



明德 明学 明事

2020 招生指南

上海应用技术大学

SHANGHAI INSTITUTE
OF TECHNOLOGY





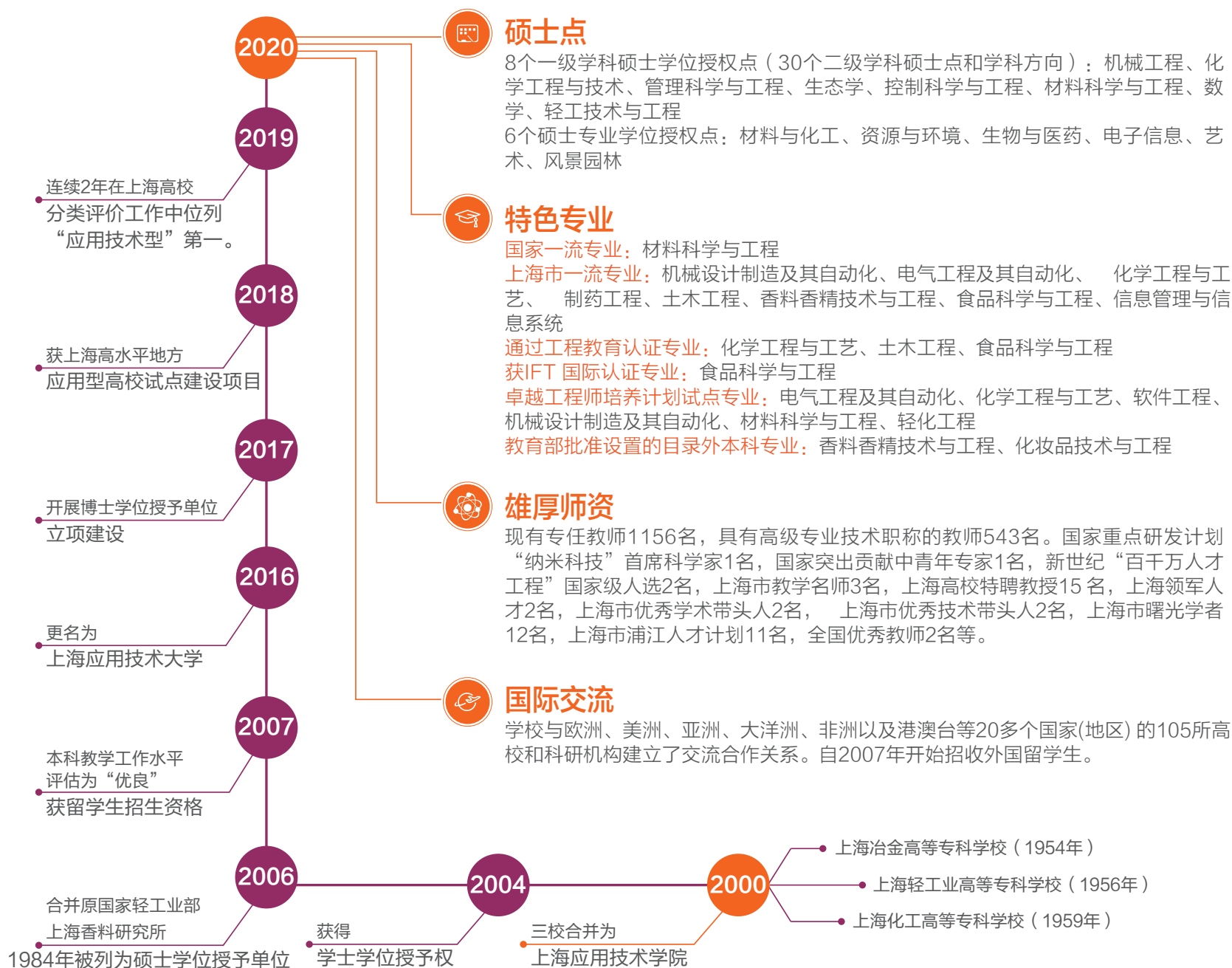
上海应用技术大学 (Shanghai Institute of Technology), 简称“上应大”，是全国最早以“应用技术”命名高校。学校先后入选“教育部卓越工程师教育培养计划”、教育部“新工科”建设和一流专业建设单位、全国 100 所应用型示范本科高校建设单位、上海市首批深化创新创业教育改革示范高校，博士学位授权立项建设单位、首批上海高水平地方应用型高校重点建设单位、上海高校课程思政整体改革领航高校、上海市依法治校示范校，是一所特色鲜明的应用创新型大学。1984 年获得硕士学位授予单位，目前有 8 个一级学术型硕士点和 6 个硕士专业学位类别。2017 年起开展博士学位授予单位立项建设。2018、2019 年连续 2 年在上海高校分类评价工作中位列“应用技术型”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，顺应国家和区域经济转型升级发展新形势、新需求和新挑战，构建了“香料香精化妆品和绿色化工”“功能新材料和智能技术与先进制造”和“艺术设计与文化创意”三个特色学科群。在人才培养上，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，围绕“爱科技 ASciT”（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，提出了具有“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。学校与欧洲、美洲、亚洲、大洋洲、非洲以及港澳台等 20 多个国家（地区）的 105 所高校和科研机构建立了交流合作关系。

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），现有 54 个本科专业，全日制本科生 15890 人，研究生 1739 人。毕业生广受用人单位欢迎，2019 年本科毕业生就业率为 99.35%。



发展目标： 具有国际影响力的高水平应用创新型大学





一、学校全称 上海应用技术大学

二、就读校区 奉贤校区地址：上海市奉贤区海泉路 100 号；
徐汇校区地址：上海市徐汇区漕宝路 120 号；
高等职业学院长桥校区地址：
上海市徐汇区罗秀新村 136 号；
高等职业学院梅陇校区地址：
上海市徐汇区天等路 465 号。

艺术类本科专业就读徐汇校区，其他本科专业就读奉贤校区；少数民族预科就读奉贤校区；空中乘务专业就读徐汇校区；机电一体化、市场营销专业就读梅陇校区。

三、层次 ■ 本科 ■ 高职

四、办学类型 ■ 普通高等学校 ■ 公办高等学校

五、颁发学历证书的学校名称及证书种类

学校名称：上海应用技术大学

证书种类：修学期满，符合毕业要求，颁发上海应用技术大学的本科 / 专科毕业证书。

六、学校招生管理机构

上海应用技术大学招生工作领导小组是学校招生工作的决策机构，领导学校本专科招生工作；招生办公室是学校组织和实施招生工作的常设机构，负责学校秋季统一招生的日常工作；招生监察小组负责对学校招生工作监督，纪委监察处是招生监察的常设机构。

七、招生计划分配的原则和办法

1、我校依据上海市教育委员会核准的年度招生规模，结合学校发展定位与办学条件，统筹考虑近年分省分专业招生计划编制及使用情况，科学、合理地编制学校本年度分省分专业招生计划。

2、各招生专业无男女比例限制。

3、本年度我校分省分专业招生计划、高考改革省市选考科目要求等详见各省级招生主管部门（以下简称省级招办）编印的 2020 年普通高等学校招生专业和计划相关文件。

八、预留计划数及使用办法

本科招生计划的 1% 用于调节各地上线生源不平衡。

九、专业培养对入学外语考试语种的要求

英语专业高考外语考试语种为英语，德语专业高考外语考试语种为英语、德语，其它专业高考外语考试语种不限。入学后外语教学语种为英语，德语专业教学语种为德语。

十、身体健康状况要求

以教育部、卫生部和中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）及有关补充规定为依据，考生须根据健康状况与专业限报要求填报专业志愿。若隐瞒病情病史，学校将按照本校学籍管理规定中有关退学与休学的规定执行。

十一、录取规则

（一）投档成绩

本校在专业录取时，以考生所在省级招办投档成绩为准，我校认可教育部和各省级招办根据教育部相关规定给予考生的全国性加分政策，不累计，最高不超过 20 分。

（二）投档比例

实行平行志愿的批次投档比例控制在 1:1.05 之内；实行非平行志愿的批次投档比例按各省级招办要求执行；征集志愿，按缺额计划 1:1 录取，若生源仍不足，我校不降分录取。

（三）录取原则

1、上海市

专业录取时，在院校专业组内实行分数优先原则，即按照高考文化投档成绩从高分到低分依据专业志愿填报顺序录取，各志愿间无级差。同分情况下，根据考试院的分分排位规则排序。当考生所填的专业志愿无法满足时，如服从专业调剂（含中外合作专业），且符合专业录取条件，则在该专业组内进行调剂。调剂规则：根据需调剂考生的投档成绩及同分排位顺序，按缺额专业的录取最低分从高到低一次性调剂录取至满额，录取最低分相同时依次参照缺额专业的录取平均分、最高分，调剂时同时参考高中学生综合素质评价信息。如不服从专业调剂（含中外合作专业），则退档。

2、浙江省、山东省

实行专业平行志愿直接投档到学校专业，符合专业录取条件，不会退档。

3、内蒙古自治区

实行“招生计划 1:1 范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。各志愿间无级差。如投档成绩相同时，我校录取时文科依次按语文、数学、外语成绩，理科依次按数学、语文、外语成绩排序，完成计划录取。调剂规则与“其他省市”的调剂规则相同。

