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

	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 (具体调剂人数 以正式调剂开始 后研招网数据为 准)		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技术 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					
	(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— 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— 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) 0817Z2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— 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— 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					
	(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— ③302数学二 ④809材料科学基础	专业综合				
	(全日制) 0817Z1材料化学工程	4	①101思想政治理论 ②201英语—	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 (全日制) 081703生物化工 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 01香精制备技术与应用 02香料制备技术与应用 03香料青精质量评价 (全日制) 082200轻工技术与工程	36 20 35	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 ①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二 ④807微生物学或808生物化学基础 ①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二 ④805香料工艺学或806香精工艺学	专业综合
(全日制) 081703生物化工 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 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 01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术	35	学或802物理化学 ①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二 ④807微生物学或808生物化学基础 ①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二	
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 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 01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术	35	②201英语— ③302数学二 ④807微生物学或808生物化学基础 ①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二	
(全日制) 0817Z3香料香精技术与工程 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 01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术		①101思想政治理论 ②201英语— ③302数学二	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 01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术		②201英语— ③302数学二	4 12-3012
01香料化学与香精技术 02化妆品科学与技术	13	或821化妆品工艺学	
04食品资源与风味化学		①101思想政治理论 ②201英语— 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
(非全日制、全日制)086000生物与医药(专业学位) 不区分研究方向	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
(全日制) 071300生态学 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	32	①101思想政治理论 ②201英语— 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
(全日制)085600材料与化工(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 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
(非全日制、全日制) 095300风景园林 (专业学位) 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	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
(全日制) 080201机械制造及其自动化 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	31	①101思想政治理论 ②201英语— ③301数学— 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
(全日制) 080202机械电子工程 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	20	①101思想政治理论 ②201英语— ③301数学— ④814机械原理或815电路或811机 械设计	专业综合
(全日制) 080203机械设计及理论 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	9	①101思想政治理论 ②201英语— ③301数学— 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
(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 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	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	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	31	管理或8140/概原理 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	专业综合
	不区分研究方向 (全日制) 071300生态学 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 (全日制) 085600材料与化工(专业学位) 不区分研究方向 (非全日制、全日制) 095300风景园林(专业学位) 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 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 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机械设计及理论 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) 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 (全日制、非全日制) 085700资源与环境(专业学位)) 不区分研究方向	不区分研究方向 (全日制) 071300生态学 32 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 (全日制) 085600材料与化工(专业学位) 4 不区分研究方向 (非全日制、全日制) 095300风景园林(专业 43 学位) 01风景园林规划与设计 02局林植物与种质创新 03风景园林工程与技术 (全日制) 080201机械制造及其自动化 31 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 01机电系统智能化集成技术 03旬能检测与控制技术 03 机器人应用技术 (全日制) 080203机械设计及理论 01机械系统可靠性 02年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) 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 (全日制、非全日制) 085700资源与环境(专 13 业学位)) 不区分研究方向 (全日制) 081100控制科学与工程 31 01故障诊断与智能控制 02机器人与自动化装备	(全日制) 071300生态学 (全日制) 071300生态学 (全日制) 071300生态学 (全日制) 071300生态学 (全日制) 071300生态学 (全日制) 071300生态学 (2101展現の記録) (2101展現の記録) (201度選売 (3734基化生态学 (3224種物学歌232種物生理学或24年) (41年度原理 (全日制) 085600材料与化工(专业学位) (4 (1)日展現の治理论 (204英语二 (3303数学二 (3801有机化学(含实验) 或802物 理化学或805元机化学与分析化学 成804化工原理或24环境工程原理 (非全日制、全日制) 095300风景园林(专业 43 (2101展現の治理论 (200英语二 (3030服房屋林足制) 5设计 (3031限局域社会) 5设计 (3031限局域社会) 5设计 (3031限局域社会) 5设计 (3031限度时未起始 (3031周时未起始 (3031周时未起始 (3031周时未起始 (3031度时未起始 (3031周时未起始 (3031周时未起始 (3031度时未起始 (3031周时上系及其萎备制造技术 (3031数学 (3031期数学 (3031年度初注) (3031数学 (3031数量 (3031数学 (3031数学 (3031数学 (3031数量 (

