性物质研究与产品开发	申柯欣	103151210501499	64	68	240	0	372	20
中药学	中药活性物质研究与产品开发	宋文博	104231321116884	58	69	216	0	343	21
中药学	中药活性物质研究与产品开发	曾真	103151210501607	54	66	214	0	334	22
药物生物信息学	不区分研究方向	李文妍	100101200001137	71	65	172	0	308	1
药物生物信息学	不区分研究方向	杨兆瑞	100621000102266	53	63	198	0	314	2
药物生物信息学	不区分研究方向	巩铠硕	100231211110226	54	72	182	0	308	3
药物生物信息学	不区分研究方向	孙欣	104221510908023	53	65	217	0	335	4
药物生物信息学	不区分研究方向	冉雨叶	106101100710101	61	65	194	0	320	5
海洋药物学	不区分研究方向	高悦	106981371016556	69	75	194	0	338	1
海洋药物学	不区分研究方向	蒋瀚翔	104871000142106	72	74	233	0	379	2
海洋药物学	不区分研究方向	李甜甜	106981431118817	66	70	230	0	366	3
海洋药物学	不区分研究方向	曹丹莉	106981350315494	53	64	197	0	314	4
海洋药物学	不区分研究方向	蔡蕊童	104871000139552	65	76	177	0	318	5
海洋药物学	不区分研究方向	姜宇娜	105331131503665	57	72	183	0	312	6
公共管理	不区分研究方向	任艳丽	100031059103614	71	79	125	103	378	1
公共管理	不区分研究方向	许扬名	101831212503774	48	72	132	119	371	2
公共管理	不区分研究方向	赵彤	102881100001827	57	68	97	121	343	3
公共管理	不区分研究方向	李帅龙	102721202102674	67	67	112	109	355	4
公共管理	不区分研究方向	黄睿健	106981331115070	60	73	113	126	372	5
公共管理	不区分研究方向	汤广玉	100061210505701	65	75	130	88	358	6
公共管理	不区分研究方向	王有建	104861104011851	52	72	104	116	344	7
公共管理	不区分研究方向	武亚楠	102511000010458	66	67	99	117	349	8
公共管理	不区分研究方向	吕奕	102861321408777	76	69	98	117	360	9

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
公共管理	不区分研究方向	刘云堃	102841210200495	59	70	130	86	345	10
应用统计	不区分研究方向	王娜	100021111511964	71	76	150	119	416	1
应用统计	不区分研究方向	吕夏涛	102721202108196	87	73	145	106	411	2
应用统计	不区分研究方向	杨云飞	102481122101587	75	66	134	134	409	3
应用统计	不区分研究方向	赵雅茹	100341224320299	73	58	136	138	405	4
应用统计	不区分研究方向	何志鑫	106511025200144	60	79	132	134	405	5
应用统计	不区分研究方向	何沛	105581340114869	80	83	124	125	412	6
应用统计	不区分研究方向	刘墨涵	100341224320289	79	78	109	145	411	7
应用统计	不区分研究方向	崔立梅	100341224320089	72	76	123	140	411	8
应用统计	不区分研究方向	徐佳敏	100021111515975	68	76	140	121	405	9
应用统计	不区分研究方向	周蓓蕾	107301121001148	80	82	108	138	408	10
应用统计	不区分研究方向	郝博文	105581340114647	79	67	121	141	408	11
应用统计	不区分研究方向	丁令智	100341224320306	68	71	133	142	414	12
应用统计	不区分研究方向	江雪冰	102481122121527	78	67	144	127	416	13
应用统计	不区分研究方向	炊婉冰	103191413922978	68	72	131	136	407	14
应用统计	不区分研究方向	范若乔	103781211500987	79	71	119	148	417	15
应用统计	不区分研究方向	杨婧	106511025200295	68	69	132	141	410	16
应用统计	不区分研究方向	张迪	100341224320360	69	76	124	140	409	17
应用统计	不区分研究方向	郭安琪	100341224320180	77	71	116	143	407	18
应用统计	不区分研究方向	袁业杨	102481122118520	74	74	150	110	408	19
化学	不区分研究方向	孙畅	102861413316935	75	69	122	106	372	1
化学	不区分研究方向	李小凡	102131000007901	58	83	140	125	406	2
化学	不区分研究方向	杨一丁	104871000101417	52	72	122	127	373	3
化学	不区分研究方向	王磊晨	106981370115946	47	80	128	138	393	4
药学信息学	不区分研究方向	李友明	103431211300260	42	70	205	0	317	1
药学信息学	不区分研究方向	韩伟杰	105331500604043	61	75	190	0	326	2
思想政治教育	不区分研究方向	张金德	107301121016222	62	79	130	123	394	1
思想政治教育	不区分研究方向	张开茵	105591210000613	56	79	131	133	399	2
生物医学工程	不区分研究方向	王毓华	100061210509459	61	63	98	124	346	1
生物医学工程	不区分研究方向	代坤坤	105041211730073	44	60	100	122	326	2
生物医学工程	不区分研究方向	刘静远	144301094000044	46	65	104	96	311	3
生物医学工程	不区分研究方向	胡彦玮	102861321809549	63	68	88	118	337	4
生物医学工程	不区分研究方向	高旭	100561000100551	51	51	59	132	293	5
生物医学工程	不区分研究方向	高安琪	100061210501213	48	71	85	101	305	6
制药工程学	不区分研究方向	李玉欣	100231370110428	57	67	187	0	311	1
制药工程学	不区分研究方向	范菲菲	100551333310946	66	72	194	0	332	2
制药工程学	不区分研究方向	林晓桐	105581360124077	63	77	228	0	368	3
制药工程学	不区分研究方向	田旭	100101200001136	56	50	217	0	323	4
制药工程学	不区分研究方向	邱粤	103161210005170	62	65	182	0	309	5
制药工程学	不区分研究方向	张德芯	100231370110424	72	71	192	0	335	6
制药工程学	不区分研究方向	元圆	106981410717171	59	78	238	0	375	7
制药工程学	不区分研究方向	甄婧瑶	106101100710264	73	65	199	0	337	8
制药工程学	不区分研究方向	杨石锋	106351329024290	57	72	187	0	316	9
制药工程学	不区分研究方向	刘荣荣	103161210005015	47	69	203	0	319	10
制药工程学	不区分研究方向	杨焯	105591210002331	57	77	192	0	326	11
