

部分招生专业介绍

机械设计制造及其自动化(卓越工程师计划试点班)(卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业)

机械设计制造及其自动化是以机械设计与制造为基础,融入流体传动、电气控制技术的交叉、宽口径专业,主要任务是运用先进的设计制造技术的理论与方法,以及现代检测和控制手段,实现机械产品的设计与制造、检测与控制等。本专业培养能够在机械设计制造及其自动化专业及相关领域从事机电装备、汽车和工业机器人等领域进行设计制造、应用开发、生产运行与管理等工作的创新型应用型人才。

毕业生主要面向机电装备、汽车、工业机器人等企事业单位,从事产品开发设计、生产制造、检测与自动控制、项目管理、生产运行与管理等技术与管理工作。

电气工程及其自动化(卓越工程师计划试点班)(教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业)

电气工程及其自动化专业是主要研究电能的产生、传输、转换、控制、存储和利用的专业。涉及电力系统、电力电子技术、电机电器技术、计算机技术、信息与网络控制技术、机电一体化技术等诸多领域,是一门综合性较强的学科,其主要特点是强弱电结合、机电结合、软硬件结合、电工技术与电子技术相结合、元件与系统相结合,使学生获得电工电子、系统控制、电气控制、电力系统自动化、电气自动化装置及计算机应用技术等领域的基本技能。

学生毕业后可在发电厂、电网、设计院、工程公司、装备制造、交通、检测与仪表、电子与计算机技术等领域从事研究开发、工程设计、系统分析、系统运行、安装调试、试验分析、信息处理、项目管理与实施等方面的工作。工作岗位是电气工程师、电气设计师、研发工程师、仪控工程师、项目经理、调度员等。

软件工程(卓越工程师计划试点班)(国家级一流本科专业建设点、卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业)

软件工程是一门研究用工程化方法构建和维护有效的、实用的和高质量的软件的学科。强调软件开发的工程性,使学生在掌握计算机科学与技术方面知识和技能的基础上,掌握从事软件需求分析、软件设计、软件测试、软件维护和软件项目管理等工作所必需的基础知识、基本方法和基本技能,培养能够从事软件开发、测试、维护和软件项目管理的高级专门人才。

毕业生就业面向IT类企业,从事软件需求分析、软件开发、软件测试、系统开发、JAVA工程、NET工程、技术支持、运营维护、项目管理等。

化学工程与工艺(卓越工程师计划试点班)(国家级一流本科专业建设点、卓越工程师教育培养计划试点专业、上海应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证)

化学工程与工艺专业主要是培养具备化学工程与化学工艺方面的知识,能在化工、炼油、冶金、能源、轻工、医药、医疗器械、环保和军工等部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面工作的工程技术人才。

毕业生可从事化工生产运行、化工设计、药物(高分子等)合成、技术支持、药企(化妆品企业)品质控制、化工销售、市场营销(推广)等。

土木工程(上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证)

土木工程是建造各类工程设施的科学技术的统称,主要研究的是各类工程的设计、建造和维护,如房屋建筑、道路、桥梁、水资源和能源系统,以及公共设施如港口、铁路和机场。

毕业生可在建筑工程、道路、桥梁等专业领域的勘察、设计、施工、管理、咨询、研究、教育、开发等部门担任技术或管理工作。

化妆品技术与工程(上海市一流本科建设引领计划建设专业、教育部目录外本科专业)

化妆品技术与工程专业是全国首个获教育部批准开设的化妆品技术与工程专业,以培养化妆品领域技术人才为主要目标,使学生在掌握化妆品领域基础理论、工艺原理及工程技术等专业知识的基础上,同时具备营销管理能力和艺术时尚修养,成为以产品配方开发为核心能力,兼具质量控制、工程技术、生产管理等能力,能够在化妆品领域从事质量控制、产品研发、功效评价、生产管理、市场营销等工作,具有创新能力、高水平、应用型技术人才。

毕业生可从事国内外化妆品公司、日化公司、生物公司等相关行业企业配方研发、质量检测、市场推广岗位;第三方测试公司技术岗位。

香料香精技术与工程(国家级一流本科专业建设点、上海应用型本科试点专业、教育部目录外本科专业)

香料香精技术与工程专业培养掌握香料香精领域的基础理论、工艺原理及工程技术等专门知识,具有相关学科知识和艺术时尚修养,具备香料香精产品技术研究开发、质量控制、工程技术、生产管理等能力,能在香料制备、香精调配、加香应用、产品品质鉴定与控制等领域从事香料香精及相关行业(日用化学品、食品、纺织、医药等)产品研发、质量控制、生产管理、市场营销等方面工作,有创新实践能力的高水平应用型人才。