	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专	10	①101思想政治理	专业综合
	业学位)		②204英语二	
	01智能计算与大数据技术		③302数学二	
	02光电信息感知与智能处理技术		④816数据结构与算法或820自动控	
	03轨交智能控制与检测技术		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	
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境 (专	15	①101思想政治理论	专业综合
	业学位))		②204英语二	
	不区分研究方向		③302数学二 ④827安全系统工程或833工程项目	
	1 = 23 417 63 1 3		管理或820自动控制原理	
	(全日制) 080202机械电子工程	5	①101思想政治理论	专业综合
	02智能检测与控制技术		②201英语—	
			③301数学一 ④816数据结构与算法	
	(全日制) 081100控制科学与工程	40	-	专业综合
	(2216) 0011003265113 3242	40	②201英语一	→ 北北口
	03智能检测与传感技术		③301数学一	
	(A DW) 45 A DW) 205 (200 D 7 C D (5		④816数据结构与算法	
14	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位)	9	①101思想政治理	专业综合
十算机学院			②204英语二 ③302数学二	
	01智能计算与大数据技术		④816数据结构与算法或820自动控	
	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		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	
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境(专	0	信号与系统	丰 业/
	业学位))	פ	①101思想政治理论 ②204英语二	专业综合
	子区人田空 子亡		③302数学二	
	不区分研究方向		④827安全系统工程或833工程项目 管理或832信息安全工程	
	(全日制、非全日制) 085700资源与环境	52		专业综合
	(专业学位)		②204英语二	ベエーハロ
			③302数学二	
	不区分研究方向		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	
	(全日制) 120100管理科学与工程	2	①101思想政治理论	专业综合
			②201英语—	
112世建一	04管理系统工程		③303数学三④825运筹学或833工程项目管理	
13城建学院	(全日制) 081701化学工程	2	(4)823运寿子或833工柱项目官理 (1)101思想政治理论	专业综合
	(土口193) 001/01代子上任	_	②201英语一	イエジロ
	01绿色化学与清洁生产技术		③302数学二	
	(AD#I) 0050000000000000000000000000000000000	11	④804化工原理或824环境工程原理	去小心へ
	(全日制)095300风景园林(专业学位)	11	①101思想政治理论 ②204英语二	专业综合
	01风景园林规划与设计		③344风景园林基础	
	(全口41) 120100年期刊举上了中	60	④838景观规划设计	专业综合
	(全日制) 120100管理科学与工程 01信息系统与商务智能	UU	①101思想政治理论 ②201英语一	マ业练百
)12 圣管学院	02服务科学与管理		③303数学三	
工巨子院	03技术创新及知识产权管理		④825运筹学或826IT项目管理或	
	04管理系统工程 (全日制) 080204车辆工程	4	836管理学 ①101思想政治理论	专业综合
	(エロリョ) 000207十十四上作	•	②201英语一	くエジロ
	01机车车辆结构特性研究与安全性分析		③302数学一	
	02轨道车辆电气控制与自动化技术		④820自动控制原理或815电路或 812材料力学或814机械原理	
	03轨道车辆运行环境分析与监测	0	1-11-1-1	丰 业/ 企
	(全日制)081100控制科学与工程	כ	①101思想政治理论 ②201英语一	专业综合
	01故障诊断与智能控制		③301数学一	
	02机器人与自动化装备		④820自动控制原理、815电路或	
015 轨道交通学院	03智能检测与传感技术	10	816数据结构与算法	
	(全日制、非全日制) 085400电子信息 (专业学位)	10	①101思想政治理	专业综合
			②204英语二 ③302数学二	
	01智能计算与大数据技术		④816数据结构与算法或820自动控	
	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		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	
	(全日制 非全日制) 2057222次年上打掉 /+	10	信号与系统	夫 小党会
	(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	专业综合
			③302数学二	
	不区分方向		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	

人文学院	05创意城市管理		②201英语— 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— 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— ③ 301数学— 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— ③301数学— 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— 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 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"。研究生奖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所攻读博士学位;
- 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、交通住宿费等,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<u>https://yjdyz.o-learn.cn/</u>(首次登录需注册,详细步骤可参考 上<u>海应用技术大学研究生招生系</u> 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