制药工程学	不区分研究方向	全心怡	100231321110349	69	72	195	0	336	12
制药工程学	不区分研究方向	延秋铭	106981611101971	45	63	214	0	322	13
制药工程学	不区分研究方向	蔡川贵	105331321103742	54	73	191	0	318	14

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
制药工程学	不区分研究方向	陈洁茹	102841213007074	59	71	189	0	319	15
制药工程学	不区分研究方向	胡祎瑄	106981611101997	68	75	191	0	334	16
制药工程学	不区分研究方向	徐虹	105581500122458	75	77	206	0	358	17
制药工程学	不区分研究方向	张鸿燕	103161210005494	66	60	189	0	315	18
制药工程学	不区分研究方向	薛永星	102461211116942	57	70	191	0	318	19
制药工程学	不区分研究方向	黄凤	106101100710109	47	63	209	0	319	20
制药工程学	不区分研究方向	谭燮琦	105591210008849	58	71	190	0	319	21
制药工程学	不区分研究方向	李雨	106131100700160	71	58	240	0	369	22
制药工程学	不区分研究方向	赵艳	106101100710097	57	63	205	0	325	23
制药工程学	不区分研究方向	王洁	103161210004659	60	69	192	0	321	24
制药工程学	不区分研究方向	刘帅男	103161210002305	41	74	202	0	317	25
制药工程学	不区分研究方向	文金梅	105591210005306	60	73	189	0	322	26
制药工程学	不区分研究方向	罗淑荣	105331431203521	48	76	183	0	307	27
制药工程学	不区分研究方向	周玲佳	102511000009940	60	67	214	0	341	28
制药工程学	不区分研究方向	张书铭	100231370110421	53	69	221	0	343	29
制药工程学	不区分研究方向	潘敏	106981501420054	55	75	232	0	362	30
制药工程学	不区分研究方向	李雁	103161210004693	49	70	197	0	316	31
制药工程学	不区分研究方向	谢校东	105331440103995	53	70	185	0	308	32
制药工程学	不区分研究方向	胡刚	106101100710268	80	68	180	0	328	33
制药工程学	不区分研究方向	吕汪	105331511404059	59	68	202	0	329	34
制药工程学	不区分研究方向	张怡	104221510908141	65	70	230	0	365	35
制药工程学	不区分研究方向	王荣	106981411617474	51	77	224	0	352	36
基础医学	不区分研究方向	谢美玲	105591210016140	49	64	234	0	347	1
基础医学	不区分研究方向	吴怡	102481122103478	69	69	264	0	402	2
基础医学	不区分研究方向	叶芳羽	103121110104174	64	64	209	0	337	3
基础医学	不区分研究方向	呼文强	106311000150412	68	64	237	0	369	4
基础医学	不区分研究方向	徐家馨	103121110105782	48	66	231	0	345	5
基础医学	不区分研究方向	何燕妮	102861340312807	62	58	226	0	346	6
基础医学	不区分研究方向	刘振华	102861142106690	45	62	271	0	378	7
基础医学	不区分研究方向	徐正猛	104221510908156	46	69	227	0	342	8
基础医学	不区分研究方向	田晨曦	102861415617117	42	63	228	0	333	9
基础医学	不区分研究方向	周怡	105581500124329	70	72	191	0	333	10
基础医学	不区分研究方向	裴明欣	101591000003712	49	71	212	0	332	11
基础医学	不区分研究方向	韩阔	100251370902770	42	71	223	0	336	12
基础医学	不区分研究方向	曾予	106101100110082	44	74	213	0	331	13
基础医学	不区分研究方向	高宇豪	102481122103483	81	65	189	0	335	14
基础医学	不区分研究方向	陈乐怡	102481122113031	57	67	234	0	358	15
基础医学	不区分研究方向	胥广琛	104221510908115	46	69	239	0	354	16
基础医学	不区分研究方向	罗秋丹	105581500125436	57	66	223	0	346	17
基础医学	不区分研究方向	周奕帆	106101100110076	52	73	213	0	338	18
基础医学	不区分研究方向	赵彤怡	105591210005277	45	73	247	0	365	19
基础医学	不区分研究方向	王子轩	102481122123163	49	56	235	0	340	20
基础医学	不区分研究方向	林慧妹	102481122113026	71	68	207	0	346	21
基础医学	不区分研究方向	魏嘉丽	102481122118063	54	60	217	0	331	22
基础医学	不区分研究方向	方霞	100621000102618	50	64	226	0	340	23
基础医学	不区分研究方向	孙家锐	102861340312798	41	61	234	0	336	24
基础医学	不区分研究方向	高文丽	102481122118061	45	66	221	0	332	25
临床药学	不区分研究方向	万勃	102261008005475	52	83	240	0	375	1

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
临床药学	不区分研究方向	邓雪锦	106111029100143	54	80	236	0	370	2
临床药学	不区分研究方向	徐善翔	104231131514734	51	67	232	0	350	3
临床药学	不区分研究方向	李艳川	910301141143227	48	71	244	0	363	4
临床药学	不区分研究方向	陈蓉蓉	106981210413095	60	66	228	0	354	5
临床药学	不区分研究方向	陈嘉豪	106101100710265	66	68	237	0	371	6
临床药学	不区分研究方向	靳文艳	106981413817950	59	75	253	0	387	7
临床药学	不区分研究方向	丁昭	104221510907958	63	68	219	0	350	8
临床药学	不区分研究方向	马桂琦	104221510908087	54	67	247	0	368	9
生物与医药	制药工程与工艺	高华窈	102481122114170	77	70	93	117	357	1
生物与医药	制药工程与工艺	焦新新	104341202103362	59	75	139	124	397	2
生物与医药	制药工程与工艺	陈小钰	103161210002838	68	64	56	107	295	3
生物与医药	制药工程与工艺	路莹	102511000012006	63	67	111	67	308	4
生物与医药	制药工程与工艺	李扬	102511000012866	45	61	95	92	293	5
生物与医药	制药工程与工艺	郝琪	102841213025691	66	65	80	97	308	6
生物与医药	制药工程与工艺	秦苾珺	100551333305202	65	61	75	114	315	7
生物与医药	制药工程与工艺	万雨晴	105591210002295	43	67	107	93	310	8
生物与医药	制药工程与工艺	曹子怡	103591210011947	49	68	111	101	329	9
生物与医药	制药工程与工艺	张东宇	100561008118553	47	67	127	117	358	10
