

上海应用技术大学2021年硕士研究生招生考试调剂信息

发布时间：2020-04-28 浏览次数：121456

上海应用技术大学已开通硕士研究生招生平台 (<https://yjdyz.o-learn.cn/>)，有意向调剂的考生可注册、登录并登记调剂意向，方便考生与拟调剂学院第一时间互动。我校采取网络复试的方式进行复试，具体复试办法将在近期发布，请关注网站通知。

上海应用技术大学2021年研究生招生考试接收调剂意向专业及方向

学院	专业代码、名称及研究方向	2021年预计招生人数 (<u>具体调剂人数以正式调剂开始后研招网数据为准</u>)	考试科目	复试科目
006 化工学院	(全日制) 081701化学工程 01绿色化学与清洁生产 02电化学工程 03石油化工	24	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801有机化学39(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理或824环境工程原理	复试：综合测试(包括笔试、面试)
	(全日制) 081704应用化学 01表面处理化学与技术 02绿色能源化学与纳米技术 03精细化学品合成	43	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理	专业综合
	(全日制) 081705工业催化 01催化新材料 02清洁能源与催化 03环境催化	13	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理	专业综合
	(全日制) 081722制药工程 01新药合成与设计 02药物合成工艺 03药物分析与质量控制	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理	专业综合
	(全日制) 071300生态学 03地表水环境保护 04土壤改良与污染修复	13	①101思想政治理论 ②201英语一 ③737城市生态学 ④802物理化学或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	(全日制、非全日制) 085600材料与化工(专业学位) 不区分研究方向	68	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境(专业学位) 不区分研究方向	4	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	(全日制、非全日制) 086000生物与医药(专业学位) 不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理	专业综合
008 材料学院	(全日制) 080500材料科学与工程 01材料成型与加工 02晶体材料及生长技术 03新能源与节能材料	81	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④809材料科学基础	专业综合
	(全日制) 081721材料化学工程	4	①101思想政治理论 ②201英语一	专业综合

	01光电材料 02高分子材料 03新能源材料		③302数学二 ④802物理化学或809材料科学基础	
	(全日制、非全日制) 085600材料与化工 (专业学位)	36	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④809材料科学基础或810普通物理学或802物理化学	专业综合
	不区分研究方向			
007 香料香精化妆品学部	(全日制) 081703生物化工	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④807微生物学或808生物化学基础	专业综合
	01天然产物功能因子的功效评价与应用 02天然产物的生物合成及提取技术			
	(全日制) 0817Z3香料香精技术与工程	35	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④805香料工艺学或806香精工艺学或821化妆品工艺学	专业综合
	01香精制备技术与应用 02香料制备技术与应用 03香料香精质量评价			
	(全日制) 082200轻工技术与工程	13	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④805香料工艺学或806香精工艺学或807微生物学或821化妆品工艺学或808生物化学基础	专业综合
	01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术 03发酵工程 04食品资源与风味化学			
011 生态学院	(非全日制、全日制) 086000生物与医药 (专业学位)	45	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805香料工艺学或806香精工艺学或807微生物学或808生物化学基础或821化妆品工艺学	专业综合
	不区分研究方向			
	(全日制) 071300生态学	32	①101思想政治理论 ②201英语一 ③734基础生态学 ④822植物学或823植物生理学或835园林设计或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	01植物抗性生理生态 02生态景观规划设计 03地表水环境保护 04土壤改良与污染修复			
009 机械学院	(全日制) 085600材料与化工 (专业学位)	4	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801有机化学 (含实验) 或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	不区分研究方向			
	(非全日制、全日制) 095300风景园林 (专业学位)	43	①101思想政治理论 ②204英语二 ③344风景园林基础 ④835园林设计或822植物学或823植物生理学	专业综合
	01风景园林规划与设计 02园林植物与种质创新 03风景园林工程与技术			
	(全日制) 080201机械制造及其自动化	31	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④811机械设计或812材料力学或813控制工程基础或814机械原理	专业综合
	01成型工艺及其装备制造技术 02先进制造技术与装备 03先进表面工程技术及其装备			
	(全日制) 080202机械电子工程	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④814机械原理或815电路或811机械设计	专业综合
010 电气学院	01机电系统智能化集成技术 02智能检测与控制技术 03机器人应用技术			
	(全日制) 080203机械设计及其理论	9	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④814机械原理或811机械设计或817理论力学或812材料力学	专业综合
	01机械系统可靠性 02非线性力学理论及其应用 03动力机械强度与振动 04绿色高效过程装备技术			
	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位)	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数据结构与算法或820自动控制原理或814机械原理或815电路或811机械设计或843工程光学或844信号与系统	专业综合
	01智能计算与大数据技术 02光电信息感知与智能处理技术 03轨交智能控制与检测技术			
010 电气学院	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专业学位)	13	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程或833工程项目管理或814机械原理	专业综合
	不区分研究方向			
010 电气学院	(全日制) 081100控制科学与工程	31	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④820自动控制原理、815电路或816数据结构与算法	专业综合
	01故障诊断与智能控制 02机器人与自动化装备 03智能检测与传感技术			

