

2021 年成都中医药大学基础医学院统招博士研究生成绩

序号	专业代码 (按专业代码大小排序)	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	考生编号 (按考生编号从小到大顺序)	考生姓名	外语成绩	业务课一成绩	业务课二成绩	初试总分	复试成绩	总成绩
1	100501	中医基础理论	01	中医药防治代谢性疾病的基础及临床研究	106330100000017	王昕	66	68	69	203	75.00	139.00
2	100501	中医基础理论	01	中医药防治代谢性疾病的基础及临床研究	106330100000019	邓晓靖	65	78	65	208	88.20	148.10
3	100501	中医基础理论	02	中医药防治老年病应用基础研究	106330100000037	刘雨樵	56	66	70	192	86.60	139.30
4	100502	中医临床基础	01	辨证论治规律与经方临床运用研究	106330100000057	王贺勇	59	83	66	208	87.00	147.50
5	100502	中医临床基础	01	辨证论治规律与经方临床运用研究	106330100000060	方清云	52	68	78	198	83.80	140.90
6	100502	中医临床基础	01	辨证论治规律与经方临床运用研究	106330100000062	李晓	47	68	78	193	91.00	142.00
7	100502	中医临床基础	01	辨证论治规律与经方临床运用研究	106330100000069	朱紫尧	47	66	77	190	81.40	135.70
8	100502	中医临床基础	01	辨证论治规律与经方临床运用研究	106330100000071	李雁泽	40	65	72	177	78.80	127.90
9	100502	中医临床基础	02	温病理论与感染性疾病证治	106330100000079	王鑫	58	74	69	201	86.00	143.50

				规律研究								
10	100502	中医临床基础	02	温病理论与感染性疾病证治规律研究	106330100000081	刘海慧	45	71	69	185	84.80	134.90
11	100502	中医临床基础	02	温病理论与感染性疾病证治规律研究	106330100000094	邓凌晨	53	77	81	211	89.60	150.30
12	100502	中医临床基础	02	温病理论与感染性疾病证治规律研究	106330100000102	宋虹霏	46	63	73	182	88.40	135.20
13	100502	中医临床基础	02	温病理论与感染性疾病证治规律研究	106330100000105	席颖颖	66	64	77	207	60.40	133.70
14	100503	中医医史文献	01	出土医学文献与文物研究	106330100000112	雷霆	61	83	82	226	85.6	155.80
15	100503	中医医史文献	01	出土医学文献与文物研究	106330100000116	郑若羲	51	61	77	189	缺考	/
16	100504	方剂学	01	方剂配伍理论与临证运用研究	106330100000136	宋丽	52	75	91	218	79.2	148.60
17	100504	方剂学	01	方剂配伍理论与临证运用研究	106330100000139	熊珮宇	40	74	80	194	78.8	136.40
18	100504	方剂学	01	方剂配伍理论与临证运用研究	106330100000151	牛庆川	42	68	72	182	68.6	125.30
19	100504	方剂学	01	方剂配伍理论与临证运用研究	106330100000153	郭梦云	44	61	71	176	70.8	123.40
20	100504	方剂学	02	老年病证治与方剂配伍运用研究	106330100000161	朱文字	41	66	82	189	85.6	137.30
21	100504	方剂学	02	老年病证治与方剂配伍运用研究	106330100000173	杨乐乐	40	73	90	203	81.4	142.20
22	100505	中医诊断学	01	脏腑病机与脏腑辨证规律研	106330100000210	王祎	55	73	75	203	87.4	145.20

				究								
23	100505	中医诊断学	01	脏腑病机与脏腑辨证规律研究	106330100000218	吴文静	43	64	65	172	78.8	125.40
24	100505	中医诊断学	01	脏腑病机与脏腑辨证规律研究	106330100000226	张甜	53	74	69	196	86	141.00