

 **市场营销专业 (中加合作)**
Marketing (Sino-Canadian Joint Education Program)

合作高校名称 Name of cooperative university
汤姆逊大学 Thompson Rivers University

培养模式及授予学位 Cultivation Model and award a degree
4+0/3+1 符合要求, 获得双方高校学位证书

培养目标 Train object
本专业培养具有经济学和管理学基础理论, 具有营销管理、营销策划和市场开拓实务能力, 熟悉国际商务惯例, 能够熟练运用国际通用语言从事市场营销、国际市场营销等工作的高级营销人才。本专业的中加合作班级是由本校和加拿大汤姆逊大学 (TRU) 合作举办的学历教育项目, 在第二、三学年, 由加方主讲教师用英语讲授部分专业课程, 第四学年符合国家有关规定和加拿大 TRU 大学要求的学生可申请赴 TRU 大学完成其学业。达到双方学校的学位要求者, 分别授予中加双方合作院校的管理学学士学位。自 2003 年 9 月合作项目开办以来, 共招收 15 届学生计 1051 人。

人才培养质量及就业去向 Talent Cultivation Quality & Graduation Prospects
本专业近三年平均就业率为 99% 以上, 学生经过四年的专业学习和训练, 具有了开阔的视野、理性的思维、扎实的专业知识以及良好的英语能力, 更有明确的职业发展方向。有的学生选择继续留学深造, 考取了包括英国利物浦大学、英国卡迪夫大学、英国肯特大学、香港教育大学、莫纳什大学、诺丁汉大学、霍夫斯特拉大学等国外高校研究生; 有的学生考入国内知名大学继续深造, 如复旦大学、上海财经大学、东华大学、华东政法大学等; 有的学生进入了知名企业工作, 如巴龙集团有限公司、工商银行、广发银行、公信中南会计师事务所、上海新球通信有限公司中国工商银行股份有限公司上海分行、花旗银行 (中国) 有限公司上海分公司和贵阳银行股份有限公司等金融机构。2017 年该专业学生在 ERP 企业沙盘模拟“新道杯”大赛中荣获全国二等奖 1 个, 三等奖 1, 学创杯上海市一等奖 1 个, 长三角地区互联网+大赛优秀奖 1 个。随着学科建设水平的提高和国际化办学的推进, 2009 年我校的市场营销成为上海市教委的本科教育高地, 市场营销学、创业学在 2010 年成为上海市精品课程, 市场营销专业教学团队在 2010 年荣获上海市的市级教学团队。

申请出国要求 Requirements for Applying to Study Abroad
入学要求 Admission Requirements
本中外合作办学项目学生在两校所得学分互认, 本项目的学生既可以在国内完成四年学业, 也可以在第四学年赴 TRU 学习完成全部学业。

对于准备第四学年赴 TRU 学习的学生, 必须通过 SIT-TRU 本专业前三年规定修读的所有课程, GPA 不低于 2.0, 同时通过 TRU-SIT 核心英语课程或 TRU 的英语入学测试。
每位国际学生在 TRU 的正常学费标准为每学期 7900 加元, 一年生活费约 13000 加元。

如何申请及提交的文件 Tips on applying & submitting documents
2 至 3 月中旬: 开始申请, 填写申请表并寄到 TRU
3 月底: 收到预录取通知书, 同时准备申请签证的各种材料及申请表
4 月中旬: 向加拿大领事馆递交材料。同时申请住宿、预订机票
6 月初: 体检, 支付学费、住宿费
7 月中旬: 得到签证
8 月初: 开学

 **应用化学 (分析与监测方向) (中国 - 新西兰合作)**
Applied Chemistry (Analytical and Monitoring Direction) (Sino-New Zealand Joint Education Program)

合作高校名称 Name of cooperative university
奥克兰理工大学 Auckland University of Technology

培养模式及授予学位 Cultivation Model and award a degree
4+0/3+1 符合要求, 获得双方高校学位证书

人才培养质量及就业去向 Talent Cultivation Quality & Graduation Prospects
学校 2003 年 9 月开始招收应用化学合作项目的学生, 该专业现有 16 届学生 1167 名学生, 12 届学生已顺利毕业, 近 300 名学生获得双方学校的学位证书, 近 77 名学生赴 AUT 按计划完成第四学年的学业, 有多名学生利用暑期赴新西兰 AUT 进行为期一个月的交流并强化英语的学习, 学生第一学年通过大学英语四级, 较多学生英语“雅思”成绩达到 6.0 分以上。
本专业采取国际化培养模式, 学生外语优势明显, 培养的学生连年在全国大学生英语竞赛中成绩卓著, 累计已有 50 余位同学荣获

