姓名	准考证号	备注	专业	方向	初试 成绩	复试成绩	总成绩	录取结果
涂幸	105587800111636	校外调剂	人体解剖与组织胚胎学	老年性痴呆的发生机制及实验治疗	305	71.70	66. 35	拟录取
王颖	121217000003217	校外调剂	人体解剖与组织胚胎学	老年性痴呆的发生机制及实验治疗	315	57.80	60. 40	不录取
贾会	106987441605854	校外调剂	人体解剖与组织胚胎学	神经发育生物学	306	87. 50	74. 35	拟录取
游思远	859017210500103	校外调剂	免疫学	免疫药理学	380	84. 49	80. 25	拟录取
罗志华	144307100000587	校外调剂	免疫学	免疫药理学	316	85. 50	74. 35	放弃待录取资格
王晓迪	102867370412723	校外调剂	免疫学	免疫药理学	302	79. 75	70.08	拟录取
马也	102267008005896	校外调剂	免疫学	免疫药理学	320	70.90	67. 45	拟录取
许忠玉	103167210102179	校外调剂	免疫学	免疫药理学	297	74.40	66. 90	拟录取
曾慧芸	105597210010411	校外调剂	免疫学	中药免疫学研究	312	87.49	74. 95	拟录取
刘艳明	102487121715674	校外调剂	病原生物学	病原生物的致病作用及防治研究	300	88.06	74. 03	拟录取
王颖	121217000003217	校外调剂	病原生物学	分子病原生物学	315	84.86	73. 93	拟录取
焦萌亚	105587530111516	校外调剂	病原生物学	分子病原生物学	332	78. 25	72. 33	拟录取
杨慧敏	103167210102973	校外调剂	病原生物学	分子病原生物学	311	77.38	69. 79	放弃待录取资格
许敏华	121217000003459	校外调剂	病原生物学	微生物生物活性物质研究	331	86. 32	76. 26	拟录取
张梦乐	105587751113058	校外调剂	病原生物学	微生物生物活性物质研究	302	84.81	72.61	拟录取
区佩渝	105727108000973	校外调剂	病原生物学	微生物生物活性物质研究	298	78.94	69. 27	拟录取
张伦	105597210006103	校外调剂	病原生物学	医学昆虫生物活性物质研究	332	85.62	76. 01	拟录取
徐晓梅	105077000410042	校外调剂	病理学与病理生理学	常见疾病分子机制研究	312	84. 43	73. 42	拟录取
郭茜	105597210010487	校外调剂	病理学与病理生理学	常见疾病分子机制研究	310	78.80	70.40	拟录取
罗振辉	121217000003496	校外调剂	病理学与病理生理学	常见疾病分子机制研究	324	74. 90	69.85	拟录取
何婷	105727157091899	校外调剂	病理学与病理生理学	常见疾病分子机制研究	299	78. 43	69. 12	拟录取
罗群	104877000111045	校外调剂	病理学与病理生理学	内分泌肽与疾病研究	307	77. 49	69. 45	拟录取
程霞	104877000132697	校外调剂	病理学与病理生理学	内分泌肽与疾病研究	306	59. 10	60. 15	不录取
覃青敏	105737540003042	校外调剂	病理学与病理生理学	内分泌肽与疾病研究	324	52. 56	58.68	不录取
许秋香	105597210010774	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	313	83.60	73. 10	拟录取
牛婷	102857212314467	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	317	80.84	72. 12	拟录取
刘艳艳	103447000001987	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	310	74. 50	68. 25	拟录取
李丽	101627000001572	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	297	77. 05	68. 23	拟录取

VH > -		13.71.355.351						
郑永豪	105597210010317	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	315	57. 99	60. 50	不录取
周霞	105717211200211	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	309	57.80	59.80	不录取
黄家辉	102857212314487	校外调剂	病理学与病理生理学	肿瘤分子病理学研究	312	50.50	56. 45	不录取
李倩明	121217000001830	校外调剂	病理学与病理生理学	转基因动物疾病模型与新药筛选研究	309	85.80	73.80	拟录取
邓淑华	103357000917221	校外调剂	病理学与病理生理学	转基因动物疾病模型与新药筛选研究	328	80.80	73. 20	拟录取
李留有	104717457030869	校外调剂	病理学与病理生理学	转基因动物疾病模型与新药筛选研究	301	84.90	72. 55	拟录取
王琳	103357000901720	校外调剂	病理学与病理生理学	转基因动物疾病模型与新药筛选研究	309	82.30	72.05	拟录取
郑双	102857212314033	校外调剂	病理学与病理生理学	转基因动物疾病模型与新药筛选研究	300	76.30	68. 15	拟录取
罗慧	103127210203443	校外调剂	放射医学	核医学基础与临床研究	326	83.44	74. 32	拟录取
谭芷敏	105737040101009	第一志愿	流行病与卫生统计学	传染病流行病学	400	82.90	81. 45	拟录取
范铎基	105737040101007	第一志愿	流行病与卫生统计学	传染病流行病学	402	79.60	80.00	拟录取
吴琦琳	105737040103030	第一志愿	流行病与卫生统计学	传染病流行病学	374	76.60	75. 70	拟录取
敖丽萍	105737040103028	第一志愿	流行病与卫生统计学	分子流行病学	382	85.60	81. 00	拟录取
王莹莹	105737040103026	第一志愿	流行病与卫生统计学	分子流行病学	362	82.50	77. 45	拟录取
刘杨群	105737040101008	第一志愿	流行病与卫生统计学	分子流行病学	386	72.80	75. 00	拟录取
廖海宁	105737040102013	第一志愿	流行病与卫生统计学	疾病预防控制管理	377	75.30	75. 35	拟录取
郑莹莹	105737040101004	第一志愿	流行病与卫生统计学	慢性非传染性流行病学	371	79. 20	76. 70	拟录取
李观海	105737040105038	第一志愿	流行病与卫生统计学	遗传流行病统计分析方法	375	77.50	76. 25	拟录取
刘晴	推免生	推免生	流行病与卫生统计学	遗传流行病学统计方法				推免生
寇毛毛	105737040303007	第一志愿	营养与食品卫生学	功能性食品学	334	83.75	75. 28	拟录取