4、其他省市

①实行分数优先的录取原则，即按照高考文化投档成绩从高分到低分依据专业志愿填报顺序录取，无级差分。如投档成绩相同，文科依次按语文、

数学、外语成绩排序，理科依次按数学、语文、外语成绩排序。

②在同一批次中，当考生所填报的专业志愿无法满足时，如服从专业调剂（含中外合作专业），且符合专业录取条件，则根据考生投档成绩调剂到未录满专业。调剂规则为：根据需调剂考生的投档成绩高低，按缺额专业的录取最低分从高到低一次性调剂录取至满额，录取最低分相同时依次参照缺额专业的录取平均分、最高分；如不服从专业调剂（含中外合作专业），则退档。

③江苏普通类本科考生选测科目须达到 BC 及以上等级。

5、美术与设计学类

①文化成绩和专业成绩要求：高考文化成绩须达到省级招办划定的艺术类本科最低录取控制线，且外语单科成绩要求 50 分及以上（江苏外语单科 40 分及以上）。专业统考成绩须达到省级招办划定的本科合格线。

②美术与设计学类成绩计算方法：

上海市及其他省级招办对投档成绩有统一折算方法的，按其投档成绩为录取依据。无统一折算方法的省市，录取依据按我校折算公式计算，折算公式 =（专业统考成绩 / 专业统考满分 + 文化投档成绩 / 文化满分）× 50。

③录取原则：分数优先原则，即按投档成绩从高分到低分排序，依据专业志愿填报顺序择优录取。

④同分规则：根据考试院的同分排位规则排序，否则按专业统考、语文、外语成绩高低排序。

6. 空中乘务专业招生

①参加秋季普通高校招生考试的上海考生，须取得本校空中乘务专业志愿填报资格，且外语单科成绩 50 分及以上，方可填报本校空中乘务专业志愿（上海市高职提前批）。

②投档后，按高考文化成绩从高分到低分择优录取。同分情况下，根据考试院的同分排位规则排序。

十二、收费标准

学费标准：

一般专业（含预科）每生每学年最高不超过 5000 元（沪价行（2000）120 号）；

高职专业每生每学年最高不超过 7500 元（沪价行（2000）120 号）；

艺术类专业每生每学年最高不超过 10000 元（沪价行（2000）120 号）；

中美合作机械设计制造及其自动化专业、中美合作电气工程及其自动化专业、中国 - 新西兰合作应用化学专业、中加合作市场营销专业每生每学年最高不超过 15000 元（沪教委财（2005）34 号）。

住宿费标准：

每生每学年最高不超过 1200 元（沪教委财（2012）118 号）。

十三、资助政策

我校认真执行国家和上海市相关学生资助规定，被本校录取的家庭经济困难学生可通过“绿色通道”申请入学，入学后可按规定申请国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学岗位、特殊困难补助和学费减免等。设立“远修无忧”专项计划，资助家庭困难的优秀学生海外留学。我校承诺：确保被本校录取的学生不因家庭经济困难而辍学。

十四、监督机制及举报电话

按照招生“阳光工程”的统一要求，我校秋季统一考试招生全程接受本校纪委监察处监督。

举报电话：60873388

十五、网址及联系电话

学校官网 <https://www.sit.edu.cn>

招生办官网 <https://adm.sit.edu.cn>

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 7 月 10 日 - 8 月 10 日）

十六、其他须知

1. 本校 2020 年大类招生所含专业如下：

材料类：含材料科学与工程、复合材料与工程专业

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专业

计算机类：含计算机科学与技术、软件工程、网络工程专业

工商管理类：含会计学、国际经济与贸易、市场营销、会展经济与管理专业

公共管理类：含劳动与社会保障、社会工作、文化产业管理专业

材料类、机械类、计算机类、工商管理类和公共管理类专业的学生，第一学年末根据本校学籍管理规定《上海应用技术大学学科大类招生专业分流原则》，在该大类内进行专业分流。

2. 学生可以根据本校学籍管理有关规定，申请选择转专业学习（中外合作专业除外）。

3. 各省市招生录取情况可通过学校招生官网实时查询。

2020 年秋季本科分省分专业招生计划

学院	专业（类）名称	专业及方向	沪	赣	苏
			1132	110	38
材料科学与工程学院	材料类	含材料科学与工程、复合材料与工程专业	32	3	
	材料科学与工程（卓越）	无机非金属材料方向	11	2	2
	材料物理			2	
机械工程学院	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专业	33	8	
	机械设计制造及其自动化（卓越）	数字化设计与制造方向	8	1	2
	机械设计制造及其自动化	中美合作，数控技术方向	6	2	
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向	5	2	
	电子信息工程	嵌入式技术与应用、物联网技术与应用方向	9	2	
	自动化	过程控制方向	5		
	机器人工程	智能机器人方向	10	2	1
	电气工程及其自动化（卓越）	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向	5	2	2
计算机科学与信息工程学院	电气工程及其自动化	中美合作，工业自动化方向	6	2	
	计算机类	含计算机科学与技术、软件工程、网络工程专业	80	8	5
	人工智能	人工智能技术与应用方向	10	2	
	软件工程（卓越）	项目管理与开发方向	9		2
城市建设与安全工程学院	能源与动力工程	建筑节能、工业节能模块	20		
	建筑学（五年制）		7	3	
	土木工程	交通土建工程、建筑工程方向	30	5	
	建筑环境与能源应用工程		20		
	安全工程		9		
	工程管理		14		
化学与环境工程学院	给排水科学与工程		13		
	环境工程		16		
	应用化学	表面精饰工艺、精细化工方向	27	2	
	化学工程与工艺		6	2	
	制药工程		24	2	
	化学工程与工艺（卓越）		10		
香料香精技术与工程学院	应用化学	中新合作，分析与监测方向	15	7	
	食品科学与工程		24		
	香料香精技术与工程		15	4	2
	生物工程	发酵工程、生物制药方向	28		
国际化妆品学院	化妆品技术与工程		22	3	
艺术与设计学院	视觉传达设计	平面设计、多媒体设计、会展设计方向	51	5	2
	环境设计	室内设计、景观设计方向	41	3	2
	产品设计	工业产品、装饰艺术设计方向	27	2	2
	绘画		9	1	1
经济与管理学院	信息管理与信息系统		13		1
	工商管理类（文史类）	含会计学、国际经济与贸易、市场营销、会展经济与管理专业	124	5	
	工商管理类				4
	大数据管理与应用			2	1
	市场营销（文史类）	中加合作	29		
	市场营销			2	
外国语学院	英语（文史类）		37	2	
	英语				2
	德语（文史类）		38	2	
	德语				

浙	皖	豫	闽	新	甘	青	晋	湘	川	鲁	黑	宁	滇	黔	吉	辽	蒙	冀	桂	渝	鄂	陕	粤	藏	合计
38	285	300	20	98	160	4	170	50	131	20	62	36	126	318	48	20	50	78	275	40	30	40	30	18	3727
	10	10		8	7		11		6		4	1	5	11	5		2		14	4		9			142
2	2	2		1	1		2	1	2			2	1	1					2		1				35
	13	15			4		8	2	5				3	6	2		2		6	2					70
	21	24		16	16		22	4	3		11	2	13	24	5		5	6	22			3	3		241
2	3	3		2	1		2	2	2		2		2	2	1				3		2				40
	4	4		2	3			2		3				2		5	2	3			2				40
	2	3		2	2		3					3	2	2	2		2	2	4			2	1		39
	8	9		4	5		2		3			2	2	8			2	4	8		2	5	2		77
	6	5		2	2		3		3				2	5				2	5						40
	3	3		2	2				2	2		1	2	2			2	2	2				2		40
2	2	3		2	2		2	1	2		3		2	1	2				2	2	1	2			40
	5	4		2	3			2		3				2		4	2	3			2				40
2	18	16	3	10	8		15	6	8	3	6	3	11	16	8		6	9	16	4	2	5	5		273
2	2	2		2	2		2		2	3		2	2	3				2	2						40
2	2	2		2	2		4	2	2				3	3	1				2		2				40
	7	10	2		8		2		2		6		4	8					9						78
2	2	2		2	1		2	2	1					2				2	2						30
	14	13	2	5	6		7	3	7			2	7	18	3		2	8	15	2					149
	4	5			5		4				2		5	13				10	2			3			73
	3	2		2	6		7	2	2			1	5	14	2		2	2	8	3		3			73
	2	2		2			2		2				2	5					7						38
	4	4			2									5				2	4						34
	2	2		3	2									2				2	4						33
	12	15		2	2		10		4			4	4	19	3		2		18						124
	2	3					5		3			1	2	4				2	2						32
	6	5			2		2					2		11				2	9						65
	2	2			2		4		2		2		2	3				3			2				34
	12	12		5	7			4						4		5		6			3				80
	4	3			3				3				2	4					5			1	1		50
	3	5	2	2	3		3	1	1		3	2	3	2			1	2	3				2		59
	2	3		2	4		2		4		2	2	5	12					10						76
2	2	2	2	2	1		2		2				2	2	2		2	2		3	2	2	1		58
4	5	5																					2		74
2	2	4																					3		57
2	1	1																					1		36
2	2																								15
	5	6	2		4		3	2	7			1		5					8	5	2		1	3	68
2	6	4			3		4		7	3			4	7			2	4	10						264
	3	6	2				2	2	5		6	2	4	14	2				13	5	2		3	4	
2	4	5					2		3	3		2	2	2					2						40
	6	6		5													4								80
	3	3			3			4						4		6		3			2				
2	2	2					1		1				1	1			1								60
		2	2	2					1						1										
2	1	1			1		2		1				1						2						59
	1	1		1				1	1								1					1	1		