生物与医药	生物材料与诊断试剂	陈俊羽	105591210002041	53	63	109	97	322	1
生物与医药	生物材料与诊断试剂	戴沔莹	102481122112683	64	65	78	81	288	2
生物与医药	生物材料与诊断试剂	李林洁	103581210005151	74	66	91	80	311	3
生物与医药	生物材料与诊断试剂	彭明红	103861100807577	42	63	99	93	297	4
生物与医药	生物材料与诊断试剂	韩洁	104341202101561	49	58	120	128	355	5
生物与医药	生物材料与诊断试剂	姚惠	102841213018400	68	61	83	92	304	6
生物与医药	生物材料与诊断试剂	何伟	102511000001789	45	65	105	96	311	7
生物与医药	生物材料与诊断试剂	赵钰	101411210803639	56	72	83	75	286	8
生物与医药	生物材料与诊断试剂	卢康	105591210012425	66	70	110	107	353	9
生物与医药	生物材料与诊断试剂	黄艺博	103161210002869	62	63	73	106	304	10
生物与医药	生物材料与诊断试剂	漆丹	105581330116059	44	69	83	107	303	11
生物与医药	生物材料与诊断试剂	郭惠敏	103161210000417	46	66	91	104	307	12
生物与医药	食品科学与营养工程	周镇宇	105611200006851	51	65	105	115	336	1
生物与医药	食品科学与营养工程	颜梦蕾	105611200006643	67	72	105	105	349	2
生物与医药	食品科学与营养工程	沈悦	103861100807581	47	75	108	117	347	3
生物与医药	食品科学与营养工程	刘军	103591210011944	46	79	94	104	323	4
生物与医药	食品科学与营养工程	潘丝瑜	105611200006693	65	68	88	104	325	5
生物与医药	食品科学与营养工程	张军蓓	105041210931262	70	72	92	106	340	6
生物与医药	制药环境工程	于凡芮	103161210000798	52	63	60	111	286	1
生物与医药	成药性评价技术与工程	陈皓明	103161210002828	65	59	74	92	290	1
生物与医药	成药性评价技术与工程	李悦	103161210001051	60	62	77	103	302	2
生物与医药	成药性评价技术与工程	罗冉冉	103161210005178	81	64	68	103	316	3
生物与医药	成药性评价技术与工程	晏曼琳	103161210002990	47	65	85	104	301	4
生物与医药	成药性评价技术与工程	崔旭	103161210002844	77	73	78	64	292	5
生物与医药	成药性评价技术与工程	沈天虹	103161210001453	67	69	80	117	333	6
生物与医药	成药性评价技术与工程	褚晨超	103161210005160	71	65	84	108	328	7
生物与医药	成药性评价技术与工程	赵晨晖	101831219818754	38	65	122	90	315	8
生物与医药	成药性评价技术与工程	徐韬浚	102841213014964	70	66	80	97	313	9
生物与医药	成药性评价技术与工程	徐晶晶	103161210002979	73	66	100	81	320	10
生物与医药	成药性评价技术与工程	郭文华	103161210000500	53	65	98	107	323	11

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
生物与医药	成药性评价技术与工程	陈好	103161210002827	73	68	75	88	304	12
药学	药物合成与工艺优化	刘颜	105581360122276	70	73	224	0	367	1
药学	药物合成与工艺优化	夏云杰	103121110904649	77	72	191	0	340	2
药学	药物合成与工艺优化	李玉洁	104221510907189	55	75	231	0	361	3
药学	药物合成与工艺优化	张红菊	100561014020604	45	67	243	0	355	4
药学	药物合成与工艺优化	马士贞	100101200004394	55	68	236	0	359	5
药学	药物合成与工艺优化	周薪远	106101105510234	62	76	230	0	368	6
药学	药物合成与工艺优化	王贵婷	104221510104994	73	71	203	0	347	7
药学	药物合成与工艺优化	丁一凡	100561000105606	58	67	221	0	346	8
药学	药物合成与工艺优化	李祥振	104231371312881	50	68	221	0	339	9
药学	药物合成与工艺优化	王珍	104221510908130	66	65	209	0	340	10
药学	药物合成与工艺优化	凌新虎	106101105510173	64	74	234	0	372	11
药学	药物合成与工艺优化	张鑫鹏	106101105510098	64	68	221	0	353	12
药学	药物合成与工艺优化	吕亚桂	106981321214307	43	74	222	0	339	13
药学	药物合成与工艺优化	昃晓瞳	100561026125340	56	65	253	0	374	14
药学	药物合成与工艺优化	秦凤云	101631000000483	62	66	214	0	342	15
药学	药物合成与工艺优化	柏桂顺	102511000005328	54	65	236	0	355	16
药学	药物合成与工艺优化	童灵武	106981230913748	62	73	207	0	342	17
药学	药物合成与工艺优化	轩云霞	106131100700088	54	69	257	0	380	18
药学	药物合成与工艺优化	蒲青秀	105331500904047	64	70	210	0	344	19
药学	药物合成与工艺优化	张亚茹	100561025925051	55	67	233	0	355	20
药学	药物合成与工艺优化	梁爽	104221510105316	51	68	233	0	352	21
药学	药物合成与工艺优化	来雯雯	102261008005573	68	75	228	0	371	22
药学	药物合成与工艺优化	侯金玲	104221510908110	43	62	241	0	346	23
药学	药物合成与工艺优化	郭玉婷	106981611102000	67	72	241	0	380	24
药学	药物合成与工艺优化	刘徐露	101631000000481	43	70	234	0	347	25
药学	药物合成与工艺优化	路唯琳	104231650221155	41	64	237	0	342	26
药学	药物合成与工艺优化	张培	104221510908117	65	73	220	0	358	27
药学	药物合成与工艺优化	王一童	104591410400011	84	70	188	0	342	28
药学	药物合成与工艺优化	吴修元	105331413303910	67	67	220	0	354	29
药学	药物合成与工艺优化	刘敦恺	105331346603798	69	72	203	0	344	30
药学	药物合成与工艺优化	王悦	106981350315496	62	75	225	0	362	31
药学	药物合成与工艺优化	胡兆鑫	104591410410152	45	77	222	0	344	32
药学	药物合成与工艺优化	崔珂妮	105331413403915	58	75	210	0	343	33
药学	药物合成与工艺优化	陈何燕	102511000011810	66	63	211	0	340	34
药学	药物合成与工艺优化	冯丹鸿	106981611102019	56	68	240	0	364	35
药学	药物合成与工艺优化	杨春晖	106101105510314	56	68	222	0	346	36
药学	药物合成与工艺优化	许晴	106101105510629	64	67	217	0	348	37