杨小冰	121217000003143	校外调剂	营养与食品卫生学	功能性食品学	303	80.42	70. 51	拟录取
刘烨	105587510111990	校外调剂	营养与食品卫生学	食品卫生与安全学	307	78.00	69. 70	拟录取
阿卜杜萨拉 木•艾尔肯	105737040301002	第一志愿	营养与食品卫生学	食品卫生与安全学	306	76. 55	68. 88	拟录取
符庆薇	105737040303006	第一志愿	营养与食品卫生学	食品卫生与安全学	297	59.00	59. 20	不录取
彭小粤	105737040202006	第一志愿	劳动卫生与环境卫生学	环境相关疾病与职业病防治	373	66.00	70. 30	拟录取
丘家杵	105737040203009	第一志愿	劳动卫生与环境卫生学	环境相关疾病与职业病防治	313	69.00	65. 80	拟录取
洪佳佳	105737040201002	第一志愿	劳动卫生与环境卫生学	环境与职业卫生监测	314	83.00	72. 90	拟录取
张金宇	105737040105037	第一志愿	公共卫生信息学	健康信息数据挖掘	354	76. 50	73. 65	拟录取
李丽婷	104227510091916	校外调剂	公共卫生信息学	健康信息数据挖掘	337	75. 30	71. 35	拟录取
邹小灵	105737041202002	第一志愿	化妆品卫生学	化妆品配方研究与安全性评价	334	76.84	71.82	拟录取

方成乔 105737070102021 第一志愿 药物化学 构效关系研究与新药研发 319 77.30 王媛媛 105737070101002 第一志愿 药物化学 构效关系研究与新药研发 327 73.80 陈兴宇 105737070102037 第一志愿 药物化学 构效关系研究与新药研发 329 71.50 刘若通 105737070105043 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 372 76.20 张文耀 105737070102028 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 353 78.20 彭延波 105737070102027 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 74.70 刘唯 105737070102031 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 73.10 刘燕 105737070402044 校内调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 10573707020204 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00 许雪 105737070102036 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 349 69.50	70. 55	拟录取
陈兴宇 105737070102037 第一志愿 药物化学 构效关系研究与新药研发 329 71.50 刘若通 105737070105043 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 372 76.20 张文耀 105737070102028 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 353 78.20 彭延波 105737070102027 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 74.70 刘飞雄 105737070102031 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 73.10 刘燕 105737070402044 校内调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00		150次40
刘若通105737070105043第一志愿药物化学金属配合物的合成及其生物活性研究37276. 20张文耀105737070102028第一志愿药物化学金属配合物的合成及其生物活性研究35378. 20彭延波105737070102027第一志愿药物化学金属配合物的合成及其生物活性研究32974. 70刘飞雄105737070102031第一志愿药物化学金属配合物的合成及其生物活性研究32973. 10刘燕105737070402044校内调剂药物化学金属配合物的合成及其生物活性研究30673. 90李娟105737070202034校内调剂药物化学天然活性成分研究37082. 50林泽周105737070102024第一志愿药物化学天然活性成分研究36570. 00孙莲莲105737070202074校内调剂药物化学天然活性成分研究33870. 50李建炫105737070201022校内调剂药物化学天然活性成分研究34469. 00	69.60	拟录取
张文耀 105737070102028 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 353 78.20 彭延波 105737070102027 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 74.70 刘飞雄 105737070102031 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 73.10 刘燕 105737070402044 校内调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 370 82.50 林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	68.65	拟录取
彭延波 105737070102027 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 74.70 刘飞雄 105737070102031 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 73.10 刘燕 105737070402044 校內调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 370 82.50 林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	75. 30	拟录取
刘飞雄 105737070102031 第一志愿 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 329 73.10 刘燕 105737070402044 校內调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 370 82.50 林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校內调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	74. 40	拟录取
