

2018年生命学院研究生复试名单（调剂生）

序号	考生编号	姓名	拟调剂专业	拟调剂研究方向	初试成绩						
					英语	政治	专业课一	专业课一 成绩	专业课二	专业课二 成绩	总分
1	106108100700175	邵缤纷	药学	药剂学	59	65	药学基础综合	237	无	0	361
2	106108100700487	安尧	药学	药剂学	73	62	药学基础综合	222	无	0	357
3	106108100700850	谈晓佩	药学	药物化学	70	57	药学基础综合	201	无	0	328
4	106108100700848	段林杉	药学	药物化学	64	71	药学基础综合	194	无	0	329
5	106108100700562	潘远涛	药学	药物化学	53	51	药学基础综合	200	无	0	304
6	106108100700579	宗庆瑜	药学	药物化学	59	65	药学基础综合	197	无	0	321
7	102468210015153	王玉萍	药学	药剂学	62	66	药学基础	204	无	0	332
8	102518210006593	徐睿	药学	药物化学	63	62	药学基础综合	193	无	0	318
9	106108100700629	苏晋	药学	药剂学	67	62	药学基础综合	212	无	0	341
10	106108100700687	肖玉美	药学	药剂学	67	56	药学基础综合	196	无	0	319
11	106108100700069	尹博	药学	药物化学	40	64	药学基础综合	228	无	0	332
12	106108100700685	赵凤	药学	药物化学	52	60	药学基础综合	205	无	0	317
13	102468210015485	晏鹏	药学	药剂学	58	58	药学基础	229	无	0	345
14	102488121819002	蔡琪	药学	药理学	70	68	医学、生物学基础	214	无	0	352
15	106108100700774	李晓漫	药学	药理学	63	58	药学基础综合	195	无	0	316

16	103168210104234	王洁	药学	药物化学	55	64	药学基础综合（一）	185	无	0	304
17	106108100700682	谢潮音	药学	药剂学	56	53	药学基础综合	221	无	0	330
18	106108100700768	覃力力	药学	药理学	67	65	药学基础综合	206	无	0	338
19	106108100700050	员晓倩	药学	药剂学	65	59	药学基础综合	198	无	0	322
20	105588360116181	王子贤	药学	药理学	54	66	药学综合A	202	无	0	322
21	106988511308776	孙静莹	药学	药剂学	67	67	药学基础综合	187	无	0	321
22	106108100700623	张瑞佳	药学	药理学	57	64	药学基础综合	197	无	0	318
23	106988210405883	拓文静	药学	药剂学	66	68	药学基础综合	191	无	0	325
24	106108100700153	王睿敏	药学	药剂学	67	57	药学基础综合	239	无	0	363
25	106108100700185	陈丹	药学	药物化学	64	55	药学基础综合	205	无	0	324
26	104228510904697	于运泓	药学	药物化学	60	64	药学专业综合	208	无	0	332
27	106108100700532	王锐	药学	药物化学	49	60	药学基础综合	199	无	0	308
28	106118029100003	曹美琦	药学	药理学	67	73	药学综合(自命题)	203	无	0	343
29	106108100700550	王能	药学	药物化学	52	68	药学基础综合	209	无	0	329
30	106108100700340	谢阳	药学	药剂学	62	63	药学基础综合	202	无	0	327
1	144308189000207	陈孟旸	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	72	59	生物化学与分子生物学	126	细胞生物学	92	349
2	104868204017964	田琪	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	49	67	微生物学	91	分子生物学	108	315
3	106108071000161	陈安琪	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	55	63	生物学	87	生物化学(自主命题)	105	310
4	106108071000785	杨眉	生物化学与分子生物学	资源与环境生物技术	55	66	生物学	90	生物化学(自主命题)	101	312