毕业生可从事香料提取、香料分离或合成、调香师助理、原料或加香产品品质控制、香料销售、市场营销(推广)等。

信息管理与信息系统(国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业)

信息管理与信息系统专业以社会需求为导向,培养具有管理学和经济学理论基础、计算机技术应用能力,理解熟悉信息系统的规划、分析与设计,重点掌握系统实施和运行维护方法与技能,项目管理技术及信息管理(大数据分析)理论和方法,具有一定的工程实践能力、创新能力和组织能力的复合应用型专门人才。

毕业生可在国家政府部门、企事业单位和科研机构从事信息系统建设与运行维护等工作。

园艺(上海市一流本科建设引领计划建设专业)

园艺专业以园艺植物栽培和生产管理理论为基础,以园艺植物应用为特色,使学生掌握植物新品种选育、设施栽培管理、园林工程施工与养护的基本技能,培养从事现代园艺植物生产、园艺产品开发和园林工程施工、管理的高素质应用型人才。

毕业生可在观赏园艺、园艺产品生产、营销、贸易、管理等企事业单位从事园艺产品设计、市场开发、推广、经营和管理等高级专业技术工作,也可相关专业继续深造。

计算机科学与技术(侧重于大数据技术方向)

计算机科学与技术专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,适应国家与长三角经济发展需要,具有高度的社会责任感和良好的职业道德,具备宽广的国际视野和终身学习能力,系统地掌握计算机科学与技术专业的的基本理论、基本知识与基本技能,具备信息系统设计与开发、大数据技术开发及大数据分析、处理与展示能力,能在IT企业和其他企事业单位,从事信息系统、大数据技术研发相关岗位的高水平应用创新型人才。

毕业生就业面向IT类企业,如信息系统开发、大数据技术开发、大数据分析、处理与展示、云平台开发、APP工程等。



学校官方微信



招生手机网站



招生官方微信

上海应用技术大学

学校网址: <https://www.sit.edu.cn/>

招办网址: <https://adm.sit.edu.cn/>

招生办邮箱: sit_zsb2013@163.com

日常咨询电话: 021-64941403

志愿填报咨询热线: 021-64948576、64948577、64940020、64940021 (开通日期 6月20日-7月10日)

江西省招生QQ群: 1014635898

学校地址:

上海市奉贤区海泉路100号 邮编: 201418

上海市徐汇区漕宝路120号 邮编: 200235

上海市徐汇区天等路465号(高职学院梅陇校区) 邮编: 200237

上海应用技术大学 2021年江西省 报考指南

GUIDE FOR
REGISTRATION

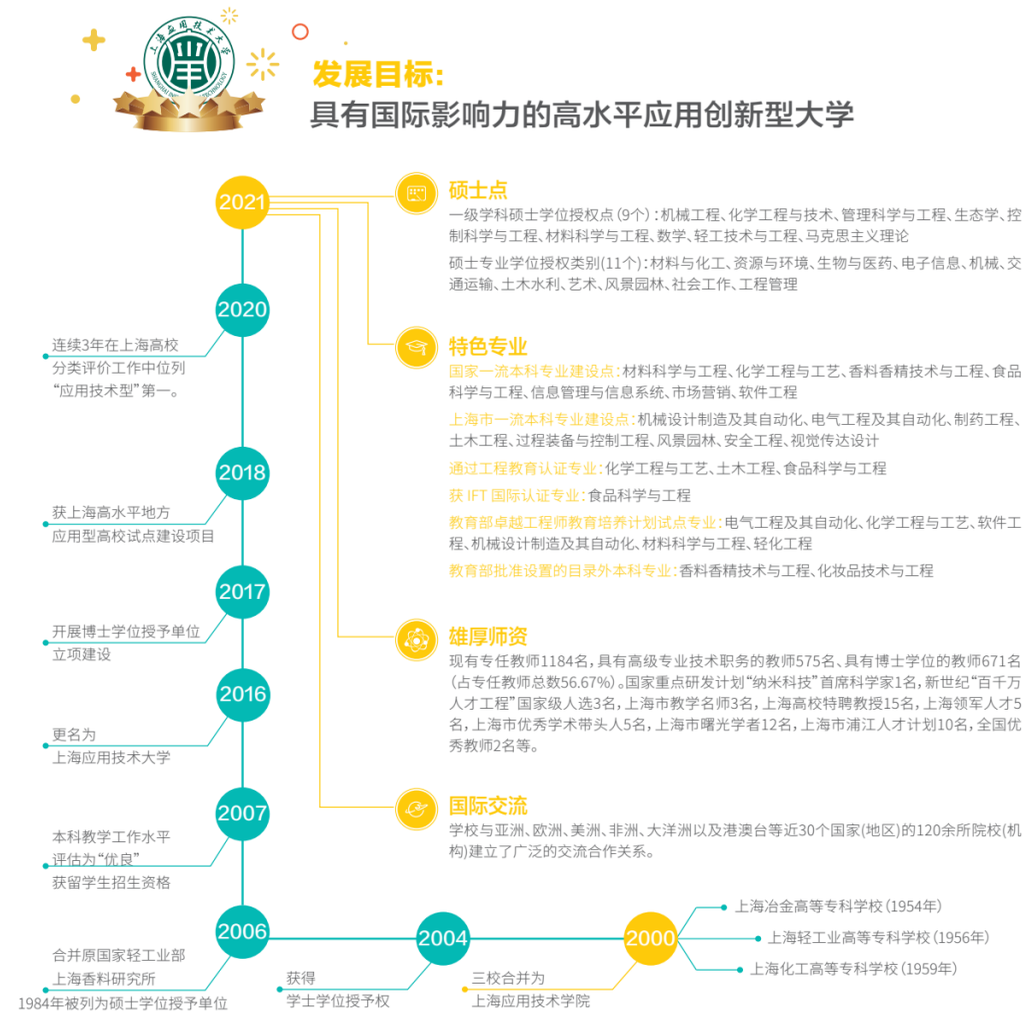


学校介绍

上海应用技术大学 (Shanghai Institute of Technology), 简称“上应大”, 是全国最早以“应用技术”命名的上海市属重点建设高水平应用创新型大学, 学校先后入选“教育部卓越工程师教育培养计划”、教育部“新工科”建设和一流专业建设单位、全国 100 所应用型示范本科高校建设单位、上海市首批深化创新创业教育改革示范高校、博士学位授权立项建设单位、首批上海高水平地方应用型高校重点建设单位、一流本科建设引领计划、一流研究生教育引领计划、上海市高峰高原学科建设计划、上海高校课程思政整体改革领航高校、国家知识产权试点高校、上海市依法治校示范校、香料香精化妆品省部共建协同创新中心等。自 2000 年以来, 学校连续十一届获得上海市文明单位 (文明校园) 称号; 自 2018 年以来, 学校在上海高校分类评价应用技术型高校中连续三年排名第一。

学校立足于长三角一体化国家战略、上海“五个中心”和“四大品牌”建设, 构建了香料香精化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、设计文创与创新管理三大特色学科群, 形成高度对接行业发展的应用型学科建设新格局。在人才培养上, 围绕“ASciT-OBE” (以职业需求为导向, 聚焦未来工程师的 9 大核心能力素养) 的养成, 提出具有“厚德精技”特质的“大国工匠”人才培养战略和产教融合、科教融合、创新融合、赛教融合、通专融合和跨学科交叉融合的人才培养创新模式, 致力于培养实践能力强、具有创新精神和国际视野、以一线工程师为主的高素质应用创新型人才。

学校有奉贤校区和徐汇校区两个校区, 下设 19 个二级学院(部), 55 个本科专业, 全日制在校研究生、本专科生 18744 名。毕业生广受用人单位欢迎, 2020 年本科毕业生就业率达 95.59%。



2021 年招生计划 (院校代号: 2284/4639)

专业名称	备注	科类	计划
材料类	含材料科学与工程、复合材料与工程专业。	理工类	7
材料物理			3
机械类	含机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、智能制造工程专业		15
机械设计制造及其自动化(卓越班)	数字化设计与制造方向。教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业。		4
电气工程及其自动化(卓越班)	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向。教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业。		2
电子信息工程	侧重于物联网技术与应用、嵌入式技术与应用方向。		2
自动化	侧重于过程控制、智能机器人方向。		6
软件工程(卓越班)	国家级一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业。		6
计算机科学与技术	侧重于大数据技术方向。		5
人工智能			3
建筑学			2
土木工程	交通土建、建筑工程方向。上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证。		7
安全工程	上海市一流本科专业建设点。		4
工程管理			3
化学工程与工艺(卓越班)	国家一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证。		4
应用化学	上海市一流本科建设引领计划建设专业		3
制药工程	上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过了工程教育专业认证。		2
食品科学与工程	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证和 IFT 食品专业国际认证。		2
香料香精技术与工程	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、教育部目录外本科专业。		2
化妆品技术与工程	上海市一流本科建设引领计划建设专业、教育部目录外本科专业。		2
信息管理与信息系统	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业。	1	
大数据管理与应用		4	
园艺	上海市一流本科建设引领计划建设专业	3	
通信工程	轨道交通技术方向	2	
机械设计制造及其自动化	车辆工程方向	2	
电气工程及其自动化	轨道供电牵引方向	3	
交通工程	铁路运输管理方向	2	
铁道工程		2	
数学与应用数学	数理金融、统计与计算科学方向。	2	
光电信息科学与工程	光电信息检测与器件方向。	2	
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	中美合作。上海市一流本科专业建设点。	3	
电气工程及其自动化(中外合作办学)	中美合作	3	
应用化学(中外合作办学)	中新合作	5	
市场营销(中外合作办学)	中加合作。国家级一流本科专业建设点。	3	
工商管理类	含会计学、国际经济与贸易、市场营销专业。	3	
英语		2	
德语		2	
视觉传达设计	平面设计、多媒体设计、会展设计方向。上海市一流本科专业建设点。	5	
环境设计	室内设计、景观设计方向。	3	
产品设计	工业产品、装饰艺术设计方向。	2	
绘画		1	
		文史类	3
		文史类	2
		文史类	2
		文史类	5
		艺术类	3
		艺术类	2
		艺术类	1