药学	药物合成与工艺优化	窦娅宁	105331413403913	58	80	203	0	341	38
药学	药物合成与工艺优化	陈明云	106351329024176	51	67	231	0	349	39
药学	药物合成与工艺优化	谢园园	106981370115857	72	85	218	0	375	40
药学	药物合成与工艺优化	罗捷	102511000009395	57	66	233	0	356	41
药学	药物合成与工艺优化	万小瑞	106101105510032	56	68	220	0	344	42
药学	药物合成与工艺优化	杨茜	106981611101070	53	69	272	0	394	43
药学	药物合成与工艺优化	许俊德	102511000013187	65	69	223	0	357	44
药学	药物合成与工艺优化	曾悦芸	106101105510257	68	68	216	0	352	45
药学	药物合成与工艺优化	王韬	106101105510613	72	63	204	0	339	46
药学	药物合成与工艺优化	张瑛锦	106351329024209	52	75	244	0	371	47

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物合成与工艺优化	郑温雅	100561004315024	52	69	219	0	340	48
药学	药物合成与工艺优化	夏颖	116411210600438	60	67	216	0	343	49
药学	药物合成与工艺优化	文钦	106101105510476	56	65	230	0	351	50
药学	药物合成与工艺优化	王浩然	100561000105648	41	60	251	0	352	51
药学	药物合成与工艺优化	陈雅婷	105321141100017	54	70	216	0	340	52
药学	药物合成与工艺优化	尹家瑞	104221510907194	68	68	209	0	345	53
药学	药物合成与工艺优化	杜金彪	105581360121915	63	67	210	0	340	54
药学	药物合成与工艺优化	许夏伟	103351000919628	85	73	183	0	341	55
药学	药物合成与工艺优化	李婷婷	103351000920835	61	67	215	0	343	56
药学	药物合成与工艺优化	朱大利	106311000913953	63	72	207	0	342	57
药学	药物合成与工艺优化	杨华茂	103431440403459	54	64	234	0	352	58
药学	药物合成与工艺优化	付娟	102511000009179	59	70	216	0	345	59
药学	药物合成与工艺优化	朱鑫磊	102511000005585	69	64	211	0	344	60
药学	药物合成与工艺优化	陶茗淑	105581360122192	75	74	204	0	353	61
药学	药物合成与工艺优化	周荣耀	104221510105291	54	63	230	0	347	62
药学	药物合成与工艺优化	林雪晶	106131100700200	46	64	236	0	346	63
药学	药物合成与工艺优化	杨迎	106981511920321	62	70	207	0	339	64
药学	药物合成与工艺优化	祝婧扬	100231220710283	56	70	214	0	340	65
药学	药物合成与工艺优化	周萌	100561014821152	51	69	256	0	376	66
药学	药物合成与工艺优化	邵佳	106981211113201	58	68	233	0	359	67
药学	药物合成与工艺优化	王朋锋	105331510904056	67	73	210	0	350	68
药学	药物合成与工艺优化	王钰涓	106111029100159	70	72	214	0	356	69
药学	药物合成与工艺优化	白颖	100561014621116	62	68	251	0	381	70
药学	药物合成与工艺优化	周丹	106131100700271	51	59	230	0	340	71
药学	药物合成与工艺优化	张宇男	100101200006505	49	67	225	0	341	72
药学	药物合成与工艺优化	邓浩文	102511000010053	55	65	233	0	353	73
药学	药物合成与工艺优化	裴诗铖	103151210501309	55	67	217	0	339	74
药学	药物合成与工艺优化	张玉丽	103121110905362	52	71	216	0	339	75
药学	药物合成与工艺优化	张璐瑶	102841213007072	69	70	203	0	342	76
药学	药物合成与工艺优化	巨颖洁	100561017321711	53	62	259	0	374	77
药学	药物合成与工艺优化	刘丹	105581360122056	69	75	224	0	368	78
药学	药物合成与工艺优化	于凤仪	104231370107086	57	65	224	0	346	79
药学	药物合成与工艺优化	肖婧	105581360124128	72	69	203	0	344	80
药学	药物合成与工艺优化	金成斌	102261008005791	59	77	233	0	369	81
药学	药物合成与工艺优化	李锦辉	105581360124047	56	75	238	0	369	82
药学	药物合成与工艺优化	杨彦涛	106101105510100	60	62	234	0	356	83
药学	药物合成与工艺优化	杨国庆	101831217700757	41	68	255	0	364	84
药学	药物合成与工艺优化	原震	105701567894194	41	72	238	0	351	85
药学	药物合成与工艺优化	王天赐	104231375204675	47	69	232	0	348	86
药学	药物合成与工艺优化	胡硕	101631000002174	48	65	233	0	346	87
药学	药物合成与工艺优化	霍安恬	100561038128143	46	67	227	0	340	88
药学	药物合成与工艺优化	周颖	103431361402861	66	68	216	0	350	89
药学	药物合成与工艺优化	符晨	106101100710251	50	74	227	0	351	90
药学	药物合成与工艺优化	薛孟瑶	100561030327320	68	59	258	0	385	91
药学	药物合成与工艺优化	孙亚男	104231413218954	51	67	241	0	359	92
药学	药物合成与工艺优化	罗竣豪	105331431211130	69	69	218	0	356	93
药学	药物合成与工艺优化	李林林	105331230703723	54	77	232	0	363	94
药学	药物合成与工艺优化	金浩	105331321403758	68	68	210	0	346	95

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物合成与工艺优化	瞿凡贵	102261008005818	49	81	238	0	368	96
药学	药物合成与工艺优化	刘鑫	105331432503624	68	77	208	0	353	97
药学	药物合成与工艺优化	许杰	104231370107096	64	66	219	0	349	98
药学	药物合成与工艺优化	关倩文	103351000911687	64	74	234	0	372	99
药学	药物合成与工艺优化	周聪磊	106981413217821	43	72	235	0	350	100
药学	药物合成与工艺优化	苏慧彦	101631000001696	47	71	225	0	343	101
药学	药物合成与工艺优化	程玮	104231346617950	72	63	205	0	340	102
药学	药物合成与工艺优化	李凤旗	100561014120656	59	65	261	0	385	103
药学	药物合成与工艺优化	康华杰	105591210017055	70	75	201	0	346	104
药学	药物合成与工艺优化	赵林	100551333309065	60	73	223	0	356	105
药学	药物合成与工艺优化	刘时勇	104231370107101	68	70	225	0	363	106