学院	专业（类）名称	专业及方向	沪	赣	苏
			1132	110	38
生态技术与工程学院	园林（文史类）		19	1	
	园林				
	园艺	观赏园艺方向	24	2	2
	生态学		13		
	风景园林（文史类）			1	
	风景园林		16		
轨道交通学院	通信工程	轨道通号技术方向	20	2	2
	机械设计制造及其自动化	机辆工程方向	5	2	
	电气工程及其自动化	轨道供电牵引方向	10	2	
	交通工程	铁路运输管理方向	7	2	
	铁道工程		5	1	
人文学院	公共管理类（文史类）	含社会工作、劳动与社会保障、文化产业管理专业	70		
	公共管理类				
理学院	数学与应用数学	数理金融、统计与计算科学方向	18	4	2
	光电信息科学与工程	光电信息检测与器件方向	17	3	1

备注：招生计划以 2020 年各省（市、自治区）公布的计划为准

上海应用技术大学招生指南

2020 年秋季高职分省分专业招生计划

学院	专业	上海	浙江	安徽	江苏	合计
高职院校	机电一体化技术	16	5	5	9	35
	市场营销（理工）	15	5	3	9	32
	市场营销（文史）					
	空中乘务	18				18
	合计	49	10	8	18	85

备注：招生计划以 2020 年各省（市、自治区）公布的计划为准

上海应用技术大学招生指南

2019 年秋季招生上海市非艺体类各专业录取分数

专业组	专业（大类）名称	计划数	最高分	最低分
地方农村专项不限	工商管理类	4	468	463
上应大 (1) 物化史	安全工程	9	478	460
	工程管理	14	476	460
	建筑学	5	491	477
	土木工程	32	481	460
上应大 (2) 物化地	电气工程及其自动化 (轨道供电牵引方向)	11	464	459
	电气工程及其自动化 (中美合作)(工业自动化方向)	9	461	459
	电气工程及其自动化 (卓越工程师计划试点班)	8	478	466
	电气类	39	466	459
	机械设计制造及其自动化 (机辆工程方向)	10	468	459
	数学与应用数学	16	474	461
	铁道工程	5	461	458
	通信工程(轨道通号技术方向)	20	475	460
上应大 (3) 物化生	材料科学与工程 (卓越工程师计划试点班)	9	478	466

浙	皖	豫	闽	新	甘	青	晋	湘	川	鲁	黑	宁	滇	黔	吉	辽	蒙	冀	桂	渝	鄂	陕	粤	藏	合计
38	285	300	20	98	160	4	170	50	131	20	62	36	126	318	48	20	50	78	275	40	30	40	30	18	3727
	3	3							2				2												33
							2												1						
	6	4		1	3				5					5										2	54
	2	2			2	1	2		1				2	4					3	2					34
	2	2			2		3						1	3					1						37
2								2												2					
	4	5	1		2	1			4		2		2	6				2	4				2		59
	2	2		1	2	1	4		4					3			2	2	2		3				35
	4	2			4			2	1		2			3					3	2					35
	4	3			2				2					4										2	26
	6	8			3		5		5				3	8	4		2		5						55
	5	5			2		4						3	9			2	4	9						165
	6	5		1		1					4		3	10	5				10					7	
2	8	10	2		5		4	3	4		4	1	2	7					2			2			80
	8	8		3	8		4		4		3		3	7			2		3	2		2			78

专业组	专业（大类）名称	计划数	最高分	最低分
上应大 (3) 物化生	材料类	39	466	454
	给排水科学与工程	10	462	456
	光电信息科学与工程	15	462	455
	化工与制药类	37	466	455
	化学工程与工艺 (卓越工程师计划试点班)	5	473	468
	环境工程	16	464	457
	机械类	50	461	454
	机械设计制造及其自动化 (中美合作)(数控技术方向)	8	465	455
	机械设计制造及其自动化 (卓越工程师计划试点班)	7	478	466
	计算机类	89	481	459
	建筑环境与能源应用工程	20	477	454
	能源与动力工程	23	466	456
	软件工程(卓越工程师计划试点班)	8	487	479
	生态学	16	462	454
	生物工程	30	470	454

专业组	专业（大类）名称	计划数	最高分	最低分
上应大 (3) 物化生	食品科学与工程	43	478	458
	信息管理与信息系统	14	478	458
	应用化学(中国—新西兰合作) (分析与监测方向)	17	469	455
	园艺	21	479	454
	化妆品技术与工程	16	503	482
上应大 (4) 物化生	香料香精技术与工程	14	501	485
	德语	38	473	458
上应大 (5) 不限	风景园林	10	484	462
	工商管理类	127	471	455
	公共管理类	76	474	454
	市场营销(中加合作)	29	465	454
	英语	38	476	462
	园林	27	481	455
	电气自动化技术	23	282	253
	商务管理	14	273	255
高职普通批				



2019 年各省（市）录取分数线

省份	层次批次	科类	一本线 (自招线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
上海	本科	艺术		79.09	65.33	
	地方农村专项	专业组 (999)	503	468	463	403
	本科普通批	专业组 1 (245)	503	491	460	403
		专业组 2 (345)		478	458	
		专业组 3 (456)		487	454	
		专业组 4 (456)		503	482	
		专业组 5 (999)		484	454	
	高职普通批	普通批		282	253	
江西	本一批	理工	522	571	555	449
		文史	558	580	576	502
	提前本科 (一)	艺术		70.32	67.85	
	本二批	理工 (中外合作)	522	545	535	449
江苏	本二批	艺术		529	521	
		理工	345	358	347	307
	高职	理工		315	307	
浙江	艺术第二批	视觉传达设计		567	565	
		环境设计		580	571	
		产品设计		568	567	
		绘画		566	565	
	本科普通批	材料科学与工程 (卓越)	595	603	600	496
		机械设计制造及其自动化 (卓越)		602	599	
		电气工程及其自动化 (卓越)		602	601	
		计算机类		602	599	
		软件工程 (卓越)		606	600	
		香料香精技术与工程		600	594	
		建筑学		599	595	
		工商管理类		600	597	
		英语		605	603	
		德语		603	602	
		风景园林		599	596	
		数学与应用数学		597	596	
	高职批	商务管理		509	506	
安徽	本一批	理工	496	567	550	426
		文史	550	585	579	504
	本二批	艺术		757.07	749.75	
		理工 (中外合作)	496	555	505	426
河南	本一批	理工	502	576	554	385
		文史	536	568	562	447
	本二批	艺术 (文史)		71.92	69.19	
		理工 (中外合作)	502	541	513	385
		文史 (中外合作)	536	551	539	447
福建	本二批	理工	493	509	485	393
新疆	本一批	理工 \ 中外合作	450	514\500	484\482	326
		文史 \ 中外合作	510	547\535	545\529	387

备注：浙江一本线（自招线）指一段线，广东为优先投档线。

省份	层次批次	科类	一本线 (自招线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
新疆	本二批	理工 \ 中外合作	450	478\473	461\448	326
		理工 (南单 \ 喀什)		472\462	451\440	
		预科 (理工)		397	365	
甘肃	本一批	理工	470	522	502	366
	本二批	理工 \ 中外合作	470	490	476	366
		文史	519	533	524	400
山西	本一批	理工	507	532	524	432
	本二批	理工	507	515	495	432
		文史	542	543	539	481
湖南	本二批	理工 \ 中外合作	500	541\506	509\498	448
四川	本一批	理工	547	609	575	459
		文史	540	575	564	472
	本二批	预科 (理工)		504	426	
山东	本科普通批	理工 (中外合作)	514	556	546	443
黑龙江	本一批	理工	477	568	548	372
	本二批	理工	477	546	515	372
宁夏	本一批	理工	457	493	473	381
	本二批	理工	457	464	454	381
云南	本一批	理工	535	586	553	435
		文史	560	590	587	480
	本二批	理工	535	549	527	435
		文史	560	573	558	480
贵州	本一批	预科 (理工)		523	508	
		理工 \ 中外合作	470	555\527	486\473	369
		文史	542	576	559	453
		预科 (理工)		484	474	
吉林	本二批	理工	530	547	514	350
辽宁	本科普通批	理工 (中外合作)	512	553	531	369
内蒙古	国家贫困专项	理工	477	542	522	352
	本一批	理工	477	570	519	352
	本二批	理工	477	515	489	352
		文史	522	547	530	436
河北	提前批	理工 (中外合作)	502	553	540	379
	本一批	理工	502	581	562	379
		文史	549	594	585	461
广西	本一批	理工	509	570	536	347
		文史	521	540	533	388
	本二批	理工	509	559	503	347
		文史	521	529	518	388
重庆	本二批	理工	525	539	520	435
湖北	本二批	理工 \ 中外合作	505	533\510	512\505	388
陕西	本二批	理工	468	504	472	363
青海	本一批	理工	407	449	429	376
广东	普通本科批	艺术		524.99	516.99	
		理工	495	550	507	390
西藏	本一批	理工	425\325	569\364	426\329	320\283

