

姓名	考生编号后4位	一志愿报考学校	一志愿报考专业名称	初试成绩						调剂报考专业名称	备注
				政治理论成绩	外国语	业务课一成绩	业务课二名称	业务课二成绩	总分		
王雯君	7024	华南理工大学	生物质科学与工程	67	50	88	植物纤维化学	114	319	材料与化工	已参加我院一志愿复试，复试成绩75.28
吕呈	4541	华南理工大学	材料科学与工程	74	60	123	高分子化学与物理	118	375	材料与化工	
何宇娜	5636	华南理工大学	化学工程与技术	75	69	123	化工原理	107	374	材料与化工	
戴振华	6222	华南理工大学	材料与化工	67	61	145	化工原理	98	371	材料与化工	
姜金城	4787	华南理工大学	材料科学与工程	79	59	128	材料物理化学	105	371	材料与化工	
谢鑫颖	5944	华南理工大学	化学工程与技术	69	58	134	化工原理	104	365	材料与化工	
康超	4773	华南理工大学	材料科学与工程	72	67	117	材料物理化学	108	364	材料与化工	
曾晨义	5884	华南理工大学	化学工程与技术	77	68	114	化工原理	104	363	材料与化工	
张倩倩	4775	华南理工大学	材料科学与工程	74	51	139	材料物理化学	98	362	材料与化工	
熊静	4453	华南理工大学	材料科学与工程	78	60	134	有机化学	89	361	材料与化工	
李杰	4540	华南理工大学	材料科学与工程	77	54	131	高分子化学与物理	93	355	材料与化工	
叶俊虎	4724	华南理工大学	材料科学与工程	74	64	126	高分子化学与物理	91	355	材料与化工	
宋梓至	4712	华南理工大学	材料科学与工程	80	63	122	高分子化学与物理	85	350	材料与化工	
沙本清	6104	华南理工大学	材料与化工	67	68	118	化工原理	96	349	材料与化工	
王芳瑞	5772	华南理工大学	化学工程与技术	63	72	126	化工原理	88	349	材料与化工	
韩越	4778	华南理工大学	材料科学与工程	67	65	129	材料物理化学	88	349	材料与化工	

段雨龙	4854	华南理工大学	材料科学与工程	72	62	110	材料物理化学	103	347	材料与化工	
陈朝立	4471	华南理工大学	材料科学与工程	69	62	105	有机化学	111	347	材料与化工	
刘盛秋	5707	华南理工大学	化学工程与技术	74	75	103	化工原理	93	345	材料与化工	
吴蓓	5711	华南理工大学	化学工程与技术	62	54	125	化工原理	103	344	材料与化工	
鲍志超	5670	华南理工大学	化学工程与技术	68	58	138	化工原理	79	343	材料与化工	
刘泽君	6266	华南理工大学	材料与化工	66	62	123	化工原理	92	343	材料与化工	
林玲	6015	华南理工大学	材料与化工	70	74	103	化工原理	95	342	材料与化工	
张仁杰	5629	华南理工大学	化学工程与技术	77	62	114	化工原理	88	341	材料与化工	
张振亚	6711	华南理工大学	生物与医药	71	57	109	有机化学	102	339	材料与化工	
王佳乐	4537	华南理工大学	材料科学与工程	74	52	123	高分子化学与物理	90	339	材料与化工	
苏欣键	5912	华南理工大学	化学工程与技术	66	69	112	化工原理	91	338	材料与化工	
赵红琴	5764	华南理工大学	化学工程与技术	74	62	118	化工原理	83	337	材料与化工	
李姗姗	5727	华南理工大学	化学工程与技术	77	74	98	化工原理	84	333	材料与化工	
王高裕	4831	华南理工大学	材料科学与工程	72	62	105	材料物理化学	94	333	材料与化工	
蒲雅迪	4822	华南理工大学	材料科学与工程	69	71	93	材料物理化学	100	333	材料与化工	
陈曦玥	5621	华南理工大学	化学工程与技术	67	76	89	化工原理	100	332	材料与化工	
申开元	6088	华南理工大学	材料与化工	71	70	106	化工原理	83	330	材料与化工	