	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位) 01智能计算与大数据技术 02光电信息感知与智能处理技术 03轨交智能控制与检测技术	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数据结构与算法或820自动控制原理或814机械原理或815电路或811机械设计或843工程光学或844信号与系统	专业综合
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专业学位)) 不区分研究方向	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程或833工程项目管理或820自动控制原理	专业综合
014 计算机学院	(全日制) 080202机械电子工程 02智能检测与控制技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816数据结构与算法	专业综合
	(全日制) 081100控制科学与工程 03智能检测与传感技术	40	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816数据结构与算法	专业综合
	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位) 01智能计算与大数据技术 02光电信息感知与智能处理技术 03轨交智能控制与检测技术	9	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数据结构与算法或820自动控制原理或814机械原理或815电路或811机械设计或843工程光学或844信号与系统	专业综合
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专业学位)) 不区分研究方向	9	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程或833工程项目管理或832信息安全工程	专业综合
013城建学院	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专业学位) 不区分研究方向	52	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程或818结构力学或833工程项目管理 或 819 传热学	专业综合
	(全日制) 120100管理科学与工程 04管理系统工程	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④825运筹学或833工程项目管理	专业综合
	(全日制) 081701化学工程 01绿色化学与清洁生产技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	(全日制) 095300风景园林 (专业学位) 01风景园林规划与设计	11	①101思想政治理论 ②204英语二 ③344风景园林基础 ④838景观规划设计	专业综合
012 经管学院	(全日制) 120100管理科学与工程 01信息系统与商务智能 02服务科学与管理 03技术创新及知识产权管理 04管理系统工程	60	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④825运筹学或826IT项目管理或836管理学	专业综合
015 轨道交通学院	(全日制) 080204车辆工程 01机车车辆结构特性研究与安全性分析 02轨道车辆电气控制与自动化技术 03轨道车辆运行环境分析与监测	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学一 ④820自动控制原理或815电路或812材料力学或814机械原理	专业综合
	(全日制) 081100控制科学与工程 01故障诊断与智能控制 02机器人与自动化装备 03智能检测与传感技术	9	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④820自动控制原理、815电路或816数据结构与算法	专业综合
	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位) 01智能计算与大数据技术 02光电信息感知与智能处理技术 03轨交智能控制与检测技术	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数据结构与算法或820自动控制原理或814机械原理或815电路或811机械设计或843工程光学或844信号与系统	专业综合
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专业学位) 不区分方向	19	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程或833工程项目管理或820自动控制原理或814机械原理或818结构力学	专业综合
016	(全日制) 120100管理科学与工程	21	①101思想政治理论	专业综合

人文学院	05创意城市管理		②201英语一 ③303数学三 ④836管理学或825运筹学	
017 艺术学院	(全日制) 135100艺术设计 01视觉传达与交互设计 02景观与室内设计 03产品与陈设艺术设计	30	①101思想政治理论 ②204英语二 ③740设计基础 ④840设计综合	专业综合
018 理学院	(全日制) 080500材料科学与工程 02晶体材料及生长技术 03新能源与节能材料	7	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④809材料科学基础或810普通物理学	专业综合
	(全日制) 081100控制科学与工程 03智能检测与传感技术	5	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 820自动控制原理或815电路	专业综合
	(全日制) 080203机械设计及理论 02非线性力学理论及其应用	1	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④817理论力学或812材料力学	专业综合
	(全日制) 070100数学	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③741数学分析 ④841高等代数	
	(全日制、非全日制) 085600材料与化工 (专业学位) 不区分研究方向	6	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801有机化学(含实验)或802物理化学或803无机化学与分析化学或804化工原理或824环境工程原理	专业综合
	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位) 01智能计算与大数据技术 02光电信息感知与智能处理技术 03轨交智能控制与检测技术	5	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数据结构与算法或820自动控制原理或814机械原理或815电路或811机械设计或843工程光学或844信号与系统	专业综合
以上招生人数为去年招生人数, 仅做参考, 实际招生人数以国家研招网开通后系统数据为准				


调剂考生需符合以下条件:

- 1、调剂考生的初试成绩须达到2021年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求,即考生成绩(单科、总分)需达到国家2021年复试(A类考生)最低控制线要求(以教育部发文为准)。
- 2、申请调剂意向专业与第一志愿报考专业相同或相近。
- 3、教育部有关研究生调剂的其它要求。

招生相关政策:

- 1、学校建立了完备的研究生奖助体系,包括国家助学金、学业奖学金、国家奖学金、研究生专项奖学金,设有大量“三助”岗位。本科成绩优异者入学后可参评“研究生新生奖学金”。研究生助学金及学费政策请参考学校**2021年研究生招生简章**;
- 2、研究生进入实验室后,导师将根据研究生实验进展情况发放助研津贴,不低于300元/每月;
- 3、学校已开通国家助学贷款、生源地助学贷款、困难补助、研究生特困基金等绿色通道;
- 4、我校现有博导30名,研究生在读期间可获得推荐机会,考取高层次的科研院校攻读博士学位;
- 5、我校制定了硕士研究生短期国际交流项目资助管理办法、研究生国际学术会议资助管理办法,每年择优资助研究生去国外参加国际会议、学术交流和短期交流合作项目;
- 6、学校设立了研究生创新能力培养专项项目(20000元/项),鼓励研究生积极参加研究生创新实践教育系列活动,设立学科竞赛项目专项经费用于支持研究生在参赛过程中发生的报名费、材料费、交通住宿费,对在大赛中表现出色且获奖的学生给予奖金奖励。
- 7、我校实施了多样化的学位授予要求,包括学术论文、发明专利、成果转化等形式,学位授予率逐年递增。

调剂注意事项:

- 1、有意向调剂我校的考生请尽快可登录我校研究生招生系统<https://yjdzyg-learn.cn/> (首次登录需注册,详细步骤可参考  [上海应用技术大学研究生招生系统学生端操作手册.docx](#)) 填写调剂意向,如有疑问可咨询各学院。
- 2、登记信息后,请参考研究生部网站的**导师介绍**页面,了解各专业导师信息。
- 3、各学院联系方式请点击链接: [各学院](#)。
- 3、中国研究生招生信息网(网址: <http://yz.chsi.com.cn/>) 将开通调剂系统,请考生第一时间到中国研究生招生信息网按要求填报我校调剂志愿。
- 4、**研究生部**联系电话: 021-60873067,021-60873567