省份	层次批次	科类	最高分	最低分	省控线
上海	本科艺体批	艺术	79.455	68.935	
	本科普通批	专业组 1 (245)	499	460	401
		专业组 2 (345)	491	458	
		专业组 3 (456)	503	456	
		专业组 4 (999)	474	455	
	高职提前批	艺术	69.644	59.977	
江西	本一批	理工	583	555	527
		文史	600	589	568
	提前本科 (一)	艺术	69.02	66.24	
	本二批	理工 (中外合作)	540	535	447
江苏	本二批	艺术	511	506	
		理工	346	337	285
	高职批	艺术	462	448	
		理工	304	286	248
浙江	艺术第二批	视觉传达设计	564	562	511
		环境设计	568	567	
		产品设计	563	562	
		绘画	564	564	
		艺术设计 (室内设计方向)	532	521	
		艺术设计 (视觉传达方向)	563	525	
	本科普通批	材料科学与工程 (卓越)	599	594	490
		机械设计制造及其自动化 (卓越)	592	591	
		电气工程及其自动化 (卓越)	590	588	
		计算机类	594	591	
		软件工程 (卓越)	593	591	
		香料香精技术与工程	590	586	
		化妆品技术与工程	588	587	
		工商管理类	594	590	
		英语 (国际贸易)	593	593	
		德语 (国际贸易)	599	597	
		风景园林	589	588	
		数学与应用数学	590	590	
安徽	本一批	理工	623	554	505
		文史	587	581	550
	本二批	艺术	754	744	
		理工 (中外合作)	552	508	432
	高职批	理工	437	427	200
河南	本一批	理工	576	547	499
		文史	585	575	547
	本二批	艺术 (文)	69.89	67.65	
		理工 (中外合作)	539	503	374
		文史 (中外合作)	553	547	436
福建	本二批	理工	497	491	378
	高职批	理工	397	361	220
新疆	本二批	理工	501	464	341
		文史	524	518	372
		理工 (定向)	454\460	450\421	南单\喀什
		内地班 (文)	351	344	
		内地班 (理)	475	315	
		预科 (文)	427	416	
		预科 (理)	424	387	

省份	层次批次	科类	最高分	最低分	省控线
新疆	高职批	内地班 (文)	369	349	
		内地班 (理)	451	283	
甘肃	本一批	理工	549	507	483
	本二批	理工 (中外合作)	513	480	436
		文史	510	500	456
山西	本一批	理工	532	524	516
	本二批	理工	521	505	432
		文史	546	542	476
湖南	本二批	理工\ 中外合作	553\515	520\505	450
四川	本一批	理工	599	575	546
		文史	577	571	553
	本二批	理工	564	546	458
		文史 (中外合作)	552	544	492
		预科 (理科)	467	467	
山东	本科普通批	理工 (中外合作)	563	543	435
黑龙江	本一批	理工	565	545	472
	本二批	理工	539	497	353
宁夏	本一批	理工	496	465	463
	本二批	理工	465	450	432
云南	本一批	理工	569	540	530
		文史	604	586	575
	本二批	理工	531	514	430
		文史	584	566	490
贵州	本一批	预科 (理科)	502	466	
		理工	542	497	484
		文史	596	589	575
	本二批	理工 (中外合作)	492	468	379
吉林	本二批	预科 (理科)	444	420	
		理工	541	501	405
辽宁	本二批	文史	533	471	432
		理工 (中外合作)	553	532	368
内蒙古	本科普通批	理工 (中外合作)	553	532	368
	国家贫困	理工	548	502	478
		理工	563	530	478
		理工	529	486	336
河北	提前批	文史	541	512	399
		理工 (中外合作)	587	531	511
	本一批	理工	585	565	511
		文史	609	604	559
		理工	537	527	358
广西	本二批	文史	590	564	441
		理工	570	513	513
	本二批	理工	553	497	345
重庆	本二批	文史	553	537	403
湖北	本二批	理工	525	512	428
陕西	本二批	理工\ 中外合作	555\518	515\511	375
		理工	422	377	
广东	普通本科批	理工	505	472	425
		艺术	522	502	
西藏	高职批	理工	519	502	376
		理工	\357	\330	426\296
		内地班 (理)	318	263	
		内地班 (文)	298	288	

我校为青年学生海外学习实习搭建多种平台和渠道，培养学生跨文化团队合作能力，深入体验当地经济文化，拓展全球视野，充实人生阅历，成为能行走天下的国际化人才。学校现有应用化学、市场营销、机械设计制造及其自动化和电气工程及其自动化4个本科中外合作办学项目，先后与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等20余个国家（地区）的105所高等院校建立了广泛的交流合作关系。开展了联合培养、交换生、访问生、文化交流、暑假研修、海外实习等各类型交流项目，并设立学生海外学习实习专项资金。与法国斯特拉斯堡大学、德国汉堡应用科技大学的交流项目获批国家留学基金委优秀本科生项目。学校从2016年开展了“远修无忧”计划以来，76名贫困优秀学生被资助参加海外交流项目。



新西兰达尼丁市长奖学金项目



校党委副书记、副校长王瑛在第四届校园国际文化节开幕式上为合作举办出国交流项目的优秀单位颁奖



法国斯特拉斯堡大学交流生

中外合作办学本科项目

中外合作办学专业的学生完成第二或第三学年学习后，可自愿申请转入外方合作院校学习，完成规定的学分后可获得我校学士学位证书、毕业证书和外方合作院校学位证书或写实性证书。学校中外合作办学专业从2003年开始计划内招生，目前已有13届近3000余名毕业生。很多毕业生进入大型外资企业、国内知名企业担任管理、研究工作，或通过研究生考试进入国内外知名高校继续深造。

本科生（研究生）联合培养项目

在校本科生完成第一、第二学年学习后，符合联合培养要求的学生可以申请转入外方合作院校学习，完成规定的学分并符合两校毕业要求的学生可获得两校学士学位证书和毕业证书。完成三学年或四学年的本科生转入外方读研究生的，符合两校毕业要求可获得外方硕士学位证书和我校学士学位证书、毕业证书。

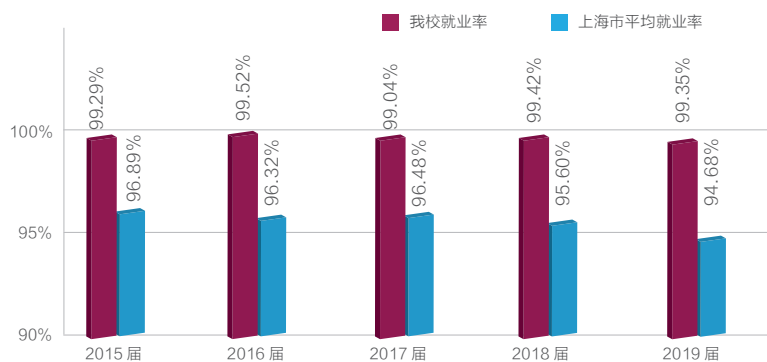


美国肯塔基大学暑期研学

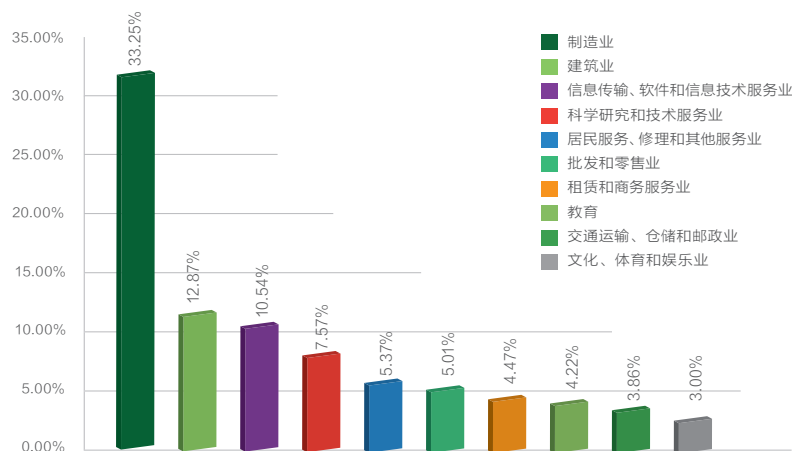
国家交流类别 及专业名称	国别	所属院系	报名时间	交流周期
应用化学专业 奥克兰理工大学	新西兰	化学与环境工程学院	按通知	1年
市场营销专业 汤姆逊大学	加拿大	经济与管理学院	按通知	1年
机械设计制造及其自动化专业 中央密西根大学	美国	机械工程学院	按通知	2年
电气工程及其自动化专业 中央密西根大学	美国	电气与电子工程学院	按通知	2年

项目名称	国别	所属院系 (专业)	报名时间	交流周期
密苏里大学本科“2+2” 联合培养项目	美国	全校工程类专业	3月、9月	2年
肯塔基大学本科“2+2” 联合培养项目	美国	数理、化学、经济、 英语等	3月、9月	2年
佩奇大学本硕“3+2”/“4+1” 联合培养项目	匈牙利	城市建设与安全工程 学院	学院通知	2年/1年
堪培拉大学本科“2+2” 联合培养项目	澳大利 亚	计算机科学与信息 工程学院	学院通知	2年
奥克兰理工大学本科“3+1” 联合培养项目	新西兰	香料香精技术与工程 学院	学院通知	1年
南安普顿索伦特大学本科 “3+1”/“2+2”联合培养项目	英国	艺术与设计学院	学院通知	1年
都柏林理工大学（塔拉校区）本科 “2+2”/“3+1”联合培养项目	爱尔兰	电气与电子工程学 院	学院通知	2年/1年

