

七载贯通精研数智 两校携手培育英才 中华职业学校大数据工程技术中本贯通专业开启成才新路径

名校联手 筑牢贯通办学硬核底色

1918年，黄炎培先生创办了中国近现代教育史上第一所现代意义的职业学校——中华职业学校。百余年后的今天，这所位于黄浦区的老牌名校，再次站在了职业教育改革的前沿。学校从2011年起开设计算机网络技术专业(此前为计算机应用专业)，该专业是上海市精品专业及第三批现代学徒制试点专业。学生在历届上海市星光计划大赛中多次斩获网站技术、Python程序设计、大数据集群与运维搭建等项目一、二、三等奖，为本科阶段学习打下坚实基础。

上海中侨职业技术大学大数据工程专业创办于2018年，是上海市高水平专业群骨干专业，拥有上海市级精品在线开放课程和上海市职业教育(线下)一流课程各1门。学生在各类高水平技能竞赛中屡创佳绩，先后斩获上海市星光计划大赛网站设计赛项和大数据应用开发赛项市赛一、二、三等奖，蓝桥杯信息技术大赛省赛一等奖、国赛二等奖，中国大学生计算机设计大赛国赛三等奖等多项荣誉，充分印证了本科阶段的教学实力。

校企协同 紧贴需求培育职业能力

如果说课程体系是人才培养的“骨架”，那么校企合作就是注入活力的“血液”。

在上海中侨职业技术大学，腾讯云大数据产业学院的牌子格外醒目。学院获批教育部纵向课题1个，拥有大数据科研推广平台，与华为、腾讯、联想、科大讯飞等知名企业建立深度合作，实现了“专业建设与产业发展”“人才培养与岗位需求”“教学内容与职业能力”“实践课程与工作任务”4个层面的精准对接。学院配备大数据专用实验室，打造全流程实训教学环境。课程体系与职业认证高度衔接，学生在校期间可考取人工智能训练师(高级)、大数据分析与应用、数据安全管理员、大数据工程师等权威证书。历年毕业生双证率达100%，就业率保持在98%以上。

与此同时，中华职业学校深耕本地企业资源，与泛达网络科技(上海)有限公司建有“中华

随着上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心，大数据、人工智能等新兴产业集群正蓬勃发展。然而，产业急需的“懂理论、强实操、能创新”的大数据人才，从哪里来？

为破解这一难题，百年名校中华职业学校与上海中侨职业技术大学强强联手，于今年起开设大数据工程技术中本贯通专业。该专业通过七年一贯制教育模式，集聚两校优势资源，精心培育既具备扎实理论功底，又掌握数据采集、分析、开发与运维等实战技能的高端技能人才。



—泛达网络基础架构集中心”，与上海途谛信息科技有限公司建有“中华—途谛新媒体应用工作室”，与中科磐云(北京)科技有限公司建有“中华—磐云网络空间安全工作室”，把企业真实项目引入日常教学，实现中职实践与本科实训的无缝衔接。

师资雄厚 打造双师协同教学团队

优质师资是育人质量的保障。两校整合优秀师资与企业工程师资源，搭建起“高级职称领航、双师型教师为主、企业工程师赋能”的教学团队。

上海中侨职业技术大学大数据专业拥有专任教师18名，其中副高及以上职称占比50%，博士占比38.9%，双师型教师比例88.9%。中华职业学校计算机网络技术专业的9名专任教师中，双师型教师达100%。此外，两校还引进了8名来自行业一线的企业兼职教师，其中6人为高级工程师。课堂理论教学辅以一线实战案例，既保证知识体系的专业性，又紧跟前沿技术迭代节奏。

七年贯通 分阶段授课稳步精进技能

大数据工程技术中本贯通专业打破传统“3+4”分段培养中课程重复、内容断层等问题，将七年视为一个完整的育人周期，并统筹设计课程体系，围绕大数据分析处理、应用开发和运维三大核心能力，构建七年循序渐进、螺旋式提升专业能力的进阶路径。

第一阶段(第1-2学年·感知启蒙):学生扎根中华职业学校，学习数据处理、信创服务器管理、网络渗透测试等入门课程，培育数字化思维，夯实计算机底层知识。

第二阶段(第3-5学年·能力建构):学生学习教育采集与预处理、大数据技术原理、数据分析与挖掘、智能合约设计与开发(Go语言)等课程，培养学生的协同计算思维，聚焦实操技能落地。

第三阶段(第6-7学年·创新应用):直击产业前沿，研习机器学习、自然语言处理、深度学习、系统架构、商业智能数据分析、R语言数据分析编程等高阶课程，培养学生数智化学习与创新能力，使其具备独立完成系统开发、项目优化、技术攻关的综合能力。

校方相关负责人表示：“我们希望培养的是‘倒T型’人才——既要有扎实宽厚的专业基础，又要在某个特定方向(比如安全运维或应用开发)上深入钻研，具备突出能力。”全周期教学穿插项目实训、企业顶岗、毕业设计三大模块，贯穿七年的项目实训采用“引企入校”模式，将华为、腾讯的真实商业需求搬进课堂。实现学习、实训、实习连贯推进，全方位锻炼学生项目落地与创新创业能力。

在职业教育日益强调学制培养的今天，中华职业学校与上海中侨职业技术大学的这次联手，不仅实现了两校资源的叠加，更是对服务区域经济这一命题的务实回答。

7年，是学生成长的关键期，也是专业打磨的完整周期。当课堂与产业前沿同频共振，这批“准工程师”走出校门时，有望真正成为上海大数据产业发展的生力军。升学有路、就业无忧、发展长远，这正是职业教育改革的理想图景。