药学	药物合成与工艺优化	张钦勇	104221510907961	70	70	271	0	411	107
药学	药物合成与工艺优化	路雨晴	105591210006446	67	69	204	0	340	108
药学	药物合成与工艺优化	沈俊	104221510908140	46	68	277	0	391	109
药学	药物合成与工艺优化	王文俊	103351000919760	64	68	208	0	340	110
药学	药物合成与工艺优化	梁如诗	100561000105604	68	67	253	0	388	111
药学	药物合成与工艺优化	王昭昭	104221510908145	59	67	271	0	397	112
药学	药物合成与工艺优化	晏苏苏	106101100710169	59	65	231	0	355	113
药学	药物合成与工艺优化	刘平	100631000101243	43	63	243	0	349	114
药学	药物合成与工艺优化	张志明	100561014621114	53	64	239	0	356	115
药学	药物合成与工艺优化	魏汝芳	103371210011379	63	66	213	0	342	116
药学	药物合成与工艺优化	成少婷	100561007318101	54	76	252	0	382	117
药学	药物合成与工艺优化	马梦馨	100551333308780	51	70	225	0	346	118
药学	药物合成与工艺优化	邓登卉	105581360122009	64	70	210	0	344	119
药学	药物合成与工艺优化	张鑫	101631000001597	64	75	202	0	341	120
药学	药物合成与工艺优化	罗毅	105581360122180	68	77	226	0	371	121
药学	药物合成与工艺优化	丁子鑫	101631000000458	49	65	227	0	341	122
药学	药物合成与工艺优化	汤蕊	106101105510120	59	61	222	0	342	123
药学	药物合成与工艺优化	韩绪瑶	102841213018426	56	72	222	0	350	124
药学	药物合成与工艺优化	石珍	106101105510208	68	76	224	0	368	125
药学	药物合成与工艺优化	岳杰	106101105510327	70	67	209	0	346	126
药学	药物合成与工艺优化	熊振宇	106981410116762	62	79	203	0	344	127
药学	药物合成与工艺优化	李绿洲	104221510907971	54	72	245	0	371	128
药学	药物合成与工艺优化	钟爱琳	106101105510347	56	54	236	0	346	129
药学	药物合成与工艺优化	涂晓雨	106101105510469	66	74	228	0	368	130
药学	药物合成与工艺优化	王菊	100231152310177	81	72	203	0	356	131
药学	药物合成与工艺优化	刘珍	105321360100022	72	77	256	0	405	132
药学	药物合成与工艺优化	任紫薇	100561000105605	43	66	253	0	362	133
药学	药物合成与工艺优化	李豪	106111029100018	51	69	244	0	364	134
药学	药物合成与工艺优化	郝琛琰	104031100700004	61	65	225	0	351	135
药学	药物合成与工艺优化	朱登文	106111029100098	60	71	224	0	355	136
药学	药物合成与工艺优化	刘娟娟	103351000922092	50	79	218	0	347	137
药学	药物合成与工艺优化	裴艺峰	104591410410143	57	78	210	0	345	138
药学	药物合成与工艺优化	宫玮鸿	104221510105300	59	76	224	0	359	139
药学	药物合成与工艺优化	马姣	106981413917966	57	75	263	0	395	140
药学	药物合成与工艺优化	刘莉	103431230700325	52	73	240	0	365	141
药学	药物合成与工艺优化	安悦	106981443519607	43	69	234	0	346	142
药学	药物合成与工艺优化	邵雪晴	106981611102066	51	69	224	0	344	143

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物合成与工艺优化	车浩浩	100561000105610	49	83	259	0	391	144
药学	药物合成与工艺优化	张佟佟	102511000011433	64	74	224	0	362	145
药学	药物合成与工艺优化	熊爽爽	102511000011778	54	67	230	0	351	146
药学	药物合成与工艺优化	黄羽	106101100710273	53	68	219	0	340	147
药学	药物合成与工艺优化	江齐和	103371210009660	58	72	211	0	341	148
药学	药物合成与工艺优化	黄永滔	103351000904239	76	74	214	0	364	149
药学	药物合成与工艺优化	刘雅楠	105331370103846	61	83	199	0	343	150
药学	药物合成与工艺优化	胡孟婷	105891007004398	58	76	239	0	373	151
药学	药物合成与工艺优化	柳莹	102511000004292	69	65	227	0	361	152
药学	药物合成与工艺优化	翟宏扬	104221510908136	60	70	218	0	348	153
药学	药物合成与工艺优化	袁航	106981413817937	58	70	253	0	381	154
药学	药物合成与工艺优化	张国庆	106101105510473	65	75	221	0	361	155
药学	药物合成与工艺优化	周鹏	103121110903614	60	69	212	0	341	156
药学	药物合成与工艺优化	熊贵鑫	104231421619417	51	64	235	0	350	157
药学	药物合成与工艺优化	吴丹	105321431100006	55	66	224	0	345	158
药学	药物合成与工艺优化	李璐宁	104221510908086	53	52	242	0	347	159
药学	药物合成与工艺优化	郑霞	104221510908066	54	74	214	0	342	160
药学	药物合成与工艺优化	张婷	102511000008646	58	63	222	0	343	161
药学	药物合成与工艺优化	李际彬	106101100710228	64	70	212	0	346	162
药学	药物合成与工艺优化	高丽	106981321114062	65	75	231	0	371	163
药学	药物合成与工艺优化	杨慧	106101100710142	61	68	226	0	355	164
药学	药物合成与工艺优化	徐玲玲	100631000101101	50	69	248	0	367	165
药学	药物质量与工艺优化过程控制	骆轩	106101105510281	61	63	218	0	342	1
药学	药物质量与工艺优化过程控制	张姝琪	100561000105644	58	74	251	0	383	2
药学	药物质量与工艺优化过程控制	周娟	106101105510354	55	67	217	0	339	3
药学	药物质量与工艺优化过程控制	徐靖媛	100631000100929	51	57	243	0	351	4
药学	药物质量与工艺优化过程控制	江文静	105581751122507	68	68	201	0	337	5
药学	药物质量与工艺优化过程控制	袁佳楠	103681210000254	51	58	241	0	350	6
药学	药物质量与工艺优化过程控制	王晓雪	101631000002135	64	73	204	0	341	7
药学	药物质量与工艺优化过程控制	张文慧	106981421918391	63	69	224	0	356	8
药学	药物质量与工艺优化过程控制	杨妙洁	106981611102068	48	73	251	0	372	9