学校不断创新毕业生就业指导工作机制，积极拓展大学生校外实习基地和线上、线下就业市场，定期举办毕业生就业工作校企合作交流会、校园招聘宣讲会，与多个省市及上海医药集团、建工集团、临港漕河泾人才有限公司、上海外高桥保税区国际人才服务有限公司、德国莱茵技术（上海）有限公司、中国铁路上海局集团有限公司、申通地铁等 150 多个地区和企业建立了人才引进和培养合作基地。近年来，毕业生就业率连续多年高于上海市平均水平。长期的职业价值熏陶培养和过硬的应用技术专业能力的训练，有力提升了学校本科毕业生的就业竞争力。学校 2019 年举办 10 场大型和行业专场招聘会，邀请进校宣讲招聘企业近三千家，网络等渠道招聘企业 1900 家，共为毕业生提供 6 万余个工作岗位。2019 年，本科毕业生就业率为 99.35%，11.73% 的本科生赴国内外知名高校就读研究生，其中 24.6% 考取本校研究生，本科毕业生上海市内就业占比为 78.77%。部分本校研究生考取复旦大学、同济大学、哈尔滨工业大学等继续就读博士生。



2015-2019 届本科毕业生就业率 (截止 8 月 25 日)



2019 届本科毕业生就业率占比排名前十的行业分布

2017-2019 届各专业就业率

学院	专业名称	近三年就业率		
		2017 届	2018 届	2019 届
材料科学与工程学院	复合材料与工程	100%	96.55%	96.43%
	材料科学与工程	100%	97.65%	100%
	材料物理	98.75%	100%	98.91%
城市建设与安全工程学院	安全工程	98.18%	100%	100%
	建筑环境与能源应用工程	96.67%	100%	100%
	土木工程	100%	97.65%	100%
	能源与动力工程	98.39%	100%	100%
	工程管理	100%	100%	100%
	建筑学	93.18%	100%	100%
	自动化	100%	100%	100%
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化 (中美合作)	100%	97.37%	100%
	电气工程及其自动化	97.73%	100%	100%
化学与环境工程学院	电子信息工程	96.08%	100%	100%
	化学工程与工艺	97.44%	95.83%	100%
	制药工程	100%	100%	100%
	环境工程	93.94%	100%	100%
	给排水科学与工程	100%	95.65%	100%
	应用化学	98.52%	98.90%	100%
	应用化学 (中新合作)	98.51%	100%	98.41%
机械工程学院	材料成型及控制工程	100%	100%	100%
	机械设计制造及其自动化	100%	100%	100%
	机械设计制造及其自动化 (中美合作)	100%	100%	100%
	过程装备与控制工程	100%	100%	97.37%
计算机科学与信息工程学院	计算机科学与技术	100%	100%	100%
	网络工程	100%	100%	100%
	软件工程	99.02%	100%	98.39%
经济与管理学院	市场营销	100%	100%	100%
	市场营销 (中加合作)	98.48%	98.46%	100%
	信息管理与信息系统	100%	96.97%	100%
	会计学	96.18%	98.87%	100%
	会展经济与管理	100%	100%	100%
理学院	国际经济与贸易	99.23%	100%	100%
	数学与应用数学	100%	100%	100%
	光电信息科学与工程	100%	100%	100%
人文学院	社会工作	100%	100%	96.97%
	文化产业管理	100%	100%	100%
	劳动与社会保障	100%	100%	100%
生态技术与工程学院	园林	96.55%	—	94.74%
	园艺	100%	100%	100%
	风景园林	100%	96%	100%
	生态学	—	100%	100%
外国语学院	德语	100%	100%	100%
	英语	100%	100%	100%
香料香精技术与工程学院	食品科学与工程	100%	98.63%	97.78%
	轻化工程	98.70%	100%	100%
	生物工程	100%	100%	100%
艺术与设计学院	视觉传达设计	100%	100%	93.66%
	环境设计	100%	100%	97.68%
	产品设计	100%	100%	100%
	绘画	100%	100%	100%
	视觉传达设计 (特殊教育)	100%	95.00%	100%
工程创新学院	材料科学与工程 (卓越班)	—	—	100%
	机械设计制造及其自动化 (卓越班)	—	—	100%
	电气工程及其自动化 (卓越班)	100%	100%	100%
	化学工程与工艺 (卓越班)	100%	100%	100%
	轻化工程 (卓越班)	100%	100%	97.62%
	软件工程 (卓越班)	96.67%	100%	100%
轨道交通与工程学院	通信工程 (轨道交通号技术)	100%	100%	100%
	机械设计制造及其自动化 (车辆工程)	100%	100%	100%
	电气工程及其自动化 (电力牵引与供电)	—	—	100%
	交通工程	100%	100%	98.25%



学校围绕“精准资助、助力成长，三全育人、服务成才”的工作理念，扎实推进资助帮扶基本工作，创新完善“全方位、全过程、全员”的三全育人资助体系，在日常工作过程中以问题解决、育人成才为导向，为学生成长搭建平台、提供服务。以助学贷款为基本帮困渠道，以勤工助学为主要帮困方式，以奖学金为广泛激励手段，以校内外助学金和临时补助等为多项辅助措施，在为学生提供经济资助帮扶的同时，注重培养其道德素质和应用技术能力，为学生顺利完成学业保驾护航，力促学生全面发展、实现价值。自2016年开启“远修无忧”计划以来，有76名优秀的家庭经济困难学生获得“海外交流成才资助计划”。学校设立优秀新生入学奖学金，高考文化总分（不含附加分）超过报考省市一本线（特殊类型招生控制线等）的优秀新生有评奖资格（详见学校招生官网 <https://adm.sit.edu.cn>）。



柯勤飞校长为第九届校长奖获得者田颖颁奖



2019年慈善爱心义卖



冬令送温暖



优秀新生入学奖学金颁奖仪式



学校为学生提供了良好的学习、生活环境，学校校园环境优美，校园建筑宏伟大气，典雅而现代，学校着力打造集校园、花园、乐园为一体、生态和谐、功能优先的数字化学习和生活环境。追随时代发展而跨步向前的火车头广场、文化景观工程、崭新的教学楼、拥有丰富藏书的图书馆、现代的体育场（体育馆）和电影院、充满人文氛围的大学生活动中心、休闲的咖啡吧、报告厅、拥有美味饭菜的食堂、舒适的宿舍……



徐汇校区图书馆



奉贤校区图书馆



学校植物园



体育场



体育馆



教学楼



校园大学路



学生学术休闲吧



明学悦读体验中心



学生活动中心



校园电影院



学校奉贤校区有三个大众食堂和一个民族食堂。这里的美食数不胜数，汇集了全国各地的特色风味，无论你来自哪个省市，总能找到符合你口味的，江南的小笼包、生煎、锅贴；北方的手擀面、手工水饺、煎饼果子；西北的羊肉串、手抓饭、大盘鸡等品种丰富多样……同时，学校每年定期举办美食节、创新菜展示、厨艺比拼等优选出师生喜爱的美食，进行菜品更新。传统节假日组织学生制作传统美食、美食社团定期举办活动，保障学习之余，弘扬校园美食文化，你心动了吗？



学生食堂



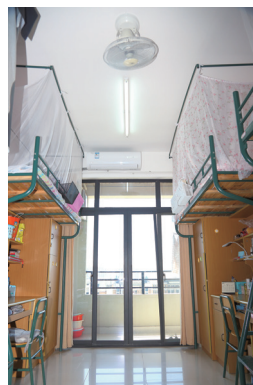
学校奉贤校区有 26 栋学生宿舍楼，热情周到的宿管阿姨、充满青春朝气而又拥有自主管理意识的同学们使宿舍充满了人性化、整洁、向上、高雅的文化氛围，更为学生提供了良好舒适的学习生活环境。学生宿舍与教学区、食堂区呈环状排列，方便学生就餐与上课。每房间按照 4 人间布置，学生可以根据需要申请安装空调，每幢学生公寓均设有辅导员值班室、会客活动室、浴室、洗衣房、开水房、接待处、物业管理室、小浴室和大浴室。浴室内装有吹风机，宿舍每层楼都安装有开水机，随时为学生提供热水饮用等。