备注: 2021 年招生计划以本省市考试院公布为准。

2018-2020 年各专业录取分数线

专业(类)名称	科类	2018 年				2019 年				2020 年			
		一本线	最高分	最低分	分差	一本线	最高分	最低分	分差	一本线	最高分	最低分	分差
制药工程	理工类									535	572	571	36
园艺	理工类									535	572	571	36
香料香精技术与工程	理工类	527	563	555	28	522	569	560	38	535	578	572	37
土木工程	理工类	527	558	555	28	522	560	556	34	535	572	570	35
通信工程(轨道通号技术方向)	理工类	527	559	557	30	522	556	556	34	535	572	571	36
铁道工程	理工类	527	558	556	29	522	556	555	33	535	579	579	44
数学与应用数学	理工类	527	558	557	30	522	571	558	36	535	574	571	36
食品科学与工程	理工类	522	555	555	33								
软件工程(卓越班)	理工类	527	572	560	33	522	563	558	36				
人工智能	理工类									535	582	581	46
交通工程	理工类									535	586	584	49
建筑学	理工类	527	558	556	29	522	556	556	34	535	573	571	36
计算机类	理工类	527	560	558	31	522	569	558	36	535	582	575	40
机械设计制造及其自动化(卓越班)	理工类	527	570	558	31	522	557	557	35	535	573	573	38
机械设计制造及其自动化(车辆工程方向)	理工类	527	562	555	28	522	558	556	34	535	572	571	36
机械类	理工类	527	559	556	29	522	558	555	33	535	572	571	36
化妆品技术与工程	理工类									535	574	571	36
化学工程与工艺(卓越班)	理工类	527	563	558	31	522	562	557	35				
光电信息科学与工程	理工类	527	558	558	31	522	562	555	33	535	573	572	37
风景园林	理工类	527	559	557	30	522	556	555	33				
电子信息工程	理工类									535	574	573	38
电气工程及其自动化(卓越班)	理工类	527	580	546	19	522	559	558	36	535	579	575	40
电气工程及其自动化(轨道供电牵引方向)	理工类	527	557	555	28	522	558	556	34	535	571	571	36
大数据管理与应用	理工类									535	574	573	38
材料物理	理工类	535	572	572	37								
材料类	理工类	527	559	556	29	522	562	555	33	535	573	572	37
材料科学与工程(卓越班)	理工类	527	583	562	35	522	564	561	39	535	574	572	37
安全工程	理工类	527	556	556	29	522	563	555	33				
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	理工类	527	539	539	12	522	540	540	18	535	553	552	17
应用化学(中外合作办学)	理工类	527	537	535	8	522	538	536	14	535	568	543	8
市场营销(中外合作办学)	理工类	527	540	537	10	522	543	535	13	535	557	550	15
电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工类	527	540	538	11	522	545	539	17	535	566	564	29
园林	文史类									547	568	568	21
英语	文史类	568	589	589	21	558	580	576	18	547	572	571	24
工商管理类	文史类	568	600	590	22	558	578	576	18	547	571	569	22
风景园林	文史类									547	574	574	27
德语	文史类	568	590	589	21	558	577	576	18	547	569	569	22
视觉传达设计	艺术		69.02	66.33			70.33	68.62			69.99	67.87	
绘画	艺术		68.59	68.59			68.40	68.40			67.61	67.61	
环境设计	艺术		67.49	66.40			68.30	67.93			69.18	67.87	
产品设计	艺术		66.83	66.24			68.10	67.85			68.56	68.07	