全国特等奖、一等奖、二等奖及三等奖; 注重学生创新能力的培养, 学生综合能力出众, 有多名同学在国家级、省部级物理竞赛、数学建模竞赛、化学实验技能竞赛中屡获殊荣; 累计有近 50 名学生荣获上海市和校优秀毕业生称号, 多名学生获国家奖学金、上海市奖学金、上海市化工协会奖学金、上海市化工类本科毕业生优秀论文一等奖和二等奖。

自 2003 年起本专业办学十余年来, 已陆续向社会输送品学兼优、能力卓越的本科毕业生 800 余人。本专业毕业生毕业后大多数从事化工、轻工、医药食品、环保等领域的分析监测研究工作, 毕业生就业率连年达到 90% 以上。本专业毕业生具有良好的外语基础和一线实验操作技能, 不少同学进入了大型外资企业担任研究工作, 如美国奎克化学 (中国) 有限公司、道康宁 (上海) 有限公司、德国巴斯夫化学品有限公司等。另有多位毕业生进入中国科学院上海有机研究所、中石化上海设计有限公司、上海航天局第八设计部等科研院所和国有大中型企业的技术管理或质量管理部门工作。

多名学生通过研究生入学考试进入国内外知名高校继续深造, 如上海交通大学、南京大学、华东师范大学、华东理工大学、北京化工大学、上海大学、上海师范大学、中科院上海有机所、新加坡国立大学、悉尼大学、香港科技大学、香港浸会大学、日本东京工业大学、日本早稻田大学、英国伦敦大学、约克大学、曼彻斯特大学、加拿大渥太华大学、澳大利亚格里菲斯大学、悉尼科技大学、塔斯马尼亚大学、奥克兰大学、奥克兰理工大学、昆士兰大学等。

申请出国要求 Requirements for Applying to Study Abroad
中外合作办学项目学生在两校所得学分互认, 学生既可以在国内完成四年学业, 也可以在第四学年赴新西兰学习完成剩余学业。
第四学年赴 AUT 学习的学生, 须通过中方本专业前三年所有课程, 同时英语达到雅思 6.0 (且各部分至少达到 5.5), 学生在通过新西兰最后一年课程后, 可同时获得中方和新方学士学位证书。每位学生在 AUT 一年的学费是 33410 新西兰元, 一年生活费约 10000 新西兰元。

如何申请及提交的文件 Tips On Applying & Submitting Documents
3 月中旬: 开始申请, 申请表、成绩单 (英文)、雅思成绩单复印件、护照照片 2 张、护照复印件寄到 AUT
3 月底: 准备申请签证的各种材料及申请表
4 月中旬: 向移民局递交材料, 同时申请住宿、预订机票
4 月底 - 5 月中旬: 收到 offer
6 月初: 体检, 支付学费、住宿费
6 月中旬: 得到签证
7 月初: 开学



学校官方微信



招生手机网站



招生官方微信

 日常咨询电话: +86021-64941403
志愿填报咨询热线: +86021-64948576、64948577、64940020、64940021 (开通日期 6月20-7月15日)

 上海市奉贤区海泉路 100 号 201418
100 Haiquan Road, Fengxian District, Shanghai 201418
上海市徐汇区漕宝路 120 号 200235
120 Caobao Road, Xuhui District, Shanghai 200235
上海市徐汇区罗秀新村 136 号 200231
136 Luoxiu Village Road, Xuhui District, Shanghai 200231



2019 年上海应用技术大学 中外合作专业 (本科) 报考指南

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”命名的市属公办普通本科高校。学校入选“教育部卓越工程师教育培养计划”、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,是一所以应用型学科支撑、技术创新导向,工科为主、经管文理多学科协调发展、特色鲜明的应用技术大学。2017年学校开展博士学位授予单位立项建设,2018年喜获上海高水平地方应用型高校试点建设项目。

学校建校60余年,紧密围绕国家、上海和长三角经济社会发展重大需求,秉承“依托行业,服务企业”优良办学传统和历史积淀,传承发展三校办学的行业优势,依托化学工程与技术等上海市高峰高原学科和教育部工程技术研究中心等平台,主动对接上海“美丽健康”产业和“上海制造”“上海文化”品牌建设,着力打造香料香精及化妆品和绿色化工、功能材料和智能制造、设计与文创三大特色优势学科专业群,以高素质应用型人才培养为中心,以高水平“双师型”师资队伍建设为抓手,以高度对接行业发展的学科专业建设为支撑,以技术创新为导向,以产教融合、协同创新为路径,以体制机制改革创新为活力,“创工程教育名校,育应用技术英才”,努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。