学生宿舍文化建设



宿舍服务台



学生宿舍



洗衣房



盥洗室



学院	专业名称	专业方向	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越工程师计划试点班）	无机非金属材料方向	材料学概论、材料科学基础、材料工艺学、材料性能、材料现代分析技术、物理化学、无机化学、材料化学、无机非金属材料工艺学、粉体工程学、先进陶瓷材料、硅酸盐材料、新型磁性材料及制备、热工设备学、科技创新思路与方法、企业案例分析、半导体材料与器件、材料再生与资源综合利用工程	材料科学与工程（卓越工程师试点班）
	材料科学与工程	高分子材料方向	高分子化学、高分子物理、高分子材料成型工艺、涂料树脂合成工艺、有机化学、物理化学、材料学概论、材料科学基础、材料现代分析技术、材料工艺学、材料性能、聚合物制备工程、高分子材料配合原理、涂料配方设计、聚合物改性、功能材料、化工过程、材料再生与资源综合利用工程	材料类
		建筑节能材料方向	物理化学、材料学概论、材料科学基础、建筑材料概论、建材制备工艺、新型建材与部品、材料性能、材料现代分析技术、材料工艺学、建筑节能材料、建材工程模块化及其设计、建筑功能材料、建筑节能工程材料及检测、材料再生与资源综合利用工程	
		金属压力加工技术方向	塑性成形理论、金属压力加工原理、金属压力加工工艺学、金属压力加工设备、金属材料及热处理、材料学概论、材料科学基础、材料工艺学、材料性能、材料现代分析技术、材料加工新技术、材料失效分析、材料再生与资源综合利用工程	
		金属材料方向	材料学概论、材料科学基础、材料工艺学、材料成形加工工艺与设备、金属热处理原理、工程材料学	
	复合材料与工程		材料性能、表面工程、复合材料原理、金属基与陶瓷基复合材料、复合材料聚合物基体、材料学概论、材料科学基础、材料现代分析技术、树脂基复合材料、无损检测概论、复合材料制备新技术、材料表面与界面、复合材料计算与模拟、复合材料工厂设计概论	
	材料物理		材料学概论、材料科学基础、材料工程基础、固体物理、材料物理、光电子技术基础、光电子材料、半导体器件物理基础、微电子工艺学、发光材料、半导体材料、材料现代分析技术、科技创新思路与方法、材料化学与制备工艺、材料力学、功能材料	材料物理
机械工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师试点班）	数字化设计与制造方向	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、数控技术、机械制造工艺学、现代制造装备、数控加工工艺与编程、机械工程材料、三维建模综合实训、数字化设计与制造综合实践、数控机床操作综合实践	机械设计制造及其自动化（卓越工程师试点班）
	机械设计制造及其自动化（中美合作）	数控技术方向	工程制图（英）、参数化设计与建模（英）、理论力学（英）、机械原理（英）、机械设计（英）、测试技术（英）、微机原理（英）、数控机床（英）、机械制造技术基础（英）、三维建模综合实训（英）、数字化设计与制造综合实践（英）、数控机床操作综合实践、故障诊断与维护综合实践	机械设计制造及其自动化（中美合作）
	机械设计制造及其自动化	机械电子工程方向	工程制图、理论力学、机械原理、材料力学、机械设计、机械制造工艺及装备、机器人技术、微机原理与接口技术、液压与气压传动、机电传动控制、电子电工技术、液压控制及伺服电液比例技术、测试技术、三维造型 Solidworks、三维造型设计 NX、工业机器人实训	机械类
		数字化设计与制造方向	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、数控技术、机械制造工艺学、现代制造装备、数控加工工艺与编程、机械工程材料、三维建模综合实训、数字化设计与制造综合实践、数控机床操作综合实践	
	过程装备与控制工程	过程流体设备方向	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、过程原理、过程设备设计、过程流体机械、过程装备控制技术、现代过程装备制造技术、机械工程材料、工程流体力学、测试技术综合实践、三维建模综合实训、无损检测实践、流体设备强度分析及控制	
	材料成型及控制工程	模具计算机辅助设计与制造方向	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、材料科学基础、金属塑性成形原理、特种加工、模具 CAD/CAM、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造工艺、模具寿命与材料、模具及产品先进制造技术综合实践、NX 高级技术应用、逆向工程、Moldflow 注塑成型分析、三维建模综合实训	
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化（中美合作）	工业自动化方向	电路（英）、模拟电路（英）、数字电路（英）、控制工程（过程控制）（英）、自动控制原理（英）、计算机控制系统（英）、系统建模与仿真、电机与运动控制、电力电子技术、微机原理（英）、程序设计基础（C）（英）	电气工程及其自动化（中美合作）
	电气工程及其自动化（卓越工程师试点班）	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、自动控制原理、电机学、电力系统基础、电力电子技术、PLC 控制系统、电力系统分析、嵌入式系统、继电保护、运动控制基础、运动控制、发电厂电气设备、伺服控制系统	电气工程及其自动化（卓越工程师试点班）

学院	专业名称	专业方向	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
电气与工程学院	电气工程及其自动化	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、自动控制原理、电机学、电力系统基础、电力电子技术、PLC 控制系统、电力系统分析、嵌入式系统、继电保护、运动控制基础、运动控制、发电厂电气设备、伺服控制系统	电气工程及其自动化
	自动化	过程控制方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、仿真技术、控制装置、过程控制工程、计算机控制系统、测量仪表、单片机原理及应用、微机原理与接口技术、集散控制系统	自动化
	机器人工程	智能机器人方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、微机原理与接口技术、仿真技术、传感器与检测技术、单片机原理及应用、机器人原理、计算机控制系统、数字图像处理与机器视觉、智能控制基础	机器人工程
	电子信息工程	嵌入式技术与应用、物联网技术与应用方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、微机原理及接口、通信电子线路、电磁场与电磁波、计算机网络与通信、嵌入式系统设计原理与应用、实时操作系统、数字信号处理、面向对象程序设计	电子信息工程
计算机科学与信息工程学院	软件工程(卓越工程师试点班)	项目管理与开发方向	程序设计基础、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、软件工程导论、数据库原理及应用、计算机网络原理、Java 程序设计、软件需求分析与建模、程序设计实践与分析、软件测试技术、Web 数据库应用系统开发	软件工程(卓越工程师试点班)
	计算机科学与技术	信息系统与数据处理方向	计算机导论、程序设计基础、面向对象程序设计、软件工程、数据结构、人工智能与智能决、离散数学、移动应用开发、操作系统、计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机组成与原理、数字逻辑设计、编译原理、网站设计与维护、大型数据库及应用、JAVA 程序设计、数据分析与挖掘技术、信息系统开发、大数据技术及应用、大数据应用案例分析、数字图像处理基础。	计算机类
		数字媒体技术方向	计算机导论、程序设计基础、面向对象程序设计、软件工程、数据结构、人工智能与智能决、离散数学、移动应用开发、操作系统、计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机绘画基础、计算机平面设计、数字媒体设计基础、三维动画设计、UI 设计与视觉传达、展示设计、网站规划与互动广告、场景设计与漫游、数码影视技术、虚拟现实交互设计	
	软件工程	项目管理与开发方向	程序设计基础、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、软件工程导论、数据库原理及应用、计算机网络原理、Java 程序设计、软件需求分析与建模、程序设计实践与分析、软件测试技术、Web 数据库应用系统开发等、软件测试、软件质量保证、软件项目管理与案例分析	
	网络工程	智能物联网技术与应用方向	计算机导论、离散数学、C++ 程序设计、数据结构、操作系统与计算机网络、微机原理及接口技术、数据库原理及应用、Java 与移动应用开发、Python 语言、智能决策与支持系统、单片机原理与应用、RFID 与传感器原理、无线传感器网络、自动驾驶应用案例、V2X 技术及应用、模式识别与机器学习、Python 程序设计、移动设备程序开发、人工智能与图像处理	
	人工智能	人工智能技术与应用方向	计算机导论、离散数学、C++ 程序设计、数据结构、操作系统与计算机网络、微机原理及接口技术、数据库原理及应用、Java 与移动应用开发、Python 程序设计、智能决策与支持系统、人工智能导论、模式识别与机器学习、机器视觉及应用、智能传感器技术、脑科学及算法设计、神经网络、大数据与数据挖掘、语音识别与自然语言处理	人工智能
城市建设与安全工程学院	土木工程	交通土建工程方向	道路勘测设计、土木工程施工技术与组织、工程项目管理、道桥工程概预算、桥涵水文、土力学、桥梁工程(自编教材)、基础工程、材料力学、结构力学、土木工程材料、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、桥梁施工技术(自编教材)、路基工程(自编教材)、路面工程、交通安全工程(自编教材)、BIM 技术及应用、道路 CAD、桥梁 CAD、土木工程结构实验	土木工程
		建筑工程方向	材料力学、结构力学、房屋建筑学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、土力学、基础工程、混凝土结构、钢结构设计、建筑结构抗震、土木工程施工技术与组织、工程概预算、土木工程结构实验、工程经济与工程法规、工程项目管理、土木工程施工新技术、建筑工业化(教授前沿课)、BIM 技术及应用、施工安全技术与事故分析(自编教材)、智能建筑技术	
	安全工程		安全科学原理、安全系统工程、安全信息工程、电气安全工程、建筑安全工程、事故分析技术、化工安全、安全管理学、安全人机工程、特种设备安全工程、通风与净化工程、职业卫生学、消防工程学、建筑消防技术与设备、化工及危险化学品安全、安全检测与检验技术	安全工程
	建筑环境与能源应用工程		流体力学、工程热力学、传热学、建筑环境学、暖通空调、冷热源工程、建筑设备自动化、建筑节能技术、建筑环境测试技术、热质交换原理与设备、流体输配管网、施工组织与工程概预算、专业计算机应用、暖通空调工程设计方法与系统分析，建筑给排水	建筑环境与能源应用工程

