

序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	初试成绩a	复试成绩b	初试权重成绩 A=(a/500) ×100×70%	复试权重成绩B=b×30%	考生最后成绩 A+B	名次排序
1	106310020315901	周瑜清	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	357	89.2	49.98	26.76	76.74	1
2	106310030590046	陈宇	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	354	85.4	49.56	25.62	75.18	2
3	106330100200228	杨林凤	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	336	84.6	47.04	25.38	72.42	3
4	106310160812901	谢洁	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	325	82	45.50	24.60	70.10	4
5	106340101000178	吴俊丽	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	333	76.4	46.62	22.92	69.54	5
6	103120100004994	陈法君	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	334	73.6	46.76	22.08	68.84	6
7	105710212500471	徐光羽	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	339	缺考	47.46	0.00	47.46	
8	102770210002915	王晓颖	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌发病机制	333	缺考	46.62	0.00	46.62	
9	106310150252056	曾蓉	100102	免疫学	01	肿瘤免疫及肿瘤生物学；分子免疫	363	78.2	50.82	23.46	74.28	1
10	106310070255275	贾海平	100102	免疫学	01	肿瘤免疫及肿瘤生物学；分子免疫	366	76	51.24	22.80	74.04	2
11	106310070595137	唐茂林	100102	免疫学	01	肿瘤免疫及肿瘤生物学；分子免疫	346	82	48.44	24.60	73.04	3
12	106330100200117	陈岚	100103	病原生物学	01	乙脑-寨卡嵌合病毒疫苗研究	329	78.6	46.06	23.58	69.64	1
13	106310230312928	孙巧玲	100103	病原生物学	01	乙脑-寨卡嵌合病毒疫苗研究	361	51.8	50.54	15.54	66.08	
14	103130110402027	徐孝伦	100103	病原生物学	01	乙脑-寨卡嵌合病毒疫苗研究	332	57.8	46.48	17.34	63.82	
15	106310040250787	韩浸知	100103	病原生物学	01	乙脑-寨卡嵌合病毒疫苗研究	349	缺考	48.86	0.00	48.86	
16	106320105100138	闫琪	100104	病理学与病理生理学	01	基因免疫/心血管病理生理	333	73.6	46.62	22.08	68.70	1
17	106310070255521	李婷	100104	病理学与病理生理学	01	基因免疫/心血管病理生理	343	67.8	48.02	20.34	68.36	2
18	102770210002419	杨婧	100104	病理学与病理生理学	01	基因免疫/心血管病理生理	339	65.2	47.46	19.56	67.02	3
19	106340101000171	何婷婷	100104	病理学与病理生理学	01	基因免疫/心血管病理生理	334	58.4	46.76	17.52	64.28	
20	106310010164970	曹洋	100104	病理学与病理生理学	01	基因免疫/心血管病理生理	342	35.2	47.88	10.56	58.44	
21	101140114030398	马浩	100105	法医学	01	法医病理学/法医遗传学	320	65.6	44.80	19.68	64.48	1
22	100890001055645	韩晗	100105	法医学	01	法医病理学/法医遗传学	322	62.4	45.08	18.72	63.80	2

序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	初试成绩a	复试成绩b	初试权重成绩 A=(a/500) ×100×70%	复试权重成绩B=b×30%	考生最后成绩 A+B	名次排序
23	106340101000098	彭笔耕	100106	放射医学	01	电离辐射生物效应	355	80.2	49.70	24.06	73.76	1
24	106340101000019	薛媛	100106	放射医学	01	电离辐射生物效应	342	75.6	47.88	22.68	70.56	2
25	103670000000385	杜晓伟	100106	放射医学	01	电离辐射生物效应	341	71.6	47.74	21.48	69.22	3
26	106340100208021	蒋慧	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	328	83.2	45.92	24.96	70.88	1
27	106310140255156	陈凤	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	345	71.2	48.30	21.36	69.66	2
28	106340100208008	姚佳欣	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	330	77.2	46.20	23.16	69.36	3
29	106320100200152	袁琴	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	326	73.8	45.64	22.14	67.78	4
30	103430640103746	赵桂华	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	326	73.2	45.64	21.96	67.60	5
31	106340100208020	张可	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	328	66.8	45.92	20.04	65.96	6
32	106100100220216	王燕	1001Z1	医学遗传学	01	炎症等疾病的相关基因研究	316	52.8	44.24	15.84	60.08	
33	100230650617110	李玉芳	105128	临床病理学（不授博士学位）	01	临床技能训练与研究1	336	83.4	47.04	25.02	72.06	1
34	106340105107145	李雨蔚	105128	临床病理学（不授博士学位）	01	临床技能训练与研究1	334	78.2	46.76	23.46	70.22	2
35	100620000104054	李博雅	105128	临床病理学（不授博士学位）	01	临床技能训练与研究1	336	缺考	47.04	0.00	47.04	
36	106100105131099	唐华	105128	临床病理学（不授博士学位）	01	临床技能训练与研究1	355	缺考	49.70	0.00	49.70	