

2026 上海市普通高校专升本招生章程

一、院校全称		上海中侨职业技术大学																																																																																																			
二、就读校址		上海市金山区张堰镇漕廊公路 3888 号																																																																																																			
三、招生层次		<input checked="" type="checkbox"/> 本科																																																																																																			
四、办学类型		<input checked="" type="checkbox"/> 普通高等学校 <input type="checkbox"/> 公办高等学校 <input checked="" type="checkbox"/> 民办高等学校 <input type="checkbox"/> 独立学院																																																																																																			
五、颁发学历证书 的院校名称及证书 种类	院 校 名 称	上海中侨职业技术大学																																																																																																			
	证 书 种 类	修学期满,符合毕业要求,颁发上海中侨职业技术大学的专科起 点升本科毕业证书																																																																																																			
六、院校招生管理机构		招生委员会是我校招生工作的最高决策机构,统一领导学校专升本 招生工作;招生办公室是我校组织和实施招生工作的常设机 构,负责学校专升本招生的日常工作;教务处是我校组织和实施 招生考试的常设机构,负责学校专升本招生的考试工作;纪委监 察处是我校招生工作纪检监察机构。																																																																																																			
七、招生计划及说明		一、应届生、退役士兵招生专业及计划 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">专业</th> <th style="text-align: center;">层次</th> <th style="text-align: center;">学制</th> <th style="text-align: center;">应届生计划</th> <th style="text-align: center;">退伍士兵计划</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">建筑工程</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">工程造价</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">机器人技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">汽车服务工程技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">智能制造工程技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">人工智能工程技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">数字媒体技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">64</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">物联网工程技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">大数据工程技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">大数据与会计</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">90</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">金融科技应用</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">现代物流管理</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">全媒体电商运营</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">食品质量与安全</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">90</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">食品营养与健康</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">合成生物技术</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">护理</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">83</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">视觉传达设计</td><td style="text-align: center;">本科</td><td style="text-align: center;">2 年</td><td style="text-align: center;">120</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>					专业	层次	学制	应届生计划	退伍士兵计划	建筑工程	本科	2 年	30	4	工程造价	本科	2 年	30	4	机器人技术	本科	2 年	30	4	汽车服务工程技术	本科	2 年	30	4	智能制造工程技术	本科	2 年	30	4	人工智能工程技术	本科	2 年	50	4	数字媒体技术	本科	2 年	64	5	物联网工程技术	本科	2 年	30	4	大数据工程技术	本科	2 年	40	4	大数据与会计	本科	2 年	90	5	金融科技应用	本科	2 年	30	4	现代物流管理	本科	2 年	60	4	全媒体电商运营	本科	2 年	30	4	食品质量与安全	本科	2 年	90	5	食品营养与健康	本科	2 年	30	4	合成生物技术	本科	2 年	30	4	护理	本科	2 年	83	5	视觉传达设计	本科	2 年	120	1
专业	层次	学制	应届生计划	退伍士兵计划																																																																																																	
建筑工程	本科	2 年	30	4																																																																																																	
工程造价	本科	2 年	30	4																																																																																																	
机器人技术	本科	2 年	30	4																																																																																																	
汽车服务工程技术	本科	2 年	30	4																																																																																																	
智能制造工程技术	本科	2 年	30	4																																																																																																	
人工智能工程技术	本科	2 年	50	4																																																																																																	
数字媒体技术	本科	2 年	64	5																																																																																																	
物联网工程技术	本科	2 年	30	4																																																																																																	
大数据工程技术	本科	2 年	40	4																																																																																																	
大数据与会计	本科	2 年	90	5																																																																																																	
金融科技应用	本科	2 年	30	4																																																																																																	
现代物流管理	本科	2 年	60	4																																																																																																	
全媒体电商运营	本科	2 年	30	4																																																																																																	
食品质量与安全	本科	2 年	90	5																																																																																																	
食品营养与健康	本科	2 年	30	4																																																																																																	
合成生物技术	本科	2 年	30	4																																																																																																	
护理	本科	2 年	83	5																																																																																																	
视觉传达设计	本科	2 年	120	1																																																																																																	

环境艺术设计	本科	2年	120	1
数字媒体艺术	本科	2年	120	1
合计			1137	75

二、高本贯通专业及计划

专业	层次	学制	计划	备注
护理	本科	2年	不超过37	仅限上海思博职业技术学院护理(高本贯通)专业
汽车服务工程技术	本科	2年	不超过26	仅限上海科学技术职业学院汽车检测与维修技术(高本贯通)专业
合计			不超过63	

各专业无男女比例限制，入学后专业教学外语语种为英语。

八、选拔对象

一、符合《上海市教育委员会关于做好2026年上海市普通高校专升本考试招生工作的通知》(沪教委学〔2026〕11号)关于“专升本”报名条件规定的考生，可报考我校2026年“专升本”。