学校有奉贤校区和徐汇校区两个校区,占地面积1428亩,奉贤校区坐落在奉贤海湾大学园区,徐汇校区坐落上海漕河泾新兴技术开发区,莘莘学子徜徉在“花园、乐园、家园”的美丽学府,汲取知识的营养,积聚拼搏的能量。学校下设19个二级学院(部),现有51个本科专业,7个一级学科硕士学位点(包括28个二级学科和方向)和5个硕士专业学位点。全日制在校生15982人,其中研究生1087人,本科生14278人,高职生617人。2018年本科毕业生就业率为99.42%。



发展目标 具有国际影响力的高水平应用技术大学

2019年秋季本科中外合作专业招生计划

专业(类)名称	专业及方向	沪		赣		皖		豫		新		甘		湘		鲁		黔		辽		蒙		冀		鄂		小计
		63	11	27	28	14	16	10	15	11	15	6	15	9	240													
机械设计制造及其自动化(中美合作)	数控技术方向	8	1	4	4	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	40		
电气工程及其自动化(中美合作)	工业自动化方向	9	2	4	4	2	3	1	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	40		
应用化学(中国-新西兰新合作)	分析与监测方向	17	5	12	10	5	7	4	3	3	4												7	3	80			
市场营销(中加合作)(文史)		29			6	2																2				80		
市场营销(中加合作)			3	7	4	3	4	3	4	4	4												3	2				

备注:1.2019年计划以各省(市、自治区)公布为准。
2.河北提前批A,贵州本科一批次,新疆机械设计制造及其自动化,电气工程及其自动化,市场营销本科一批次招生专业。

2016-2018年学校中外合作专业录取分数

省市	专业(大类)名称	科类	2016年			2017年			2018年		
			分数线	二本线	差值	分数线	二本线	差值	分数线	二本线	差值
安徽	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	512		39	490		77	517		85
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		515	473	42	489	413	76	513	432	81
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		511		38	488		75	508		76
	市场营销(中加合作)		514		41	489		76	515		83
甘肃	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	473		38	452		44	485		49
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		481	435	46	453	408	45	486	436	50
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		478		43	449		41	480		44
	市场营销(中加合作)		477		42	448		40	482		46
贵州	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工				432		71	468		89
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)					428	361	67	469	379	90
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)					439		78	469		90
	市场营销(中加合作)								471		92
河北	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工				496		170	539		181
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)					493		167	540		182
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)					484	326	158	531	358	173
	市场营销(中加合作)					488		162	533		175
河南	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	513		66	490		148	506		132
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		511	447	64	485	342	143	512	374	138
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		501		54	482		140	503		129
	市场营销(中加合作)		502		55	486		144	505		131
湖北	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工				506	389	117	547	436	111
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		505		144	478		133	514		139
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		510	361	149	477	345	132	515	375	140
	市场营销(中加合作)		502		141	480		135	511		136
湖南	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	500		61	492		68	511		61
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		493	439	54	501	424	77	515	450	65
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		496		57	489		65	505		55
	市场营销(中加合作)		490		51	487		63	509		59
江西	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工							539		92
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)								538	447	91
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		525	445	80				535		88
	市场营销(中加合作)								537		90
辽宁	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	494		121	484		134	538		170
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		479	373	106	481	350	131	544	368	176
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		479		106	481		131	532		164
	市场营销(中加合作)		501		128	492		142	541		173
内蒙古	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工				455	328	127	487	336	151
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		491	346	145	471	328	143	497		161
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)								516		117
	市场营销(中加合作)										
山东	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	532		81	533		100	550		113
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		535	451	84	526	433	93	558	437	121
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		528		77	531		98	545		108
	市场营销(中加合作)		528		77	534		101	543		106
上海	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	综合改革				455		53	456		55
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)					457	402	55	458	401	57
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)					455		53	456		55
	市场营销(中加合作)					454		52	455		54
新疆	机械设计制造及其自动化(中美合作)(数控技术方向)	理工	472		78						
	电气工程及其自动化(中美合作)(工业自动化方向)		474	394	80						
	应用化学(中新合作)(分析与监测方向)		451		57	433	333	100	464	341	123
	市场营销(中加合作)		462		68	439		106	483		142
市场营销(中加合作)	文史	491	415	76	504	375	129	518	372	146	

