

# 华南师范大学2020年博士学位研究生复试及拟录取情况汇总表

020|生物光子学研究院(盖章) 制表日期：2020-07-01

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	105740110201088	崔丹丹	普通招考	242.0	88.0	91.2	86.35	是	(070207)光学	(03)光声无损功能成像技术与临床应用	杨思华	非定向就业	
2	105740990200048	杨必文	申请-考核制	187.0	85.7	94.2	85.27	是	(070207)光学	(06)光子生物医学与光子中医学	郭周义	非定向就业	
3	105740990200047	文学	申请-考核制	210.0	81.3	93.2	84.99	是	(070207)光学	(03)光声无损功能成像技术与临床应用	杨思华	非定向就业	
4	105740230201087	张吴昱	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(03)光声无损功能成像技术与临床应用	杨思华	非定向就业	
5	105740230201089	赖伟	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(05)纳米生物光子学及其应用	章春笋	非定向就业	
6	105740110201093	李西鹏	普通招考	233.0	88.0	89.8	84.59	是	(0702J1)生物医学光子学	(02)生物医学传感与检测	章春笋	非定向就业	
7	105740110201094	李嘉骏	普通招考	194.0	96.0	60.1	69.11	是	(0702J1)生物医学光子学	(03)纳米药物与治疗	陈同生	非定向就业	
8	105740990200051	傅立	申请-考核制	265.0	91.2	97.0	93.52	是	(070302)分析化学	(03)新的光谱方法在生化分析中的应用	贾丽	非定向就业	
9	105740990200057	朱雨清	申请-考核制	264.0	82.0	93.3	88.85	是	(070302)分析化学	(04)微流控分析技术及其应用研究	胡家铭	非定向就业	
10	105740990200058	陈森	申请-考核制	209.0	82.7	93.2	85.35	是	(070302)分析化学	(04)微流控分析技术及其应用研究	胡家铭	非定向就业	
11	105740990200055	孙岩	申请-考核制	262.0	86.7	82.8	84.87	是	(070302)分析化学	(03)新的光谱方法在生化分析中的应用	胡勇军	非定向就业	
12	105740990200054	梁爱琴	申请-考核制	194.0	77.2	64.5	68.35	否	(070302)分析化学	(03)新的光谱方法在生化分析中的应用	胡勇军	非定向就业	
13	105740110201099	张浩然	普通招考	196.0	68.0	49.8	59.65	否	(070302)分析化学	(03)新的光谱方法在生化分析中的应用	胡勇军	非定向就业	
14	105740230201101	聂武艺	硕博连读	0.0				是	(070302)分析化学	(03)新的光谱方法在生化分析中的应用	胡勇军	非定向就业	
15	105740990200060	孙贝妮	申请-考核制	198.0	83.3	86.7	81.54	是	(071011)生物物理学	(02)细胞信号转导及分子医学	陈同生	非定向就业	
16	105740990200059	王翠	申请-考核制	205.0	78.3	65.3	69.8	否	(071011)生物物理学	(02)细胞信号转导及分子医学	陈同生	非定向就业	
17	105740110201105	何永祥	普通招考	174.0	80.0	69.8	67.12	是	(071011)生物物理学	(02)细胞信号转导及分子医学	陈同生	非定向就业	
18	105740230201104	李金琪	硕博连读	0.0				是	(071011)生物物理学	(02)细胞信号转导及分子医学	陈同生	非定向就业	
19	105740230201108	李雪	硕博连读	0.0				是	(071011)生物物理学	(03)植物分子抗性 & 凋亡研究	陈文利	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。