二、考生须大学英语四级考试成绩达425分及以上及上海市或全国高等学校计算机一级证书。艺术类专业考生英语四级考试成绩不作要求。

三、对没有上海市或全国高等学校计算机一级证书的考生须参加我校组织的相应计算机一级应用能力考试并成绩合格。

四、高本贯通转段考试，仅限上海思博职业技术学院护理(高本贯通)专业、上海科学技术职业学院汽车检测与维修技术(高本贯通)专业，具有转段资格的高职阶段三年级学生报考。

五、报名办法
 报名时间：2026年3月17日9:00-21:00和3月18日9:00-12:00
 报名网址：“上海招考热线”网站(www.shmeea.edu.cn)
 缴费时间：2026年3月29日9:00-22:00和3月30日9:00-15:00
 在规定时段内未完成报名、志愿填报及缴费视为放弃。

六、“退役士兵”考生按市教委的规定报考。

九、身体健康状况要求

以教育部、原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，考生须据实上报健康状况。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、测试办法

一、考试时间

- 1、2026年4月12日（星期日）（具体安排详见准考证）
- 2、未获得计算机一级证书的考生需参加校测；测试时间：4月12日；测试地点：上海中侨职业技术大学（具体安排详见准考证）
- 3、退役士兵测试地点：上海杉达学院（具体安排详见准考证）

二、考试科目

序号	招生专业	考试科目	参考书目	对口专业要求
1	建筑工程	建筑施工基础	《建筑工程施工技术》（哈尔滨工程大学出版社，陈晓、关宏洁、罗晓波主编）	专业不限
2	工程造价	建筑工程计量与计价	《建筑工程计量与计价》（北京大学出版社，吴育萍、王艳红、彭德红主编）	专业不限
3	机器人技术	机械设计基础	1. 朱龙英主编，《机械设计基础》，机械工业出版社，2024年版。 2. 陈立德主编，《机械设计基础（第六版）》，高等教育出版社，2025年版。 3. 孙桓主编，《机械原理》，高等教育出版社，2021年版。 4. 濮良贵主编，《机械设计》，高等教育出版社，2023年版。	专业不限
4	汽车服务工程技术	汽车构造（底盘）	关文达主编，《汽车构造》，机械工业出版社出版社，2024年版	专业不限
5	智能制造工程技术	机械制图	1. 金大鹰. 机械制图（第3版）[M]. 北京：机械工业出版社，2020. ISBN:9787111635840 2. 杨欧 等. 机械制图（配活页习题集）（第2版）[M]. 北京：机械工业出版社，2022. ISBN:9787111707424	专业不限
6	人工智能工程技术	Python 程序设计	Python 程序设计基础教程 作者：龙胜春、李强、江颜 出版社：清华大学出版社	专业不限
7	数字媒体技术			专业不限

	8	物联网工程技术		出版日期: 2024.09.01 ISBN: 9787302670995	专业不限
	9	大数据工程技术			专业不限
	10	大数据与会计	基础会计	基础会计, 张国华、杨维主编, 中国轻工出版社, 2025年9月第一版, ISBN: 978-7-5184-5274-3	专业不限
	11	金融科技应用	微观经济学	《微观经济学(第五版)》, 叶德磊编著, 高等教育出版社, 2020年12月, ISBN: 9787040481233. 《微观经济学(第五版)习题与案例》, 叶德磊编著, 高等教育出版社, 2022年1月, ISBN: 9787040482393.	专业不限
	12	现代物流管理	现代物流管理	《现代物流管理概论》, 《现代物流管理概论》组织编写, 化学工业出版社, 2022年2月, ISBN: 9787122400154.	专业不限
	13	全媒体电商运营	管理学原理	《管理学概论》, 尤建新编著, 同济大学出版社, 2025年7月版, ISBN: 9787576517248	专业不限
	14	食品质量与安全	食品化学	《食品化学》, 孙延春、方北曙主编, 武汉理工大学出版社, 2020, 第3版, ISBN: 9787562963608	专业不限
	15	食品营养与健康			专业不限
	16	合成生物技术	生物化学	1. 《生物化学》, 李清秀主编, 人民卫生出版社, 2021, 第3版, ISBN: 9787117263054 2. 《生物化学》, 王镜岩主编, 高等教育出版社, 2020	专业不限

	17	护理	护理专业综合 考试	1. 基础护理学（第7版），李小寒、尚少梅，人民卫生出版社；2. 外科护理学（第7版），李乐之、路潜，人民卫生出版社；3. 内科护理学（第7版），尤黎明、吴瑛，人民卫生出版社；4. 妇产科护理学（第7版），安力彬、陆虹，人民卫生出版社；5. 儿科护理学（第7版），崔炎、张玉侠，人民卫生出版社；6. 急危重症护理学（第5版），桂莉、金静芬，人民卫生出版社；7. 护理学导论（第5版），李小妹、冯先琼，人民卫生出版社	5202 开头相关护理专业
	18	视觉传达设计	图形创意手绘	《图形创意设计手册（第2版）》赵庆华 编著，清华大学出版社，2023.7。	5501 开头的艺术设计类专业、410105 园艺技术、410202 园林技术、420107 宝玉石鉴定与加工、440101 建筑设计、440102 建筑装饰工程技术、440103 古建筑工程技术、440106 建筑室内设计、440105 风景园林设计、440104 园林工程技术、480106 珠宝首饰技术与管理、480202 包装策划与设计、510204 数字媒体技术、550218 舞台艺术设计与制作、550304 民族传统技艺、550404 文物修复与保护、560101 数字图文信息处理技术、560105 数字出版、560208 影视多媒体技术、560206 影视动画