黄虎	4806	华南理工大学	材料科学与工程	75	58	103	材料物理化学	93	329	材料与化工	
彭龙	6166	华南理工大学	材料与化工	73	55	90	化工原理	110	328	材料与化工	
陈俊宇	6200	华南理工大学	材料与化工	75	54	102	化工原理	97	328	材料与化工	
谢杭新	4562	华南理工大学	材料科学与工程	74	54	115	高分子化学与物理	85	328	材料与化工	
薛敏	5911	华南理工大学	化学工程与技术	65	60	108	化工原理	93	326	材料与化工	
陆造好	5735	华南理工大学	化学工程与技术	72	52	107	化工原理	94	325	材料与化工	
何佳杰	5243	华南理工大学	材料与化工	64	70	109	材料物理化学	82	325	材料与化工	
李达恒	5741	华南理工大学	化学工程与技术	72	58	101	化工原理	92	323	材料与化工	
覃乔奇	4791	华南理工大学	材料科学与工程	72	59	94	材料物理化学	98	323	材料与化工	
王程前	5225	华南理工大学	材料与化工	65	70	93	材料物理化学	95	323	材料与化工	
张利园	5694	华南理工大学	化学工程与技术	73	64	92	化工原理	93	322	材料与化工	
张晨阳	5676	华南理工大学	化学工程与技术	65	65	105	化工原理	87	322	材料与化工	
王泽翔	6637	华南理工大学	生物与医药	59	77	99	有机化学	86	321	材料与化工	
李世忠	6107	华南理工大学	材料与化工	73	74	86	化工原理	88	321	材料与化工	
安静	6139	华南理工大学	材料与化工	64	72	107	化工原理	72	315	材料与化工	
刘亮	7002	华南理工大学	生物质科学与工程	72	66	87	植物纤维化学	95	320	制浆造纸工程	已参加我院一志愿复试，复试成绩74.64
张丛菲	7026	华南理工大学	生物质科学与工程	65	58	87	植物纤维化学	103	313	制浆造纸工程	已参加我院一志愿复试，复试成绩69.08

徐燕	7007	华南理工大学	生物质科学与工程	73	58	105	植物纤维化学	95	331	制浆造纸工程	已参加我院一志愿复试，复试成绩80.16
何一笑	7014	华南理工大学	生物质科学与工程	75	57	72	植物纤维化学	114	318	制浆造纸工程	已参加我院一志愿复试，复试成绩85.4
范德勋	5820	华南理工大学	化学工程与技术	73	63	128	化工原理	103	367	制浆造纸工程	
李昕宇	4848	华南理工大学	材料科学与工程	81	68	109	材料物理化学	95	353	制浆造纸工程	
林耿焯	5777	华南理工大学	化学工程与技术	78	76	110	化工原理	84	348	制浆造纸工程	
张思琪	5762	华南理工大学	化学工程与技术	69	68	95	化工原理	107	339	制浆造纸工程	
郑伟豪	4448	华南理工大学	材料科学与工程	67	67	96	有机化学	105	335	制浆造纸工程	
邓仙红	5813	华南理工大学	化学工程与技术	67	51	115	化工原理	92	325	制浆造纸工程	
苏皓	5783	华南理工大学	化学工程与技术	66	60	103	化工原理	83	312	制浆造纸工程	
杨珮	7659	武汉大学	环境工程	65	56	128	环境工程学	112	361	制浆造纸工程	
刘伊檬	0111	中国科学院大学	材料科学与工程	70	61	101	物理化学(乙)	112	344	制浆造纸工程	
邹出	2497	华中科技大学	光学工程	68	65	103	物理化学	102	338	制浆造纸工程	
林树涛	0393	北京林业大学	木材科学与技术	65	71	84	木材学	117	337	制浆造纸工程	