药学	药物质量与工艺优化过程控制	李钦宁	106981413217819	58	72	206	0	336	10
药学	药物质量与工艺优化过程控制	黄璐璐	105581360121912	73	65	198	0	336	11
药学	药物质量与工艺优化过程控制	于艳红	100551333304036	59	72	231	0	362	12
药学	药物质量与工艺优化过程控制	王晓丽	106101100710261	67	58	210	0	335	13
药学	药物质量与工艺优化过程控制	黄桂艳	102481122118640	63	66	247	0	376	14
药学	药物质量与工艺优化过程控制	晏露婷	105581360122003	60	67	204	0	331	15
药学	药物质量与工艺优化过程控制	何燕琳	105581360122135	75	70	187	0	332	16
药学	药物质量与工艺优化过程控制	莫小慧	106101100710458	57	65	224	0	346	17
药学	药物质量与工艺优化过程控制	张倩倩	106111029100117	79	80	209	0	368	18
药学	药物质量与工艺优化过程控制	喻世静	106981611102006	56	74	241	0	371	19
药学	药物质量与工艺优化过程控制	李丹	103161210004347	79	69	199	0	347	20
药学	药物质量与工艺优化过程控制	喻金浩	106351329024156	63	70	196	0	329	21
药学	药物质量与工艺优化过程控制	薄哲乐	102481122112844	80	67	203	0	350	22
药学	药物质量与工艺优化过程控制	赵洋	101631000000118	50	63	225	0	338	23
药学	药物质量与工艺优化过程控制	张若南	100011008920033	58	73	216	0	347	24
药学	药物质量与工艺优化过程控制	苏海	104231375205092	59	68	201	0	328	25
药学	药物质量与工艺优化过程控制	王雪梅	104221510105310	54	70	209	0	333	26

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物质量与工艺优化过程控制	奚佳悦	106981211113200	65	79	223	0	367	27
药学	药物质量与工艺优化过程控制	吴小燕	104591410400584	62	68	207	0	337	28
药学	药物质量与工艺优化过程控制	段丛妍	100631000101259	47	68	221	0	336	29
药学	药物质量与工艺优化过程控制	张洪铭	103351000918646	49	70	221	0	340	30
药学	药物质量与工艺优化过程控制	廖淼	104871000104856	62	66	232	0	360	31
药学	药物质量与工艺优化过程控制	洪思祺	102511000005575	57	68	203	0	328	32
药学	药物质量与工艺优化过程控制	邓琳靓	106311000916487	48	70	222	0	340	33
药学	药物质量与工艺优化过程控制	苗丹阳	101631000001195	61	66	205	0	332	34
药学	药物质量与工艺优化过程控制	崔雪扬	106981410617123	63	69	235	0	367	35
药学	药物质量与工艺优化过程控制	方一伟	106101105510316	64	70	205	0	339	36
药学	药物质量与工艺优化过程控制	郑鹏	106981322014790	67	68	231	0	366	37
药学	药物活性与体内过程研究	韩文	101631000002605	64	80	202	0	346	1
药学	药物活性与体内过程研究	李文轩	106311000611165	50	77	205	0	332	2
药学	药物活性与体内过程研究	周栋	104221510907217	66	74	224	0	364	3
药学	药物活性与体内过程研究	王若名	101631000000336	49	64	224	0	337	4
药学	药物活性与体内过程研究	李陈城	106981321114069	49	79	220	0	348	5
药学	药物活性与体内过程研究	程昕	100561003913628	49	63	261	0	373	6
药学	药物活性与体内过程研究	胡光好	104031100700246	70	67	201	0	338	7
药学	药物活性与体内过程研究	苏怡帆	105581360124145	59	74	200	0	333	8
药学	药物活性与体内过程研究	梁万徽	103691211900426	44	70	252	0	366	9
药学	药物活性与体内过程研究	赖思娴	104231440119838	61	66	208	0	335	10
药学	药物活性与体内过程研究	张琦	102481122112860	69	67	210	0	346	11
药学	药物活性与体内过程研究	闵敬丽	103661210001375	72	63	206	0	341	12
药学	药物活性与体内过程研究	王鑫	105331421011262	72	75	205	0	352	13
药学	药物活性与体内过程研究	赵昌福	101631000000892	46	69	246	0	361	14
药学	药物活性与体内过程研究	周李蓉	105581360121998	70	71	232	0	373	15
药学	药物活性与体内过程研究	邹丽辉	121211000006377	48	64	227	0	339	16
药学	药物活性与体内过程研究	刘婉萦	106981231213759	55	76	264	0	395	17
药学	药物活性与体内过程研究	徐光森	103121110904352	54	67	218	0	339	18
药学	药物活性与体内过程研究	华云飞	105581751122595	57	74	207	0	338	19
药学	药物活性与体内过程研究	罗宇	104031100700087	53	68	216	0	337	20
药学	药物活性与体内过程研究	朱予轩	102481122112250	58	64	216	0	338	21
药学	药物活性与体内过程研究	王仕娇	106101105510243	71	65	191	0	327	22
药学	药物活性与体内过程研究	王楨	106101105510424	56	69	209	0	334	23
药学	药物活性与体内过程研究	杨凯	102511000002094	59	68	209	0	336	24
药学	药物活性与体内过程研究	周烨凌	103151210501299	44	60	257	0	361	25
药学	药物活性与体内过程研究	刘琦	100561010619446	53	59	240	0	352	26
药学	药物活性与体内过程研究	杨玉	100101200006081	60	64	213	0	337	27
药学	药物活性与体内过程研究	高晓瑾	106131100700036	45	50	247	0	342	28
药学	药物活性与体内过程研究	成翔宇	102481122112855	69	70	193	0	332	29
药学	药物活性与体内过程研究	王梦娇	102261008005493	44	73	221	0	338	30
药学	药物活性与体内过程研究	张倩	106981611102061	63	69	229	0	361	31
药学	药物活性与体内过程研究	戈舒宁	102481122112874	66	68	205	0	339	32
药学	药物活性与体内过程研究	贺狄寅	104231230716329	51	70	223	0	344	33
药学	药物活性与体内过程研究	司马静洁	104221510907159	57	66	211	0	334	34
药学	药物活性与体内过程研究	沈师戈	106101105510447	69	60	218	0	347	35
药学	药物活性与体内过程研究	朱国梁	105591210004965	47	76	205	0	328	36
药学	药物活性与体内过程研究	黄锐艳	105581360122036	68	78	203	0	349	37

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物活性与体内过程研究	李盈盈	105581360122040	67	76	212	0	355	38