刘燕 105737070402044 校内调剂 药物化学 金属配合物的合成及其生物活性研究 306 73.90 李娟 105737070202034 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 370 82.50 林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	70. 25	拟录取
李娟 105737070202034 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 370 82.50 林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	69. 45	拟录取
林泽周 105737070102024 第一志愿 药物化学 天然活性成分研究 365 70.00 孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	67. 55	拟录取
孙莲莲 105737070202074 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 338 70.50 李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	78. 25	拟录取
李建炫 105737070201022 校内调剂 药物化学 天然活性成分研究 344 69.00	71.50	拟录取
	69.05	拟录取
许雪 105737070102036 第一志原 	68. 90	拟录取
	68.65	拟录取
当露	66. 30	拟录取
李东辉 105737070101009 第一志愿 药物化学 药物合成与工艺研究 322 76.20	70.30	拟录取
余炳龙 105737070102020 第一志愿 药物合成与工艺研究 320 75.90	69. 95	拟录取
孙云龙 105737070101005 第一志愿 药物化学 药物合成与工艺研究 309 76.70	69. 25	拟录取
钱政鑫 105737070102023 第一志愿 药物合成与工艺研究 327 73.00	69. 20	拟录取
李俊宣 105737070101006 第一志愿 药物化学 药物合成与工艺研究 333 68.20	67. 40	拟录取
黄思瑞 105737070201018 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 353 80.95	75. 78	拟录取
潘文锋 105737070202061 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 360 79. 22	75. 61	拟录取
杜瑞蓝 105737070201025 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 359 78.75	75. 28	拟录取
贝海康 105737070202064 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 335 81.30	74. 15	拟录取
王惠 105737070202044 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 342 74.25	71. 33	拟录取
程琼 105737070202075 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 347 68.37	68.89	拟录取
王勇超 105737070202039 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 330 69.31	67. 66	拟录取
梅云飞 105737070202042 第一志愿 药剂学 生物药剂学与药物动力学 314 72.44	67.62	拟录取
胡利军 105737070201008 第一志愿 药剂学 物理药剂学 351 79.40	74.80	拟录取
叶静宜 105737070202057 第一志愿 药剂学 药物新剂型的研究 406 89.00	85. 10	拟录取
郁航 105737070202038 第一志愿 药剂学 药物新剂型的研究 394 88.30		拟录取

陈小祝	105737070202071	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	410	80.00	81. 00	拟录取
黄贤能	105737070202055	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	387	83. 10	80. 25	拟录取
方宇奇	105737070202067	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	359	78.40	75. 10	拟录取
汪晗	105737070202049	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	353	78. 30	74. 45	拟录取
吕洁琼	105737070202059	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	349	71.30	70. 55	拟录取
李海燕	105737070202035	第一志愿	药剂学	药物新剂型的研究	330	70.63	68. 32	拟录取
李浩贤	105737070201024	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	382	84.30	80. 35	拟录取
植翠婷	105737070201029	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	372	84.50	79. 45	拟录取
林子婷	105737070203078	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	387	80.70	79. 05	拟录取
王进	105737070201007	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	363	79. 20	75. 90	拟录取
李繁	105737070202058	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	365	76.30	74. 65	拟录取
黄国杰	105737070201014	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	352	78.60	74. 50	拟录取
罗浩森	105737070202070	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	322	81.90	73. 15	拟录取
何大华	105737070201012	第一志愿	药剂学	药物制剂新技术的研究	394	80.40	79. 60	拟录取
卢昌华	105737070201019	校内调剂	生药学	生物技术与生药的鉴定和开发	340	81.00	74. 50	拟录取
蔡淼	105737070604034	校内调剂	生药学	生物技术与生药的鉴定和开发	335	76.50	71. 75	拟录取
