

# 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

015|信息光电子科技学院(盖章) 制表日期：2020-06-29

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	105740110150929	黄玉山	普通招考	237.0	85.2	89.6	84.48	是	(070205)凝聚态物理	(01)材料激光加工理论及功能微结构设计制造	张庆茂	非定向就业	
2	105740990150024	潘麦铭成	申请-考核制	280.0	92.3	93.5	93.1	是	(070207)光学	(11)半导体低维物理与纳米光子学	兰胜	非定向就业	
3	105740990150025	冀丽娜	申请-考核制	266.0	89.8	92.3	90.8	是	(070207)光学	(12)特种光纤与器件	周桂耀	非定向就业	
4	105740990150020	王加义	申请-考核制	249.0	91.8	92.3	90.3	是	(070207)光学	(01)微纳材料与器件	水玲玲	非定向就业	
5	105740990150028	罗民	申请-考核制	254.0	89.2	91.8	89.6	是	(070207)光学	(20)非线性光纤光学与光通信新技术	罗智超	非定向就业	
6	105740990150027	王政宜	申请-考核制	240.0	89.2	91.5	88.5	否	(070207)光学	(19)光学微纳成像检测及应用	吕晓旭	非定向就业	条件不符
7	105740990150023	周响	申请-考核制	254.0	89.8	89.0	88.4	是	(070207)光学	(08)光传输理论及其应用	邓冬梅	非定向就业	
8	105740110150944	张祥	普通招考	203.0	95.0	91.0	82.47	是	(070207)光学	(25)新型光电材料与器件	陈长水	非定向就业	
9	105740230150939	周成鑫	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(19)光学微纳成像检测及应用	吕晓旭	非定向就业	
10	105740230150940	邢馨月	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(19)光学微纳成像检测及应用	钟丽云	非定向就业	
11	105740230150942	周霞	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(21)微纳光子学与通信传感器件	黄旭光	非定向就业	
12	105740230150943	吴杰鹏	硕博连读	0.0				是	(070207)光学	(22)纳米光子学材料与器件	吴立军	非定向就业	
13	105740110150947	何文耀	普通招考	236.0	90.2	89.6	85.35	是	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	罗爱平	非定向就业	
14	105740110150948	刘悦	普通招考	236.0	90.6	89.2	85.27	是	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	刘宏展	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。