

2022 年 新一代电子信息技术（含量子技术等）专业硕士研究生第 一 批复试成绩及录取意见表

学院（盖章）：_____

序号	姓名	考生编号	志愿类别	专项计划	初试总成绩	复试总成绩			总成绩	是否拟录取	拟录取专业及代码	研究方向	学习方式	录取类别	备注
						复试科目考核	综合素质考核	小计							
1	黄欢	105882340300097	第一志愿		348	89.67	88.60	178.27	77.41	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
2	王惠华	105882440401237	第一志愿		334	86.67	78.20	164.87	73.05	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
3	符志定	105882443302572	第一志愿		329	85.33	76.80	162.13	71.91	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
4	刘健铭	105882440501347	第一志愿		316	89.00	76.00	165.00	70.92	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
5	谭泽煜	105882440401198	第一志愿		306	88.67	80.80	169.47	70.61	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
6	王博显	105882131000016	第一志愿		297	90.00	78.40	168.40	69.32	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
7	刘晓峰	105882443302798	第一志愿		311	83.33	76.40	159.73	69.27	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
8	谭润熙	105882443302742	第一志愿		298	87.33	79.60	166.93	69.15	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
9	翟雁秋	105882330100081	第一志愿		293	85.67	82.00	167.67	68.69	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
10	陈子濠	105882440601485	第一志愿		295	82.00	78.40	160.40	67.48	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	
11	吴建毅	105882440501313	第一志愿		276	88.33	76.40	164.73	66.07	是	(085401) 新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向	全日制	非定向就业	

填表说明：1、成绩计算公式：复试成绩=复试科目考核成绩（满分100分）+综合素质考核成绩（满分100分）；

总成绩=初试总成绩/5×60%+复试成绩/2×40%来计算；各栏成绩保留小数点后两位；

2、志愿类别：第一志愿、调剂；

3、专项计划：少干计划、退役士兵计划；

4、是否拟录取：是或者否，否的在备注栏中注明是否候补；

5、学习方式：全日制、非全日制

6、录取类别：定向就业、非定向就业、粤东西北计划

7、此表签字盖章后交研究生院存档。

表格制作：

分数审核：

复试小组组长签字（单位公章）：

日期： 年 月 日