路咪咪	105737070202041	校内调剂	生药学	生药活性成分与质量评价	356	82.50	76.85	拟录取
陈琛	105737070601004	第一志愿	生药学	生药活性成分与质量评价	314	78.30	70. 55	拟录取
徐嘉智	105737070202063	校内调剂	生药学	生药活性成分与质量评价	320	74.00	69.00	拟录取
刘露	105737070401027	校内调剂	生药学	药用植物的GAP与生药品质评价	317	70.00	66. 70	拟录取
林于洋	105737070401023	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	420	78.85	81. 43	拟录取
胡瑶瑶	105737070401029	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	380	76. 50	76. 25	拟录取
郑文君	105737070401012	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	316	79. 10	71. 15	拟录取
谭兰芳	105737070403046	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	322	74.35	69. 38	拟录取
汪欢	105737070401017	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	341	64.50	66. 35	拟录取
曹莹	105737070401026	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	296	73.05	66. 13	拟录取
苏日鑫	105737070403045	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	300	70.00	65.00	拟录取
薛琪	105737070401004	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	305	64.70	62.85	拟录取
詹书怡	105737070401009	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	318	60.00	61.80	拟录取
许晓丽	105737070401028	第一志愿	药物分析学	生物体内药物分析	299	60.70	60. 25	拟录取

余万祥	105737070401032	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	366	80.50	76.85	拟录取
黄立	105737070402041	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	377	77.50	76. 45	拟录取
陈雪枫	105737070401010	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	352	77. 25	73.83	拟录取
任翠	105737070403048	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	367	68.75	71.08	拟录取
李瑞	105737070401030	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	332	73. 25	69.83	拟录取
黄烨晶	105737070402040	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	343	65.30	66. 95	拟录取
马赛妍	105737070402038	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	319	69.00	66. 40	拟录取
黄圆圆	105737070401031	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	342	61.25	64.83	拟录取
史可欣	105737070401003	第一志愿	药物分析学	现代仪器分析技术在药物分析中的应用	337	60.75	64. 08	拟录取
陈海程	105737070401006	第一志愿	药物分析学	药品食品分析与质量控制	392	81.50	79. 95	拟录取
黄舒婷	105737070402034	第一志愿	药物分析学	药品食品分析与质量控制	397	74. 55	76. 98	拟录取
刘晓莹	105737070402036	第一志愿	药物分析学	药品食品分析与质量控制	322	65.85	65. 13	拟录取
潘子康	105737070501002	第一志愿	微生物与生化药学	生物大分子药物研究与开发	309	74.06	67. 93	拟录取
温碧燕	105737070503009	第一志愿	微生物与生化药学	生物技术药物	379	83.88	79.84	拟录取
黎晓媚	105737070501006	第一志愿	微生物与生化药学	生物技术药物	322	86.80	75. 60	拟录取
钟国桓	105737070501005	第一志愿	微生物与生化药学	生物资源开发与利用	358	80.94	76. 27	拟录取
张志杨	105737070505011	第一志愿	微生物与生化药学	生物资源开发与利用	340	80.88	74. 44	拟录取
李乐	105737070201016	校内调剂	微生物与生化药学	生物资源开发与利用	334	75. 55	71. 18	拟录取
邬钰	105737070603021	第一志愿	药理学	分子药理学	344	87. 25	78. 03	拟录取
杨馨洁	105737070604031	第一志愿	药理学	分子药理学	326	76. 20	70. 70	拟录取
钟小艺	105737070604042	第一志愿	药理学	心血管药理学	361	81.40	76.80	拟录取
吕楠	105737070603024	第一志愿	药理学	药物代谢动力学	355	80.60	75.80	拟录取
钟宇晨	105737070601008	第一志愿	药理学	药物代谢动力学	372	76.00	75. 20	拟录取
马智超	105737070603026	第一志愿	药理学	药物代谢动力学	354	74.80	72.80	拟录取
李华超	105737070601011	第一志愿	药理学	药物代谢动力学	334	76.80	71.80	拟录取
陈岳铭	105737070601010	第一志愿	药理学	药物代谢动力学	337	74.00	70. 70	拟录取
赵春鹤	105737070601001	第一志愿	药理学	肿瘤药理学	345	79. 70	74. 35	拟录取
陈祥翠	105737070604030	第一志愿	药理学	肿瘤药理学	364	74. 30	73. 55	拟录取
刘松	106107100700074	校外调剂	医药经济学	医药产业经济	345	80.40	74. 70	拟录取
向丹	102697130080014	校外调剂	医药经济学	医药产业经济	310	61.10	61. 55	不录取
				•				

张芳芳	103167210401379	校外调剂	医药经济学	医药经济政策与法规	314	72.80	67.80	拟录取