学院	专业名称	专业方向	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
城市建设与安全工程学院	能源与动力工程	工业节能模块	燃料与燃烧（特色）、自控与热工仪表（特色）、锅炉原理（特色）、系统节能技术（特色）、新能源技术、热力发电厂、汽轮机原理、热交换原理与技术、工业锅炉、工程热力学、传热学、流体力学	能源与动力工程
		建筑节能模块	空气调节原理（特色）、燃料与燃烧（特色）、自控与热工仪表（特色）、锅炉原理（特色）、空调用制冷技术、新能源技术、通风工程、热交换原理与技术、供热工程、工程热力学、传热学、流体力学、建筑节能技术	
	建筑学		中国建筑史、外国古代建筑史、外国近现代建筑史、建筑材料、构造技术、城市规划原理、建筑力学、建筑结构、建筑结构选型、建筑物理（声光热）、建筑设备、建筑学概论、建筑初步、建筑设计基础 1、建筑设计基础 2、建筑设计 1、建筑设计 2、建筑设计 3、建筑设计 4、室内设计、建筑设计原理	建筑学
	工程管理		运筹学、管理学、工程力学、混凝土结构设计、房屋建筑学、建筑工程施工、工程项目管理、工程合同管理、工程估价、经济学原理、工程经济学、会计学、工程财务管理、经济法、建筑法规、工程管理软件应用	工程管理
化学与环境工程学院	应用化学(中新合作)	分析与监测方向	中方课程：无机化学、有机化学、物理化学、结构化学、化学分析、仪器分析、有机分析、中级仪器分析、检测质量控制 新方课程：Coordination Chemistry、Food Chemistry、Biochemistry、Environmental Chemistry、Advanced Food Chemistry、Modern Organic Chemistry、The introduction of modern technology	应用化学(中新合作)
	化学工程与工艺(卓越工程师试点班)		无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程合成与分析、化工工艺学、化工设计、分离工程	化学工程与工艺(卓越工程师试点班)
	给排水科学与工程		无机化学、分析化学、水质监测、水处理微生物学、水力学与水力机械、建筑给排水、给排水管道工程、水质工程学	给排水科学与工程
	环境工程		无机化学、分析化学、环境微生物学、环境工程原理、流体力学与流体机械、环境监测、环境生态学、环境规划与管理、固废处理与处置、环境影响评价、大气污染控制工程、水污染控制工程	环境工程
	应用化学	表面精饰工艺方向	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、结构化学、仪器分析、电化学与金属腐蚀、电镀工艺学、涂装工艺学	应用化学
		精细化工方向	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、结构化学、仪器分析、精细化工工艺学、精细化学品分析检测、精细有机合成单元反应、化工工艺设计及反应器	
	化学工程与工艺		无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程合成与分析、化工工艺学、化工设计、分离工程	化学工程与工艺
	制药工程		无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、药物分析、生物化学基础、药物化学、制药工艺学、制药工程工艺设计、药理学、工业药剂学、制药分离工程、药品生产质量管理工程	制药工程
外国语学院	英语		综合英语、英语视听说、英语口语、英语阅读、英语写作、英语语法、英语演讲与辩论、笔译理论与实践、口译理论与实践、语言学概论、英国文学史及选读、美国文学史及选读、跨文化交际、西方文明史、英语学术论文写作、第二外语、国际贸易概论、外语教学理论与实践	英语
	德语		德语语音、德语口语、基础德语、高级德语、德语视听说、德语分析阅读、德语基础写作、笔译理论与实践、口译理论与实践、德语国家概况、德语语法、德语语言通论、德语文学概论、跨文化交际、学术写作与研究方法、第二外语（英语）、企业管理、经贸德语翻译	德语
国际化妆品学院	化妆品技术与工程		分析化学、有机化学、物理化学、皮肤生理学、化妆品原理学、胶体与界面化学、化妆品流变学、化妆品微生物学、化妆品技术与工程专业英语、化妆品分析与品控、化妆品原料学、化妆品工艺学、化妆品天然成分化学、表面活性剂作用原理、日用香精基础与应用、化妆品安全与功效评价、现代化妆品生物技术、化妆品行业法规及专题讨论、化妆品工厂及设备基础	化妆品技术与工程
香料香精技术与工程学院	香料香精技术与工程		有机化学、分析化学、萜类化学、日用香料化学、食用香料化学、日用香气仿真学、食用香气仿真学、日用香精工艺学、食用香精工艺学、烟草工艺与调香、天然香原料学、合成香料工艺学、香料分离与分析、气味分子化学与感官分析、香气分析、香料香精技术与工程导论、香精创新、香水与时尚、香料香精技术与工程专业英语、香料香精法律法规、食品工艺概论、化妆品工艺学	香料香精技术与工程
	生物工程	发酵工程方向	发酵工程、生物分离工程、酶工程、现代食品发酵技术、酿造酒工艺学，生物化学、微生物学、基因工程、生物工程设备、细胞工程、化工原理、生物学、香料生物技术	生物工程
		生物制药方向	生物分离工程、生物制药工艺学、酶工程、生物药物分析、基因工程、生物工程设备、生物化学、微生物学、药理学概论、药剂学、细胞工程、化工原理、生物学、香料生物技术	

学院	专业名称	专业方向	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
香料香精技术与工程学院	食品科学与工程		食品生物化学、食品化学、食品营养学、食品工程原理、食品分析、食品微生物学、乳品工艺学、焙烤食品工艺学、软饮料工艺学、食品添加剂应用、食品机械与设备、食品安全与品质控制、食品工厂设计与环境保护、功能性食品学、食品风味化学、食品感官评价、食品调香技术与应用、食品生物技术、食品标准与法规、食品物流管理学	食品科学与工程
艺术与 设计 学院	视觉传达设计	平面设计方向	图形设计、文字设计、编排设计、海报设计、包装设计、商业插图、印刷与设计、POP、DM 设计、标志及 VI 设计、信息图表设计、动态图形设计、书籍设计、容器与包装设计、网页设计、手工艺创作、民间美术调研与应用设计、设计实践	视觉传达设计
		会展设计方向	AUTOCAD 软件应用、展示工程制图、展示空间设计与表达、三维立体软件应用、会展视觉系统设计(1)、文字与编排设计、会展设计(1)、商业展示与橱窗设计、UI 设计、广告摄影、信息图形设计、会展设计(2)、交互设计、摄像与非线性编辑入门、会展工程与实务、会展视觉系统设计(2)、动态图形设计	
		多媒体设计方向	网站整体形象识别设计、界面设计、网页设计、动画脚本设计、数码插画设计、网页编程、二维动画设计、影视后期特效设计、数据可视化、动态图形设计、数码摄影	
	环境设计	室内设计方向	环境一体化设计(建筑)、环境一体化设计(景观)、环境一体化设计(室内)、室内住宅空间设计、室内商业空间设计、室内办公空间设计、室内餐饮空间设计	环境设计
		景观设计方向	环境一体化设计(建筑)、环境一体化设计(景观)、环境一体化设计(室内)、住宅小区景观设计、公园景观设计、城市广场景观设计、滨水绿地景观设计	
	产品设计	工业产品设计方向	工业设计史、人机工程学、产品形态设计、产品表现技法、产品设计方法与程序、改良设计、材料与结构、产品模型制作、产品设计 1、产品设计 2、产品设计 3、产品计算机设计应用、产品系统设计、服务创新设计	产品设计
		装饰艺术设计方向	装饰设计、装饰雕塑、综合材料设计、漆艺工艺技法、壁画壁画设计、首饰设计、游纪念品设计、高级礼品设计、陶艺工艺技法、日用品创意设计、文创产品设计	
	绘画		表现技法、肖像素描、色彩肖像、半身像人体素描、大型创作、色彩半身像、全身像人体素描、应用绘画、绘画人体、综合创作、插图、绘画全身像	绘画
经济与 管理 学院	市场营销 (中加合作)		中方课程: 市场营销学、营销策划、市场调查与预测、网络营销、消费者行为学、网络营销、营销工程、创业学、战略管理、经济法、财务管理学、会计学、国际贸易理论与实务、人力资源管理、组织行为学、经济学、管理学、统计学 加方课程: Managerial Economics ECON3040, Industrial Marketing MKTG4490, Introduction to Marketing Research MKTG3480, International Marketing MKTG4470, Supply-chain Management SCMN3320, Service Marketing MKTG4410, Brand Management MKTG4420, Data & Knowledge Management MIST3630	市场营销 (中加合作)
	会计学	会计学	审计学、高级财务会计学、财务会计学、成本会计学、管理会计学、财务管理学、运筹学、基础会计学、市场营销学、会计信息系统、经济学、管理学、统计学	工商管理类
		国际会计	审计学、高级财务会计学、财务会计学(英)、成本会计学(英)、管理会计学(英)、财务管理学(英)、运筹学、基础会计学、市场营销学、会计信息系统、经济学、管理学、统计学、国际会计(英)、国际金融(英)	
	国际经济与贸易	国际经济与贸易	国际贸易实务、国际金融理论与实务、外贸函电、计量经济学、国际贸易理论与政策、经济学、国际商法、国际结算与单证实务	
		国际知识产权贸易	国际贸易实务、外贸函电、计量经济学、国际贸易理论与政策、经济学、创新经济学、国际知识产权贸易、知识产权法、国际专利技术转移、专利信息检索与利用	
	市场营销		市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、营销策划、国际市场营销、销售管理、广告学、商务统计学、管理学、电子商务、财务管理学、管理信息系统、运筹学、计量经济学	
	会展经济与管理		西方经济学、管理学、统计学、市场营销学、会议运营管理、会展导论、会展营销、会展项目管理、会展策划与组织、会展风险管理、会展场馆营与管理、会展礼仪与文化、展示工程	
	大数据管理 与应用专业		统计学、智能计算、机器学习(Python)、数据可视化原理及应用、数据库原理(SQL Server)、Python 语言程序设计、数据库原理(SQL Server)、大数据分析技术及应用、大数据管理理论与方法、数据管理成熟度模型(DMM)和商务分析等课程	大数据管理与应用专业
	信息管理与 信息系统		ERP 软件维护技术、IT 项目管理及 ERP 实施方法论、信息资源管理与开发、信息系统实施及运维管理、客户关系管理、会计信息系统、ERP 原理与应用、物流与供应链管理、网站架构与管理、信息系统分析与设计、WEB 数据库开发技术、数据库原理及其应用、计算机网络技术与管理、数据结构、IT 服务管理	信息管理与信息系统