中外合作专业报考指南

机械设计制造及其自动化(数控技术方向) (中美合作) Mechanical Design, Manufacturing & Automation (Numerical Control Technology)(Sino-American Joint Education Program)

合作高校名称 Name of cooperative university 美国中央密西根大学 Central Michigan University

培养模式及授予学位 Cultivation Model and award a degree 4+0,符合要求授予上海应用技术大学学位证书、课程写实性证书 2+2,符合要求授予双方高校学位证书

培养目标 Train object

本项目利用联合办学的方式打造适应全球的复合型应用技术人才,培养能够通晓国际惯例、适应英语环境的“以机为主,具有数控技术应用能力,机电一体化产品设计和开发,现代设备的维护、运行、管理及经营营销”等方面的高级工程技术人才。

人才培养质量及就业去向 Talent Cultivation Quality & Graduation Prospects

毕业生所学知识比较契合市场需求,人才培养质量受到各用人单位的普遍认可,绝大部分毕业生受聘于外企或国内知名企业,成为企业的骨干力量。如:上海宝钢集团、西门子(中国)有限公司、上海电气电站设备有限公司、上海铁路局、上海烟草(集团)公司、上海振华重工港机通用装备有限公司、上海纳铁福传动系统有限公司。毕业生对本项目评价较高,经常回学校为学弟学妹们做学习就业指导。

申请出国要求 Requirements for Applying to Study Abroad

在SIT完成前两年课程,平均绩点在2.5以上(4.0学分制)的合作项目学生可申请在第三学年初赴CMU继续进行机械设计制造及其自动化专业的本科学习。

成绩在75分以上的课程可转至CMU,最多可转入62个学分。CMU要求提供雅思或托福成绩(TOEFL IBT 79分,IELTS 6.5分)。从SIT转入CMU学习的学生可获得SIT一定金额的资助。经费估算:学费18936美元(based on 24 credit hours - \$789 per credit hour)+生活费13526美元=32462美元/年。注:以上信息以CMU网上公布的信息为准。网址为: https://www.cmich.edu/office_provost/InternationalAffairs/recruitment/Pages/internationalcosts.aspx

如何申请及提交的文件 Tips On Applying & Submitting Documents

申请材料 Application Documents 申请表、托福或雅思官方成绩单、高中成绩单(包括一份正式的英文翻译件)、银行出具的正式资产证明等资料在申请截止日期之前寄往CMU。 申请时间 Application Dates 春季学期:1月开学 申请截止日期:10月1日 秋季学期:8月开学 申请截止日期:5月15日 注:以上信息以CMU网上公布的信息为准。网址为: https://www.cmich.edu/admissions/undergrad/international/Pages/international-transfers.aspx

电气工程及其自动化(工业自动化方向) (中美合作) Electrical Engineering and Automation (Industrial Automation Direction) (Sino-American Joint Education Program)

合作高校名称 Name of cooperative university (同上)

培养模式及授予学位 Cultivation Model and award a degree(同上)

培养目标 Train object

该项目引进美国CDIO优质教育(Conceive, Design, Implement, Operate)模式,建立适应国际化的电气工程师人才培养体系,培养的学生具适应经济全球化的国际意识和国际视野,有按照国际规范和标准设计、制造和实施相关电气工程项目等实际工作能力,得到了国际电气工程行业如GE、Rockwell Automation、Siemens Automation、Honeywell、ABB和Schneider Electric等企业的认可。该项目2003年开始招生,目前在读学生148名,已毕业学生302名。

人才培养质量及就业去向 Talent Cultivation Quality & Graduation Prospects

学生在校期间,学校先后组织56名学生赴美国、爱尔兰、瑞典、匈牙利、香港等地访学、参观,学生受到国际理念和先进技术的影响,在创新意识、组织协调、外语水平等方面均具有优势和较强的就业竞争力,毕业生就业企业包括:上海申通地铁集团有限公司、上海铁路局、上海自动化仪表股份有限公司、欧姆龙(上海)有限公司、中国东方航空股份有限公司、上海安装工程公司、上海华电集团、上海开通数控有限公司等。302名毕业生中,考取国内研究生12名,国外高校录取的研究生17名,其余同学100%就业,70%以上进入外企、国企工作。

申请出国要求 Requirements for Applying to Study Abroad (同上)

如何申请及提交的文件 Tips On Applying & Submitting Documents (同上)