药学	药物活性与体内过程研究	王婷	105581360121925	67	78	190	0	335	39
药学	药物活性与体内过程研究	陈钰	104231371413155	67	63	245	0	375	40
药学	药物活性与体内过程研究	李淑	104231370710428	65	68	204	0	337	41
药学	药物活性与体内过程研究	董丽	106101105510359	66	68	223	0	357	42
药学	药物活性与体内过程研究	陈晓皖	102851212318299	77	69	210	0	356	43
药学	药物活性与体内过程研究	刘天磊	106101105510008	57	68	202	0	327	44
药学	药物活性与体内过程研究	王军杰	106101100710209	63	68	197	0	328	45
药学	药物活性与体内过程研究	陈涛	106141105514291	49	66	233	0	348	46
药学	药物活性与体内过程研究	汪尚文	103371210010063	56	71	212	0	339	47
药学	药物活性与体内过程研究	梁钰琪	105581360122089	72	68	187	0	327	48
药学	药物活性与体内过程研究	吕芳麟	102481122120461	66	70	243	0	379	49
药学	药物活性与体内过程研究	赵桃娃	106981611102049	49	70	208	0	327	50
药学	药物活性与体内过程研究	李婷	106311000911288	55	74	225	0	354	51
药学	药物活性与体内过程研究	李婷	106101100710364	61	63	217	0	341	52
药学	药物活性与体内过程研究	宋清华	103161210001330	82	68	186	0	336	53
药学	药物活性与体内过程研究	吴啊蜜	105331620504109	64	74	202	0	340	54
药学	药物活性与体内过程研究	杨薇	100011008920083	55	67	229	0	351	55
药学	药物活性与体内过程研究	李新月	103431650103883	50	68	212	0	330	56
药学	药物靶向性研究与药效评价	蒋倩	105581360122273	76	71	219	0	366	1
药学	药物靶向性研究与药效评价	彭玉丰	106311000910298	51	74	243	0	368	2
药学	药物靶向性研究与药效评价	陈琪	106311000917953	49	73	248	0	370	3
药学	药物靶向性研究与药效评价	陈雨昕	105581360122033	72	68	219	0	359	4
药学	药物靶向性研究与药效评价	李荣	106981611101995	50	72	237	0	359	5
药学	药物靶向性研究与药效评价	韩明雨	106101105510061	59	72	234	0	365	6
药学	药物靶向性研究与药效评价	印华润	102481122122765	49	66	256	0	371	7
药学	药物靶向性研究与药效评价	程堃铭	103681210000275	50	68	238	0	356	8
药学	药物靶向性研究与药效评价	杨雅方	104221510908138	59	68	263	0	390	9
药学	药物靶向性研究与药效评价	孙龙武	102511000010327	58	66	233	0	357	10
药学	药物靶向性研究与药效评价	郝帅	102481122117800	70	75	209	0	354	11
药学	药物靶向性研究与药效评价	张知	106311000586144	63	63	238	0	364	12
药学	药物靶向性研究与药效评价	曾含	106101105510508	85	74	217	0	376	13
药学	药物靶向性研究与药效评价	颜灵樱	106101105510346	70	68	225	0	363	14
药学	药物靶向性研究与药效评价	伯敏	106311000913938	76	79	248	0	403	15
药学	药物靶向性研究与药效评价	彭志强	105331346603797	47	73	238	0	358	16
药学	药物靶向性研究与药效评价	寇利秋	106131100700201	45	70	246	0	361	17
药学	药物靶向性研究与药效评价	杨颖	105581360122294	69	75	221	0	365	18
药学	药物靶向性研究与药效评价	王燕芳	106101100710293	62	72	234	0	368	19
药学	药物靶向性研究与药效评价	曹茹芸	104221510907978	61	65	235	0	361	20
药学	药物靶向性研究与药效评价	李志云	104221510907196	53	67	235	0	355	21
药学	药物靶向性研究与药效评价	詹琥珀	105581360122031	72	73	250	0	395	22
药学	药物靶向性研究与药效评价	戎美	104221510907188	78	70	207	0	355	23
药学	药物靶向性研究与药效评价	李岚	106311000916489	71	76	242	0	389	24
药学	药物靶向性研究与药效评价	盛慧	106101105510141	85	68	207	0	360	25
药学	药物靶向性研究与药效评价	崔静静	104221510907460	73	68	229	0	370	26
药学	药物靶向性研究与药效评价	廖春雨	105581500122464	55	70	233	0	358	27
药学	药物靶向性研究与药效评价	林姿姿	105581751122534	65	76	219	0	360	28
药学	药物靶向性研究与药效评价	龙锐凯	106981443519620	56	72	226	0	354	29

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物靶向性研究与药效评价	王凤琴	106131100700112	56	66	248	0	370	30
药学	药物靶向性研究与药效评价	于俏	100631000101035	49	54	251	0	354	31
药学	药物靶向性研究与药效评价	王丹	104221510907252	58	66	242	0	366	32
药学	药物靶向性研究与药效评价	何欢	105701567894212	54	72	243	0	369	33
药学	药物靶向性研究与药效评价	刘露	106131100700081	50	62	251	0	363	34
药学	药物靶向性研究与药效评价	岳中玉	103121110900477	64	73	226	0	363	35
药学	药物靶向性研究与药效评价	王锐	106311000912925	66	77	237	0	380	36
药学	药物靶向性研究与药效评价	冯紫晴	105581360122034	66	73	233	0	372	37
药学	药物靶向性研究与药效评价	林柳全	106351329024167	52	72	236	0	360	38
药学	药物靶向性研究与药效评价	骆程娜	105581360122181	65	76	238	0	379	39
药学	药物靶向性研究与药效评价	冯晨倩	106101105510144	79	61	217	0	357	40
药学	药物靶向性研究与药效评价	廖梦星	106981350315495	54	79	223	0	356	41
药学	药物靶向性研究与药效评价	丁璇	102481122118460	66	68	246	0	380	42
药学	药物靶向性研究与药效评价	杨圆寰	106981370716437	63	79	227	0	369	43
药学	药物靶向性研究与药效评价	符艳婕	105581360122265	74	74	224	0	372	44
药学	药物靶向性研究与药效评价	贾文	103691211900478	60	64	252	0	376	45
药学	药物靶向性研究与药效评价	刘婕	102481122113029	67	72	256	0	395	46
药学	药物靶向性研究与药效评价	邓琦辉	105581360121948	65	77	230	0	372	47
药学	药物靶向性研究与药效评价	郭梦怡	106311000913941	63	72	222	0	357	48
