

关于公布基础医学院 2021 年硕士研究生招生复试

第一阶段复试名单的通知

各位考生：

根据《广州中医药大学 2021 年硕士研究生招生复试录取工作方案》以及《基础医学院 2021 年硕士研究生复试录取工作方案》，现将我院 2021 年硕士研究生招生第一阶段复试名单公布，具体如下：

序号	考生编号	考生姓名	报考专业码	报考专业	研究方向码	研究方向
1	105721098701535	沈盈华	100500	中医学	02	中医医史文献
2	105721098702809	钟坤廷	100500	中医学	01	中医基础理论
3	105721098703458	赖婷婷	100500	中医学	03	中医诊断学
4	105721098700053	梁天一	100500	中医学	02	中医医史文献
5	105721098701837	张雅倩	100500	中医学	04	中医养生学
6	105721098703203	黄鑫华	100500	中医学	01	中医基础理论
7	105721098700784	李昀星	100500	中医学	01	中医基础理论
8	105721098703605	路梦	100500	中医学	04	中医养生学
9	105721098701834	蒙楚倩	100500	中医学	02	中医医史文献
10	105721098701041	刘万里	100500	中医学	01	中医基础理论
11	105721098700317	黄辰	100500	中医学	04	中医养生学
12	105721098703593	李娟	100500	中医学	01	中医基础理论
13	105721098703638	王岳铭	100500	中医学	02	中医医史文献
14	105721098700872	周季青	100500	中医学	01	中医基础理论
15	105721098703192	袁丹婷	100500	中医学	04	中医养生学
16	105721098701138	彭小芸	100500	中医学	02	中医医史文献
17	105721098700854	许家驹	100500	中医学	01	中医基础理论
18	105721098702814	吴荷菁	100500	中医学	02	中医医史文献
19	105721098701447	罗京彪	100500	中医学	03	中医诊断学
20	105721098702817	邓翠莉	100500	中医学	04	中医养生学
21	105721098700338	李攀	100500	中医学	02	中医医史文献
22	105721098702807	黎健殷	100500	中医学	01	中医基础理论
23	105721098700209	李金哲	100500	中医学	01	中医基础理论
24	105721098701650	王婷	100500	中医学	03	中医诊断学
25	105721098701063	肖薇	100500	中医学	03	中医诊断学
26	105721098702812	江宣颐	100500	中医学	02	中医医史文献
27	105721098700486	吴春林	100500	中医学	03	中医诊断学
28	105721098701420	何镇帆	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
29	105721098703648	吴泽明	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
30	105721098701838	李晓曼	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
31	105721098703046	林淑娴	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
32	105721098701514	杨晓晓	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
33	105721098702821	张莹	100600	中西医结合	01	中西医结合基础

34	105721098703108	秦敏燕	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
35	105721098700060	张瑞英	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
36	105721098702943	陈彦彤	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
37	105721098702822	张宁	100600	中西医结合	01	中西医结合基础
38	105721098702799	王依颀	100100	基础医学	01	免疫学
39	105721098701660	张海怡	100100	基础医学	01	免疫学
40	105721098702797	刘成宽	100100	基础医学	01	免疫学
41	105721098702793	姚茵璇	100100	基础医学	01	免疫学
42	105721098702792	曾慧湘	100100	基础医学	01	免疫学

基础医学院
2021-4-3