

# 华南师范大学2019博士学位研究生复试及拟录取情况汇总表

013|数学科学学院(盖章) 制表日期：2019-06-05

序号	考生编号	考生姓名	考试方式	初试成绩	科研评分	复试成绩	最终成绩	是否拟录取	录取专业	研究方向	导师姓名	录取类别	备注
1	105749110130821	王帅杰	普通招考	245.0	94.25	94.88	89.47	是	(070101)基础数学	(04)算子理论与算子代数	邓春源	非定向就业	
2	105749990130820	张丹青	申请-审核制	223.0	91.2	93.6	89.02	是	(070101)基础数学	(03)生物数学中的偏微分方程	金春花	非定向就业	
3	105749110130818	黄炬委	普通招考	208.0	81.88	80.63	76.36	是	(070101)基础数学	(01)组合代数	陈裕群	非定向就业	
4	105749110130822	秦小兰	普通招考	190.0	82.63	75.0	71.86	否	(070101)基础数学	(04)算子理论与算子代数	邓春源	定向就业	
5	105749230130819	白宇秀	硕博连读	0.0				是	(070101)基础数学	(01)组合代数	陈裕群	非定向就业	
6	105749990130824	唐波	申请-审核制	235.0	91.2	91.6	88.82	是	(070102)计算数学	(02)偏微分方程数值方法理论及其应用	陈艳萍	非定向就业	
7	105749110130823	李明辉	普通招考	214.0	94.0	94.63	85.19	是	(070102)计算数学	(01)数值代数及其应用	黎稳	非定向就业	
8	105749110130829	唐鸣	普通招考	197.0	89.0	94.5	81.87	是	(070102)计算数学	(03)微分方程数值解及应用	钟柳强	非定向就业	
9	105749110130825	曾展宽	普通招考	211.0	76.25	76.88	74.14	是	(070102)计算数学	(02)偏微分方程数值方法理论及其应用	陈艳萍	非定向就业	
10	105749110130827	吕军	普通招考	194.0	75.63	72.5	69.99	否	(070102)计算数学	(02)偏微分方程数值方法理论及其应用	陈艳萍	定向就业	
11	105749110130837	赖广生	普通招考	250.0	83.13	94.88	87.91	是	(070104)应用数学	(01)非线性微分方程与生态数学	徐志庭	定向就业	
12	105749110130838	纪志君	普通招考	247.0	88.0	87.0	85.33	是	(070104)应用数学	(02)数学流体力学	丁时进	非定向就业	
13	105749110130839	袁国智	普通招考	196.0	87.6	85.2	77.73	是	(070104)应用数学	(02)数学流体力学	丁时进	非定向就业	
14	105749110130830	黄立壮	普通招考	196.0	76.25	75.0	71.38	否	(070104)应用数学	(01)非线性微分方程与生态数学	徐志庭	定向就业	
15	105749990130840	袁艳	申请-审核制	252.0	92.0	92.2	90.5	是	(070105)运筹学与控制论	(01)组合数学与图论	周波	非定向就业	
16	105749110130846	吴灿	普通招考	238.0	92.88	94.75	88.21	是	(070105)运筹学与控制论	(04)最优化算法与应用	李董辉	非定向就业	
17	105749110130842	苏雪丽	普通招考	179.0	96.38	95.0	81.14	是	(070105)运筹学与控制论	(02)图论与组合最优化	刘岩	非定向就业	

二级招生单位博士研究生招生工作领导小组组长签名：\_\_\_\_\_

注：录取类别分“非定向就业”和“定向就业”两类，如需更改录取类别须先报招生考试处审批。