

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

014|物理与电信工程学院(盖章) 制表日期：2020-07-02

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	105740110140909	丁格曼	普通招考	241.0	75.0	85.4	81.29	是	(040102)课程与教学论	(06)科学教育	熊建文	定向就业	
2	105740110140912	贺向向	普通招考	174.0	75.0	83.0	71.4	是	(040102)课程与教学论	(06)科学教育	熊建文	非定向就业	
3	105740110140907	林洽武	普通招考	205.0	25.0	81.2	64.81	是	(040102)课程与教学论	(05)实验物理课程与方法研究	熊建文	定向就业	
4	105740110140904	秦俊英	普通招考	173.0	0.0	80.8	55.39	否	(040102)课程与教学论	(05)实验物理课程与方法研究	熊建文	非定向就业	
5	105740230140908	区楚瑜	硕博连读	0.0				是	(040102)课程与教学论	(06)科学教育	肖化	非定向就业	
6	105740990140011	梁艳	申请-考核制	254.0	95.0	91.4	91.13	是	(070201)理论物理	(04)量子运输理论	王瑞强	非定向就业	
7	105740990140010	熊青云	申请-考核制	245.0	90.0	89.8	88.23	是	(070201)理论物理	(04)量子运输理论	王瑞强	非定向就业	
8	105740230140915	李赛	硕博连读	0.0				是	(070201)理论物理	(03)固态容错量子计算	薛正远	非定向就业	
9	105740230140918	苏柯宇	硕博连读	0.0				是	(070203)原子与分子物理	(01)超冷原子物理	朱诗亮	非定向就业	
10	105740230140919	刘笑宏	硕博连读	0.0				是	(070203)原子与分子物理	(03)量子精密测量实验	颜辉	非定向就业	
11	105740990140012	刘刚	申请-考核制	237.0	95.0	89.4	89.0	否	(070205)凝聚态物理	(02)凝聚态理论和超导电性	周涛	非定向就业	本人放弃
12	105740110251282	崔国梁	普通招考	173.0	80.0	78.6	70.51	是	(070205)凝聚态物理	(02)凝聚态理论和超导电性	周涛	非定向就业	
13	105740230140921	何骏峰	硕博连读	0.0				是	(070205)凝聚态物理	(07)提高先进功能材料性能新机理研究	何琴玉	非定向就业	
14	105740990140013	常超	申请-考核制	226.0	96.0	89.4	88.56	是	(070207)光学	(09)光电技术及系统	唐志列	非定向就业	
15	105740990140015	董剑楠	申请-考核制	235.0	92.0	88.8	87.66	是	(070207)光学	(22)微纳光电子材料与器件	陈溢杭	非定向就业	
16	105740990140017	苗瑞	申请-考核制	183.0	87.0	91.6	84.1	是	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	邵庆益	非定向就业	
17	105740990140018	冯申	申请-考核制	200.0	87.0	86.0	82.43	是	(080900)电子科学与技术	(02)智能信息系统	张涵	非定向就业	
18	105740990140016	杨帅	申请-考核制	182.0	68.0	68.8	66.93	否	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	邵庆益	非定向就业	候补
19	105740230140924	梁茜	硕博连读	0.0				是	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	侯贤华	非定向就业	
20	105740230140926	沈楷翔	硕博连读	0.0				是	(080900)电子科学与技术	(01)微电子学与固体电子学	陈福明	非定向就业	
21	105740230140927	黄桂琼	硕博连读	0.0				是	(080900)电子科学与技术	(02)智能信息系统	韩鹏	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。