李彤	106987620705654	校外调剂	医药经济学	医药经济政策与法规	329	64.70	65. 25	拟录取
王含贞	102857212313830	校外调剂	社会与管理药学	药事管理	311	85. 20	73. 70	拟录取
徐佳琳	103167210403269	校外调剂	社会与管理药学	药事管理	319	80.00	71.90	拟录取
赵笑妍	103157210600226	校外调剂	社会与管理药学	医药企业管理	381	83.50	79.85	拟录取
夏宇	103157210601875	校外调剂	社会与管理药学	医药企业管理	382	82.40	79. 40	拟录取
于子婷	105727104021117	校外调剂	社会与管理药学	医药企业管理	350	83. 10	76. 55	拟录取
李菲菲	105737071101010	第一志愿	社会与管理药学	医药企业管理	333	82.30	74. 45	拟录取
陈燕玲	102467210012809	校外调剂	社会与管理药学	医药企业管理	330	82.50	74. 25	拟录取
熊阿珍	104597411850003	校外调剂	社会与管理药学	医药企业管理	314	84.00	73. 40	拟录取
曹鑫	105737071101009	第一志愿	社会与管理药学	医药企业管理	304	76.00	68. 40	拟录取
谢抗	845027413730713	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	314	80.10	71. 45	拟录取
陈桂滨	105737060104002	第一志愿	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	384	88.30	82.55	拟录取
郭倩愉	105737060101001	第一志愿	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	395	84.70	81.85	拟录取
王乐琪	105727157070663	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	344	85.60	77. 20	拟录取
崔彩虹	102467210012796	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	341	80.40	74. 30	拟录取
郑翠雯	105597210010408	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	331	78.00	72. 10	拟录取
赵嘉	105727157010161	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	319	80.10	71. 95	拟录取
陈碧霞	105727157062323	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	320	79. 30	71.65	拟录取
姚建钰	104597411840102	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	335	75.80	71.40	拟录取
孔梦洁	103167210901882	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	316	78. 20	70.70	拟录取
展敏	102857211610116	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	334	68.70	67. 75	拟录取
鲁丹凤	100267000002899	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	310	63.50	62.75	不录取
李佳平	103157210100291	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病理论与机理研究	332	31.00	48.70	不录取
陈晓婷	105587500113039	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病基础研究	389	88. 93	83. 37	拟录取
高瑞娇	121217000003484	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病基础研究	336	78.70	72. 95	放弃待录取资格
曹东敏	105597210010485	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病基础研究	314	64.50	63.65	拟录取
张晓峰	105727157012443	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病基础研究	326	57.00	61. 10	不录取
曾嘉仕	105417440301274	校外调剂	中西医结合基础	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病基础研究	311	57.60	59. 90	不录取
冯晓娣	100267000002391	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	324	89.60	77. 20	拟录取

Let beter	101505111050000	12-71 2002-0			000	0= 00	5 0.00	Lot = T-
任笛	104597411850002	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	328	87.00	76. 30	拟录取
黄娟	105727108001630	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	320	87. 70	75. 85	拟录取
姜赞	102467210012630	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	338	84. 00	75. 80	拟录取
刘亚迪	100267000001945	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	307	89. 50	75. 45	拟录取
陈可纯	102487121714554	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	372	72.60	73. 50	拟录取
刘小赟	105597210012093	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	343	76. 50	72. 55	拟录取
陈晨	121217000001004	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	302	84.00	72. 20	拟录取
叶玉珍	121217000001874	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	315	80.90	71. 95	拟录取