					<p>5501开头的艺术设计类专业、410105园艺技术、410202园林技术、420107宝玉石鉴定与加工、440101建筑设计、440102建筑装饰工程技术、440103古建筑工程技术、440106建筑室内设计、440105风景园林设计、440104园林工程技术、480106珠宝首饰技术与管理、480202包装策划与设计、510204数字媒体技术、550218舞台艺术设计与制作、550304民族传统技艺、550404文物修复与保护、560101数字图文信息处理技术、560105数字出版、560208影视多媒体技术、560206影视动画、550401文化创意与策划、560213融媒体技术与运营</p>
	19	环境艺术设计	设计表现手绘图	<p>《景观设计思维手绘表现》，郑晓慧，化学工业出版社，2025年8月出版。</p> <p>《室内快题设计100例》，张姣艳、杜健、吕律谱，华中科技大学出版社，2025年2月出版。</p> <p>《建筑效果图手绘表现技法教程》，文健，清华大学出版社，2025年6月出版。</p>	

	20	数字媒体艺术	专业命题设计	<p>《数字游戏角色设计》主编：帖志超等 中国国际广播出版社 2025。</p> <p>《游戏原画设计》主编：张晓莉 华中科技大学出版社 2023。</p>	<p>5501 开头的艺术设计类专业、410105 园艺技术、410202 园林技术、420107 宝石玉石鉴定与加工、440101 建筑设计、440102 建筑装饰工程技术、440103 古建筑工程技术、440106 建筑设计室内设计、440105 风景园林设计、440104 园林工程技术、480106 珠宝首饰技术与设计、480202 包装策划与设计、510204 数字媒体技术、550218 舞台艺术设计与制作、550304 民族传统技艺、550404 文物修复与保护、560101 数字图文信息处理技术、560105 数字出版、560208 影视多媒体技术、560206 影视动画</p>
<p>十一、录取规则</p>	<p>一、保送资格条件： 符合《教育部办公厅关于做好有关高校保送录取世界技能大赛获奖选手工作的通知》（教学厅〔2020〕3号）规定，在世界技能组织主办的世界技能大赛中获奖的专科毕业生且符合上海市教委文件规定专升本报名条件的可向招生院校提出保送至相应本科专业的申请。</p> <p>二、退役士兵考生录取以分数优先原则，从高分到低分择优录取，若无法满足专业情况，则进行专业调剂。</p> <p>三、其余计划录取以专业基础科目考试成绩为依据，从高到低择优录取，同分时，录取英语四级成绩高者。学校有权在录取中，如遇报考专业人数未满足计划数，对招生计划作出相应调整。</p> <p>四、学校可根据实际情况将不满足大学英语四级高本贯通转段条件考生的计划，用于招收普通应届专科毕业考生。</p>				

十二、收费标准	学 费 标 准	<p>本科学费：一般类本科专业学费 39800 元/年；</p> <p>建筑工程、工程造价、物联网工程技术、大数据工程技术、人工智能工程技术、机器人技术、数字媒体技术、食品质量与安全、智能制造工程技术、汽车服务工程技术、食品营养与健康学费 35000 元/年；</p> <p>艺术类本科专业 35000 元/年。</p>
	住 宿 费 标 准	<p>普通寝室：5000 元/学年(4 人间)</p> <p>智慧公寓：7800 元/年/人(4 人间)</p> <p>(沪教委民【2015】4 号文件)</p>
	报 名 考 试 费 标 准	<p>报名费 14 元/人；考试费 26 元/科。</p>
十三、资助政策	<p>我校认真执行国家和我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、特殊困难补助等。同时，学校还设立学校奖学金、学校助学金。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。</p>	
十四、监督机制及举报电话	<p>我校“专升本”招生全程接受本校纪委监委处监督。</p> <p>举报电话：021-31616101</p>	
十五、网址及联系电话	<p>学校官网：www.shzq.edu.cn</p> <p>学校电话：021-31616012</p> <p>招生处（办）官网：www.shzq.edu.cn</p> <p>咨询电话：021-31616077、31616088、31616099</p>	
十六、其他须知	<p>新生注册、复查：</p> <p>被我校录取的“专升本”新生，于录取通知书上规定时间到校报到注册，报到时须携带普通高校专科（高职）毕业证书、录取通知书等相关材料。</p> <p>考生录取后，学校进行身体复查，如发现身体健康状况不符合教育部关于《普通高等学校招生体检工作指导意见》标准要求的对其专业进行调整；对没有取得专科（高职）毕业证书、所持有关证书、成绩造假的取消入学资格。</p>	