5	103848215111609	郭小强	生物化学与分子生物学	生物信息应用	49	59	分子细胞生物学	94	生物化学（自）	85	287
6	144308192000091	王雅如	生物化学与分子生物学	生物信息应用	65	46	生物化学与分子生物学	90	细胞生物学	127	328
7	100558333317536	黄子裕	生物化学与分子生物学	生物信息应用	63	65	生物化学（生科院）	83	细胞生物学	89	300
8	144308124000029	王红	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	43	63	生物化学(甲)	99	微生物学	96	301
9	106268071000125	江顺	生物化学与分子生物学	生物信息应用	67	48	普通生物学	116	生物化学基础	127	358
10	106108071000593	张丹丹	生物化学与分子生物学	生物信息应用	68	67	生物学	84	生物化学(自主命题)	99	318
11	103598210000715	赵荣演	生物化学与分子生物学	生物信息应用	49	65	普通生物学	115	生物化学（二）	91	320
12	106108071000570	苏晨文	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	61	65	生物学	76	生物化学(自主命题)	98	300
13	101458000002124	梁方译	生物化学与分子生物学	生物信息应用	59	61	普通生物学	103	微生物学	101	324
14	106108071000700	赖佑圳	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	62	62	生物学	104	生物化学(自主命题)	92	320
15	102488121813098	刘冬雪	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	63	56	微生物学	104	生物化学（自命题）	110	333
16	106108071000704	邓芬芳	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	54	54	生物学	104	生物化学(自主命题)	101	313
17	106108071000568	王威威	生物化学与分子生物学	资源与环境生物技术	73	64	生物学	94	生物化学(自主命题)	86	317
18	106268071000052	马苑笛	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	56	58	普通生物学	96	生物化学基础	107	317
19	102848213116964	孙梦梦	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	50	63	遗传学	113	细胞生物学二	106	332
20	106988321706580	刘宏博	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	65	64	生物综合	101	细胞生物学	114	344
21	106108071000466	易舒婷	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	65	63	生物学	99	生物化学(自主命题)	90	317
22	106108071000538	李仁明秀	生物化学与分子生物学	微生物与生物技术	73	56	生物学	78	生物化学(自主命题)	98	305
23	102488121810105	陆双欣	生物化学与分子生物学	生物信息应用	69	67	微生物学	83	生物化学（自命题）	118	337

24	144308124000022	邓丽敏	生物化学与分子生物学	系统发育与分子进化	46	56	生物化学(甲)	98	细胞生物学	100	300
1	144308113000132	王宁	生物工程	不区分研究方向	61	49	生物化学	92	微生物学	97	299
2	106108071000118	毛源	生物工程	不区分研究方向	39	66	生物学	102	生物化学(自主命题)	91	298
3	106108071000631	王珏	生物工程	不区分研究方向	61	59	生物学	79	生物化学(自主命题)	85	284
4	106108071000695	陈凤颖	生物工程	不区分研究方向	50	51	生物学	98	生物化学(自主命题)	105	304
5	106108071000676	郑乔木	生物工程	不区分研究方向	59	62	生物学	84	生物化学(自主命题)	98	303
6	106108071000691	陶逸倩	生物工程	不区分研究方向	52	59	生物学	87	生物化学(自主命题)	101	299
7	106108071000961	杨儒洁	生物工程	不区分研究方向	58	56	生物学	80	生物化学(自主命题)	102	296
8	144308191000146	崔荣伟	生物工程	不区分研究方向	65	53	生物化学与分子生物学	97	细胞生物学	83	298
9	106108071000698	赵巧巧	生物工程	不区分研究方向	53	59	生物学	84	生物化学(自主命题)	102	298
10	144308167000139	郎梅	生物工程	不区分研究方向	65	71	基因组学	125	计算机学科综合(专业)	94	355
11	106108071000633	秦力	生物工程	不区分研究方向	51	60	生物学	97	生物化学(自主命题)	91	299
1	106108085200811	孟文潮	制药工程	不区分研究方向	51	68	数学二	75	化工原理	90	284
2	106108080500836	李薇	制药工程	不区分研究方向	58	57	数学二	56	有机化学	107	278
3	102488121810830	张卓雅	制药工程	不区分研究方向	50	54	数学一	92	生物化学(自命题)	94	290
4	102858211511652	周涛	制药工程	不区分研究方向	45	51	数学二	104	高分子材料化学	99	299
5	100568039018313	刘魏征	制药工程	不区分研究方向	66	58	数学二	57	生物化学	109	290
6	105618000009078	韩孟飞	制药工程	不区分研究方向	42	59	数学二	86	微生物生化(含工业微生物学、生物化学)	85	272

7	107108161331285	王伟浩	制药工程	不区分研究方向	44	53	数学二	92	无机化学	94	283
8	106138080500045	王茜	制药工程	不区分研究方向	43	53	数学二	59	材料科学基础一	125	280