药学	药物靶向性研究与药效评价	陈志明	104221510105308	59	70	226	0	355	49
药学	药物靶向性研究与药效评价	张盼	104591410400552	76	68	222	0	366	50
药学	药物靶向性研究与药效评价	张习凤	106101105510509	77	69	210	0	356	51
药学	药物靶向性研究与药效评价	张世昌	106981413817944	57	67	241	0	365	52
药学	药物靶向性研究与药效评价	王静	103351000915944	79	65	213	0	357	53
药学	药物靶向性研究与药效评价	史民杰	106131100700208	49	63	263	0	375	54
药学	药物靶向性研究与药效评价	韩瑞	106101105510212	66	72	221	0	359	55
药学	药物靶向性研究与药效评价	张杰	106981345915309	61	70	229	0	360	56
药学	药物靶向性研究与药效评价	王艳艳	105331370103845	72	83	209	0	364	57
药学	药物靶向性研究与药效评价	彭代庄	105331431011127	75	73	213	0	361	58
药学	药物靶向性研究与药效评价	魏心如	105581360122060	66	77	216	0	359	59
药学	药物靶向性研究与药效评价	张雨竹	104231371312817	69	70	223	0	362	60
药学	药物靶向性研究与药效评价	庞赆蕊	100011008920058	63	77	218	0	358	61
药学	药物靶向性研究与药效评价	燕娇	102261008005827	49	78	250	0	377	62
药学	药物靶向性研究与药效评价	胡雨薇	105331421003945	64	77	215	0	356	63
药学	药物靶向性研究与药效评价	陈柳	104861306024471	63	71	239	0	373	64
药学	药物靶向性研究与药效评价	宋江洲	105581360122187	55	75	234	0	364	65
药学	药物靶向性研究与药效评价	张洒洒	103351000919544	72	67	215	0	354	66
药学	药物靶向性研究与药效评价	龙亚玲	106101105510246	75	77	213	0	365	67
药学	药物靶向性研究与药效评价	傅梓莹	100011008920134	64	74	237	0	375	68
药学	药物靶向性研究与药效评价	王怡	106981611101983	64	65	235	0	364	69
药学	药物靶向性研究与药效评价	李婉璐	106981321114064	73	68	230	0	371	70
药学	药物靶向性研究与药效评价	杨雪莲	105331413211204	69	75	219	0	363	71
药学	药物安全评价研究	吴慧兰	105581360122054	65	72	225	0	362	1
药学	药物安全评价研究	陈玉园	106101105510374	69	68	208	0	345	2
药学	药物安全评价研究	苟序芄	106101105510201	77	67	204	0	348	3
药学	药物安全评价研究	李智凝	101631000001810	51	69	221	0	341	4
药学	药物安全评价研究	高思佳	106311000915941	61	72	227	0	360	5
药学	药物安全评价研究	刘艳	106311000616150	48	78	237	0	363	6

调剂专业名称	调剂研究方向	姓名	考生编号	wgy	zz11	ywk1	ywk2	zf	顺序
药学	药物安全评价研究	杨锭漕	105581360122217	64	77	220	0	361	7
药学	药物安全评价研究	王威	105581360122288	61	71	231	0	363	8
药学	药物安全评价研究	王玉洁	106311000616402	47	79	218	0	344	9
药学	药物安全评价研究	林威杰	105581360124054	69	75	207	0	351	10
药学	药物安全评价研究	李昊	106101105510370	69	65	202	0	336	11
药学	药物安全评价研究	牟朝阳	104221510907347	60	66	238	0	364	12
药学	药物安全评价研究	张光叙	106131100700229	60	64	231	0	355	13
药学	药物安全评价研究	李港辉	105581360122024	76	79	225	0	380	14
药学	药物安全评价研究	秦晶	106781000004653	61	70	233	0	364	15
药学	药物安全评价研究	袁伟	104221510908124	67	74	219	0	360	16
药学	药物安全评价研究	李琦	106111029100109	72	68	203	0	343	17
药学	药物安全评价研究	韦丽怡	105581360122251	61	73	227	0	361	18
药学	药物安全评价研究	管理	106981370716439	64	80	226	0	370	19
药学	药物安全评价研究	张文奇	105581360122245	60	74	236	0	370	20
药学	药物安全评价研究	梁博文	105581360121865	78	80	210	0	368	21
药学	药物安全评价研究	闻一鸣	100011008920032	56	62	215	0	333	22
药学	药物安全评价研究	李倩倩	106101105510235	56	67	225	0	348	23
药学	药物安全评价研究	邓雅文	106101105510303	55	64	222	0	341	24
药学	药物安全评价研究	任夏孟	102481122112876	65	69	200	0	334	25
药学	药物安全评价研究	李素	106781000004655	52	72	227	0	351	26
药学	药物安全评价研究	吴思鹏	104591411370102	48	70	245	0	363	27
药学	药物安全评价研究	陈若凡	102481122118253	63	62	239	0	364	28
药学	药物安全评价研究	王颖玲	106101105510075	75	67	205	0	347	29
药学	药物安全评价研究	陈小慧	121211000006312	62	69	209	0	340	30
药学	药物安全评价研究	刘天阳	100011008920100	62	66	216	0	344	31
药学	药物安全评价研究	张静雯	101631000002269	55	64	217	0	336	32
药学	药物安全评价研究	王德娇	104751105500228	65	66	221	0	352	33
药学	药物安全评价研究	李珍玉	106311000912732	70	81	233	0	384	34
药学	药物安全评价研究	王璐瑶	103161210002752	58	70	220	0	348	35
药学	药物安全评价研究	于洋	101631000000869	55	68	218	0	341	36
药学	药物安全评价研究	依小湄	106101105510214	51	67	215	0	333	37
药学	药物安全评价研究	施玮琳	105581360122038	73	71	228	0	372	38
药学	药物安全评价研究	裘雨丹	101631000002169	58	64	223	0	345	39
药学	药物安全评价研究	卢玉	101631000001032	45	70	229	0	344	40
药学	药物安全评价研究	李文利	100011008920045	56	78	216	0	350	41
药学	药物安全评价研究	曾学达	102481122121676	68	75	227	0	370	42
药学	药物安全评价研究	郭沛雯	100011008920086	73	69	203	0	345	43
药学	药物安全评价研究	王淇	101631000000516	49	71	222	0	342	44
药学	药物安全评价研究	张力研	103371210014197	66	59	218	0	343	45
药学	药物安全评价研究	吴昱麒	105581360122277	73	80	206	0	359	46
药学	药物安全评价研究	李丹妹	105581360121976	58	74	211	0	343	47