

上海交通大学

化学化工学院 2020 年硕士研究生招生院系复试通知

一、本次硕士招生计划

类型	招生专业代码及名称	2020 年招生计划	推免生已录取	本次招生计划	备注
学术学位	070300 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学方向）	28	12	16	
	070300 化学（高分子化学与物理、高分子材料方向）	26	11	15	分析测试中心交叉学科追加 1 个名额
	081700 化学工程与技术	9	8	1	支教团单列计划 1 人（已推免拟录取）
专业学位	085600 材料与化工（四大化学方向）	3	3	0	
	085600 材料与化工（高分子方向）	5	4	1	
	085600 材料与化工（化工方向）	10	3	7	

非全日 制	125601 工程管理 硕士	全校 450 名			
----------	-------------------	-------------	--	--	--

二、复试分数线

类型	政治/ 联考 综合	英语	业务课 1	业务课 2	总分
学术学位（070300 化学（无机化学、有机 化学、分析化学、物理 化学方向））	55	55	75	85	360
学术学位 070300 化 学（高分子化学与物 理、高分子材料方向）	55	55	75	85	315
学术学位（081700 化学工程与技术）	55	55	75	85	330
专业学位	55	55	75	85	330
非全日制	100	60	/	/	185

注：各类专项计划按照学校公布的复试分数线划定

三、复试考生名单

考生编号	考生姓名	报考专业	政治	英语	业务课1	业务课2	总分	复试组别
102480122012071	唐鹏鹏	化学	72	87	135	136	430	四大 化学组
102480122016781	芮媛媛	化学	79	83	133	135	430	
102480122012972	胡宪宇	化学	74	77	138	131	420	
102480122002040	罗亦聪	化学	72	76	128	142	418	
102480122017555	邹舒华	化学	69	82	130	131	412	
102480122013568	陆昕彤	化学	66	70	136	137	409	
102480122016504	徐梅丽 莎	化学	73	66	126	136	401	
102480122002038	王化南	化学	67	80	131	122	400	
102480122002039	王逸果	化学	70	75	134	121	400	
102480122011925	郭立森	化学	70	68	135	127	400	
102480122012970	林海峰	化学	69	71	136	121	397	
102480122015782	王悦	化学	68	72	138	117	395	
102480122019549	田昊	化学	73	76	114	128	391	
102480122002030	刘伟	化学	63	80	116	126	385	
102480122022864	石阳	化学	63	74	134	109	380	
102480122002031	孙文瑾	化学	68	75	129	103	375	
102480122015160	袁雪勤	化学	68	57	118	129	372	
102480122023188	毛思寒	化学	68	69	111	120	368	
102480122013970	张雨珩	化学	67	87	128	125	407	高分子组
102480122017027	许婕	化学	68	66	135	135	404	
102480122014463	王少强	化学	69	83	120	119	391	
102480122015783	周旺鑫	化学	68	67	119	121	375	
102480122022385	杨骐绮	化学	64	79	116	110	369	
102480122021554	张显	化学	73	66	116	112	367	
102480122018196	刘明琦	化学	75	64	105	120	364	
102480122021381	胡文仪	化学	70	78	100	94	342	
102480122021545	陈点	化学	62	64	109	92	327	

102480122015161	项程程	化学	66	70	84	97	317	化工组
102480122019368	程鸣翔	化学工程与技术	77	69	112	135	393	
102480122012696	袁佳熙	化学工程与技术	67	74	88	144	373	
102480122020302	罗炜艳	化学工程与技术	61	70	103	126	360	
102480122017917	苑汝佳	化学工程与技术	63	62	84	123	332	
102480122019626	张弘	材料与化工	71	78	109	118	376	
102480122013195	陈红利	材料与化工	67	62	85	120	334	
102480122002354	张鹏(强军计划)	材料与化工	46	62	86	91	285	