2026年招生专业

- 中本贯通:大数据工程技术、视觉传达设计。
 - 中高贯通:空中乘务、民航运输服务(航空旅游服务)、民航运输服务、影视动画、*戏剧影视表演、舞台艺术设计等。
 - 特色专业:航空服务、*幼儿保育、*中餐烹饪、*西餐烹饪(上海市首批优质专业)、休闲体育服务与管理(高尔夫)、计算机网络技术、艺术设计(含数字媒体设计)、*戏剧表演(影视表演)。
- 其中带*号为奖励专业，中职阶段享受免学费政策。注:空中乘务(中高贯通)、航空服务(空中乘务)专业需到校参加面试，面试合格后方可报考。中职自主招生批次艺术设计(含数字媒体设计)专业(影视表演)须到校参加专业考试。具体要求请关注微信公众号:中华职业学校。
- 校址:黄浦区斜土路716号
 - 招生信息网:
<https://bm.zhzhx1918.com>
 - 电话:63036110、53023798
 - QQ咨询:3472978268



国家级重点中等职业学校 国家中等职业教育改革发展示范校



上海信息技术学校创建于1959年7月，地处上海桃浦智创城，是一所致力于改革创新，具有鲜明办学特色的国家级重点中等职业学校。

学校是首批国家中等职业教育改革发展示范学校、全国中职学校校长联席会议主席单位、上海市优质中职学校。学校教学设施先进，拥有上海市中等职业学校高水平开放实训中心2个:信息技术开放实训中心(立项)、工业智能开放实训中心(培育)。学校是第48届世界技能大赛网站技术项目、化学实验室技术项目中国集训基地(网站技术项目为牵头集训基地)。学校师资队伍力量雄厚，现有专任教师212人，其中正高级讲师、高级讲师、讲师等中高级专业技术职务者占专任教师数76.89%，硕博研究生学历者占专任教师数58.49%。学校十分重视毕业生的升学、就业推荐工作。对于有升学意向的学生，学校为其创造良好的学习环境，历年考入各大高校的学生在95%左右;专业就业形势稳中向好，主要集中在制造业、邮政业、服务业、软件和信息技术服务业等。

中本、中高贯通招生计划

招生批次	专业名称	招生代码	学制(年)	贯通学校	中职阶段学费(元/学年)	招生人数(含随迁子女)
中本贯通	化学工程与工艺	222401	3+4	上海应用技术大学	奖励专业免学费	40
	人工智能	222402	3+4	上海立达学院	4000	40
	物联网工程	222403	3+4	上海建桥学院	4000	40
	数字媒体技术(新增)	222404	3+4	上海建桥学院	4000	30
中高贯通	食品质量与安全	222501	3+2	上海城建职业学院	奖励专业免学费	30(7)
	人工智能技术应用(新增)	222502	3+2	上海城建职业学院	4000	30(7)
	软件技术	222503	3+2	上海行健职业学院	4000	40(10)
	电子商务	222504	3+2	上海行健职业学院	4000	40(10)
	计算机网络技术	222505	3+2	上海行健职业学院	4000	40(10)
	影视多媒体技术	222506	3+2	上海行健职业学院	4000	40(10)
	机电一体化技术	222507	3+2	上海行健职业学院	奖励专业免学费	40(10)
	飞行器数字化制造技术	222508	3+2	上海行健职业学院	奖励专业免学费	40(10)
	信息安全技术应用	222509	3+2	上海科学技术职业学院	4000	80(20)
	工业机器人技术	222510	3+2	上海科学技术职业学院	奖励专业免学费	40(10)
	移动互联网应用技术	222511	3+2	上海科学技术职业学院	4000	40(10)
	智能控制技术(新增)	222512	3+2	上海科学技术职业学院	4000	40(10)
	移动互联网应用技术	222513	3+2	上海工商职业技术学院	4000	60(15)
	机电一体化技术	222514	3+2	上海工商职业技术学院	奖励专业免学费	30(7)
	首饰设计与工艺	222515	3+2	上海工商职业技术学院	4000	30(7)

普通中专招生计划

部系	专业名称	培养方向	学制(年)	中职阶段学费(元/学年)	备注
智能制造系	服务机器人装配与维护		3	奖励专业免学费	本市统招计划 222001 171人
	工业机器人技术应用		3	奖励专业免学费	
材料与检测系	药品食品检验		3	奖励专业免学费	
数字商贸系	直播电商服务	管乐	3	4000	随迁招生计划 (含市级优秀 体育生) 74人
	跨境电子商务		3	4000	
信息技术系	数字媒体技术应用	虚拟现实技术应用	3	4000	
	计算机网络技术(新增)		3	4000	
	人工智能技术与应用		3	4000	

*具体招生专业及计划以2026年上海市教育考试院公布为准
*学校在统一招生录取投档时不分专业，由招考机构根据学校的招生计划投档到学校或专业大类。学生进校后，学校根据学生成绩及志愿进行专业分班和调剂。

学校地址: 普陀区真南路1008号
联系电话: 021-32050517、62505274
学校网址: <http://www.shitac.net/>
住宿情况: 部分住宿
微信公众号: 上海信息技术学校
交通路线: 地铁11号线(祁连山路站1号出口步行约50米即可到校)



注: 高校阶段的收费标准以学生实际进入高校阶段的收费标准为准。