学院	专业名称	专业方向	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
生态技术与工程学院	风景园林		园林树木学、花卉学、风景园林规划与设计、园林建筑设计、植物景观规划与设计、城乡规划原理与实务、生态设计与雨洪管理、园林工程、园林工程预决算、风景园林管理与法规	风景园林
	园林		植物学、园林树木学、花卉学、测量与 3S 技术、基础生态学、园林植物栽培学、风景园林规划与设计、植物景观规划与设计、园林工程、园林建筑小品及构造、园林工程预决算、风景园林管理与法规	园林
	园艺	观赏园艺方向	植物学、园艺植物遗传育种学、花卉学、园林树木学、园艺植物病虫害防治、设施园艺学、植物生理学、土壤与肥料学、植物生物技术、园林植物栽培学	园艺
	生态学		植物学、植物生理学、普通动物学、微生物学、环境土壤学、基础生态学、环保设备原理与设计、污染土壤修复原理与方法、生态工程学、生态毒理学	生态学
轨道交通学院	通信工程	轨道通号技术方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用、通信原理、信号与系统、高频电子电路、数字信号处理、移动通信技术、铁路信号基础、列车运行自动控制、车站信号自动控制、区间信号自动控制、计算机联锁、轨道交通物联网技术	通信工程 (轨道通号技术)
	铁道工程		理论力学、材料力学、结构力学、土力学、电工学 B、铁道工程概论、土木工程测量、土木工程材料、工程地质、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、选线设计、铁路站场及枢纽、路基工程、桥梁工程、隧道工程、轨道工程、工程经济、工程结构检测、铁道工程施工、轨道工程维护与管理	铁道工程
	电气工程及其自动化	轨道供电牵引方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用、电机与拖动、自动控制原理、电力系统继电保护原理、轨道交通牵引供电系统、微机保护原理、供变电技术、电力电子技术、电力系统分析、接触网原理与应用、电气设备状态监测、远动控制、牵引变电所及其自动化	电气工程及其自动化 (轨道供电牵引方向)
	机械设计制造及其自动化	车辆工程方向	机械设计、机械原理、材料力学、理论力学、微机原理与接口技术、电工学、自动控制原理、传感器与检测技术、机车总体及走行部、机车电力传动技术、机车车辆系统动力学与仿真、机车结构强度分析、动车组工程与装备、动车组检测与故障诊断、机车制动技术等	机械设计制造及其自动化 (车辆工程方向)
	交通工程	铁路运输管理方向	交通运输工程导论、铁路旅客运输、铁路货物运输、轨道交通运营管理、管理学、交通运输经济学、铁路站场与枢纽、运输组织学、交通运输仿真、高速铁路技术基础、交通安全工程、铁路行车组织	交通工程（铁路运输管理方向）
人文学院	文化产业管理		文化学概论、管理学概论、文化投资学、文化市场学、广告学、传播学、艺术品市场概论、文化创意产业概论、文化消费学、文化法规与文化遗产保护、影视理论与制作、编辑理论与实务、珠宝玉石鉴定、金石书画鉴定	公共管理类
	劳动与社会保障	人力资源管理方向	管理学概论、社会保障概论、人力资源管理、劳动经济学、社会调查研究方法、财政学、保险学、就业与培训、行政学和行政法、社会福利与救济、社会保障基金管理、劳动法、社会保障法、劳动关系、薪酬管理	
	社会工作	社会管理方向	社会学概论、社会工作概论、社会保障概论、社会政策、社会工作行政、社会调查研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社会工作实务与技能、社区发展与治理、社会风险管理、非营利组织管理	
理学院	数学与应用数学	数理金融、统计与计算科学	数学分析 1,2,3、高等代数与空间解析几何 1,2、概率论与数理统计、常微分方程、离散数学、计算方法、数学实验与数学建模、运筹学、复变函数、统计软件、多元统计分析、微观经济学、计量经济学、金融工程、金融数学	数学与应用数学
	光电信息科学与工程	光电信息检测与器件	模拟电子技术、数字电子技术、物理光学、应用光学、信号与系统、半导体器件物理、光电子技术基础、光电检测技术、散热设计基础、嵌入式系统设计原理与应用、LED 照明技术、LED 照明技术实验、光纤技术、计算机辅助光学设计、光电器件建模与设计	光电信息科学与工程
高职院校	市场营销		市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、销售管理、统计学、管理学概论、电子商务与网络营销、财务管理、国际贸易理论与实务、西方经济学、组织行为学、客户关系管理、商务沟通与谈判	市场营销
	空中乘务		民航概论、民航法、民航客舱设备与管理、民航客舱服务与管理、英语听说、民航服务英语口语、乘务礼仪训练、客舱礼仪训练、航空形象设计、形体舞蹈与体能训练、民航服务心理学、乘务日语、空中乘务应用文写作、民航旅客运输、航空运输地理、现场初级急救	空中乘务
	机电一体化技术		高等数学、工程制图及计算机绘图、工程力学、电工技术、电子技术、电力电子技术、金属材料与制造基础、机械设计基础、互换性与技术测量、机械制造工艺、微机原理及应用、液压与气压传动、电气控制与 PLC 应用技术、测试技术、机器人技术、生产现场管理	机电一体化技术

1. 2020 年学校上海分为哪九个招生专业组？各含哪些专业？

专业组	选考科目	包含专业（大类）
上应大（01）	物理	建筑学、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、工程管理、安全工程
上应大（02）	物理	大数据管理与应用、信息管理与信息系统、人工智能、计算机类、软件工程（卓越）、数学与应用数学、光电信息科学与工程
上应大（03）	物理	机器人工程、电气工程及其自动化（卓越）、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、电气工程及其自动化（中美合作）、机械设计制造及其自动化（卓越）、机械类、机械设计制造及其自动化（中美合作）、铁道工程、通信工程（轨道通号技术方向）、电气工程及其自动化（轨道供电牵引方向）、机械设计制造及其自动化（车辆工程方向）
上应大（04）	化学	材料科学与工程（卓越）、材料类（材料科学与工程、复合材料与工程）
上应大（05）	物理或化学	香料香精技术与工程 化妆品技术与工程
上应大（06）	物理或化学	能源与动力工程、交通工程（铁路运输管理）、应用化学、应用化学（中新合作）
上应大（07）	物理或化学或生物	化学工程与工艺（卓越）、制药工程、化学工程与工艺、环境工程、食品科学与工程、生物工程、生态学、园林、园艺
上应大（08）	化学或历史或地理	风景园林
上应大（09）	不限	工商管理类、公共管理类、市场营销（中加合作）、英语、德语

2. 学生秋季高考录取后，如何申请转专业？学校实施什么样的转专业政策？

学校从 2016 年开始扩大转专业的学生比例，人数为该年级专业人数的 5%—10%，学生根据学校学籍管理规定，在第一学年或第二学年的春季提出转专业申请（除中外合作专业），申请转入学院将组织考核。

3. 2020 年学校有新增专业吗？

学校根据互联网和大数据时代的背景，结合全国经济发展、产业结构调整及市场对人才的需求，2020 年新增机器人工程（智能机器人方向）、人工智能（人工智能技术与应用方向）、大数据管理与应用三个热门专业，欢迎考生报考。

4. 2020 年学校招生专业（大类）录取体检限制？

学校参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定，制定学校招生专业（大类）的体检限制要求，具体如下：

专业名称	体检限制
材料类	色盲
材料科学与工程	色盲
材料物理	色盲
园艺	色盲、色弱
园林	色盲、色弱
生态学	色盲、色弱
风景园林	色盲、色弱
化学工程与工艺	色盲、色弱
制药工程	色盲、色弱
应用化学	色盲、色弱
环境工程	色盲、色弱
化妆品技术与工程	色盲、色弱、嗅觉迟钝
香料香精技术与工程	色盲、色弱、嗅觉迟钝
生物工程	色盲、色弱
食品科学与工程	色盲、色弱
视觉传达设计	色盲
环境设计	色盲
产品设计	色盲
绘画	色盲



学校官方微信



招生手机网站



招生官方微信



日常咨询电话: +86 021-64941403

志愿填报咨询热线: +86 021-64948576、64948577、64940020、64940021 (开通日期 7月10日-8月10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 (高职院校长桥校区) 200231

136 Luoxiu Village, Xuhui District, Shanghai (changqiao campus of higher vocational college) 200231

上海市徐汇区天等路465号 (高职院校梅陇校区) 200237

465 Tiandeng Road, Xuhui District, Shanghai (meilong campus of higher vocational college) 200237