四、复试材料提交

材料内容	操作办法	备注
本人第二代居民身份证件扫描件	上传至“上海交通大学研究生招生信息管理系统”	上传截止日期：5月10日零点
学历、学位证书原件和学历认证报告扫描件（往届生） 学生证原件和学籍在线验证报告扫描件（应届生）	上传至“上海交通大学研究生招生信息管理系统”	上传截止日期：5月10日零点
大学学习成绩单扫描件	上传至“上海交通大学研究生招生信息管理系统”	上传截止日期：5月10日零点
毕业论文（设计）摘要或进展报告	上传至“上海交通大学研究生招生信息管理系统”	上传截止日期：5月10日零点
发表论文及获奖证明扫描件	上传至“上海交通大学研究生招生信息管理系统”	上传截止日期：5月10日零点
专家推荐信	在“专家推荐信”功能中填写推荐专家单位、姓名、职称、联系电话、电子邮箱，并点击发送，专家接收到邮件后点击邮件中链接填写推荐信并提交。考生在系统中须提交至少一名所报考学科领域内的专家推荐信，	请告知专家在5月10日零点之前在系统里进行提交

	原则上是本科期间毕业设计指导教师，请提前联系推荐专家。	
--	-----------------------------	--

注：系统中设置的每一项内容，考生只能上传一个文件，如果需要上传多个文件，请考生打包制成 ZIP 压缩包格式进行上传。

五、复试内容和形式

1、 复试时间：5月16日 08:00 开始

2、 复试形式：

- 1) 复试采取远程面试形式进行，具体要求请见研招网“上海交通大学 2020 年研究生招生复试考生须知” (<https://yzb.sjtu.edu.cn/info/1005/3018.htm>)；
- 2) 根据专业方向，分为三个组别进行复试，具体分组名单请见上表“复试考生名单”；
- 3) 面试 zoom 会议室信息将在面试当天提前告知考生；
- 4) 随机抽取面试顺序。

3、 复试内容

事项	操作办法	备注
考生介绍本科期间科研工作及本科毕业论文(设计)情况	考生准备 PPT, 汇报时共享屏幕	PPT 共享屏幕时设置为“阅读视图”
专家提问	专家针对考生 PPT 汇报进行提问	
专业知识测试	考生随机抽取题目并作答	
英语水平考查 (听力及口语)	侧重考查专业英语水平	

六、拟录取规则

1, 复试成绩:

复试总成绩: 200 分

2, 录取原则:

- 1) 各个专业按照**初试成绩*70%+复试成绩*30%**测算总分排序, 根据志愿优先原则, 并依据核定名额由高到低进行录取;
- 2) 复试总成绩低于 120 分 (不包含 120) 不予录取;
- 3) 考生所提交的材料一发现有虚假成分的, 将取消拟录取资格;
- 4) 考生在面试过程中有任何舞弊行为的, 一经查实, 将取消拟录取资格;
- 5) 参加过我院招生夏令营的考生享受优秀生源招录优惠政策, 具体优惠政策以当时夏令营公告为准。

3、录取结果告知

- 1) 拟录取结果的反馈时间: 一般在复试结束后两天内, 未录取的考生将第一时间通过**邮件**进行告知;
- 2) 拟录取名单将公示在学院主页, 经研招办审核后进入后续招生程序。

七、其他要求和说明

- 1、请考生务必仔细阅读“上海交通大学 2020 年研究生招生复试考生须知” (<https://yzb.sjtu.edu.cn/info/1005/3018.htm>), 并严格按照要求进行复试的各项准备, 近期学院将针对考生的远程复试准

- 备情况进行排摸，请各位考生关注相关邮件并及时回复；
- 2、体检改在入学后以班级为单位进行；
 - 3、录取考生全部实行收费，具体收费标准详见我校财务处相关公示；录取为全日制硕士研究生，在学享受学校奖学金；
 - 4、全日制学术型硕士研究生基本学习年限为 3.0 年；全日制专业学位硕士研究生基本学习年限为 2.5 年；
 - 5、录取为非定向就业的硕士研究生按本人与用人单位双向选择的办法就业；录取为定向就业的硕士研究生在录取前签订定向培养协议书，按定向合同就业。参加单独考试、强军计划和少数民族骨干计划的考生，录取类型为定向就业硕士研究生；
 - 6、学院将在第一志愿复试结束后发布调剂信息公告，请届时关注学院主页相关通知。调剂须符合教育部相关原则和要求，按照所需流程办理；

7、联系方式

Tel: 021-54745426

E-mail: cindysun8079@163.com

联系人：孙老师

化学化工学院

2020 年 5 月