

广东技术师范大学2023年 新一代电子信息技术（含量子技术等） 专业硕士研究生入学复试资格线及复试名单														
所在学院（盖章）：														
序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	研究方向	学习形式	复试资格线	政治	外语	业务一	业务二	初试总分	初试排名	备注
1	110783123417096	欧阳明飞	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	333	65	74	85	123	347	1	
2	116643113524612	刘志民	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	333	56	65	94	129	344	2	
3	106133085401181	廖崇旭	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	333	59	66	105	112	342	3	
4	103863211013989	占志超	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	333	59	82	105	91	337	4	
5	115353423502257	雷志春	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	333	69	61	68	138	336	5	
6	106173202006168	邹芳	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	333	72	71	85	108	336	5	
7	118453005009110	李嘉毅	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	333	59	85	103	88	335	7	
8	116643161036178	陈振富	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	333	65	54	77	139	335	7	
9	116643161415607	周广建	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	333	65	63	80	126	334	9	
10	103593210012919	朱艳龙	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	333	65	74	96	98	333	10	
11	104913320411681	龙观保	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	256	58	49	63	118	288	1	少干计划
12	144303142000094	石倍源	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	256	61	50	87	58	256	2	少干计划