李易	105587360112829	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	306	81.50	71.35	拟录取
郭聪颖	100267000002356	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	299	81.90	70.85	拟录取
陈志伟	105597210010402	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	317	77. 50	70. 45	拟录取
邓洁	121217000003157	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	303	80.00	70. 30	拟录取
梁玉婷	105587330112641	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	304	78. 50	69.65	拟录取
刘涛	105727108001257	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	296	78.60	68. 90	拟录取
李晓娜	105597210007687	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	321	67. 90	66.05	拟录取
李美	104877000110704	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	337	63. 50	65. 45	不录取
武隆迪	102857212314069	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	328	55. 30	60. 45	不录取
梁雪	107087161140465	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质基础及作用机制研究	349	24.00	46. 90	不录取
梁文意	105737060104005	第一志愿	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	393	88. 50	83. 55	拟录取
聂小玲	121217000002001	本校调剂	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	341	86. 10	77. 15	拟录取
郭彩娟	104877000130566	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	302	85.40	72. 90	拟录取
陈莹	105597210001847	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	330	79. 20	72.60	拟录取
袁敏	101637000000430	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	342	73.80	71. 10	拟录取
肖平	104127105703044	校外调剂	中西医结合基础	中药药效物质及作用机制研究	295	81.60	70. 30	拟录取
黄润泽	105727157072068	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	343	82.00	75. 30	拟录取
徐俊姣	105727157051971	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	340	81.00	74. 50	拟录取
吴淑珍	105727157010196	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	331	80. 58	73. 39	拟录取
马博伟	105417431100244	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	298	86. 08	72.84	拟录取
李思莹	105727157090750	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	343	76. 08	72. 34	拟录取
吕明慧	105727157050531	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	332	78. 17	72. 28	拟录取

薛锦程	105727157010237	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病临床研究	299	70.67	65. 23	不录取
杨佳俊	105587800113249	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	352	91.50	80. 95	拟录取
刘许娟	103157211402630	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	357	85. 25	78. 33	拟录取
喻婵	105727157040482	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	320	88.30	76. 15	拟录取
姚玉斯	103937217571146	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	344	81.25	75. 03	拟录取
曲逸伦	100267000000846	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	319	83. 93	73.87	拟录取
肖怡	845027422630701	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	308	85.08	73. 34	拟录取
管柳柳	103157210201634	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	337	78. 58	72. 99	拟录取
罗天裕	105727157020317	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	336	78.00	72.60	拟录取
宋乐	104717657011761	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	305	83. 50	72. 25	拟录取
纪亚芸	105707567891607	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	309	82.50	72. 15	拟录取
许泽鹏	105727157010015	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	335	71. 20	69. 10	不录取
魏志林	104127105707097	校外调剂	中西医结合临床	中西医结合防治糖脂代谢病相关疾病临床研究	307	72.00	66. 70	不录取