



# 厚德尚能 敬业乐群



## ◀ 总 | 校 | 区

地 址：上海市青浦区徐泾镇高泾路588号

邮 编：201702

- 交 通：
1. 轨交9号线至九亭站换乘公交706路，至高泾路河泾港站下；
  2. 轨交2号线至国家会展中心站换乘公交徐泾5路，至高泾路河泾港站下；
  3. 轨交17号线至蟠龙路站换乘公交706路，至高泾路河泾港站下。



## ◀ 徐 | 汇 | 校 | 区

地 址：上海市徐汇区龙华街道龙水北路999号

邮 编：200232

- 交 通：
1. 轨交11或12号线至龙华路站下；
  2. 轨交3或12号线至龙漕路站下。



学院公众号



招生小程序

招生咨询热线：

021-59889077、18817246709、18721878673



## 上海建设管理职业技术学院

# 专科层次 依法自主 **招生简章**

# 2025

# Contents

## 目录

一、学院概况	/01
二、二级学院及专业介绍	/07
• 智能建筑工程学院	/09
1. 装配式建筑工程技术	/10
2. 智能建造技术	/11
• 市政工程学院	/12
1. 市政工程技术	/13
2. 市政管网智能检测与维护	/14
3. 测绘地理信息技术	/15
• 园林技术与艺术学院	/16
1. 园林技术	/17
2. 风景园林设计	/18
3. 花卉生产与花艺	/19
• 智慧城市管理学院	/20
1. 房地产经营与管理	/21
2. 建筑智能化工程技术	/22
3. 物联网应用技术	/23
三、资助政策	/25
四、学生活动	/29



# 学院

概况

上海建设管理职业技术学院

上海建设管理职业技术学院

上海建设管理职业技术学院



### 市属公办 深耕职教

上海建设管理职业技术学院（Shanghai Construction Management Vocational College）（中文简称：上海建管职院；英文简称：SCMC）是一所经上海市人民政府批准、教育部备案，隶属于上海市住房和城乡建设管理委员会的**公办全日制新型高等职业院校**，由上海市住房和城乡建设管理委员会、上海市教育委员会及上海市青浦区人民政府三方共建，开设**三年制专科层次高等学历教育、五年一贯制学历教育**，学院秉承“**厚德尚能 敬业乐群**”的校训精神，主动服务地方经济、行业发展，积极对接国家发展战略，致力为长三角一体化发展培养高素质劳动者和技术技能人才，曾获**全国工人先锋号、国家技能人才培养突出贡献单位、上海市文明校园、建设部职业教育先进集体**等重要荣誉。

学院占地面积308.9亩，总建筑面积12.11万平方米。目前拥有**青浦总校区、青浦金泽校区和徐汇校区**3个学历教育校区，以及**普陀区武宁路、黄浦区丽园路、静安区延安西路**3个继续教育分校区。其中，青浦总校区处于**长三角一体化发展战略的重要承载地**；青浦金泽校区位于**长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区**；徐汇校区毗邻**上海科创中心建设重要项目所在区域**。

### 依托行业 立足地方

#### 与国家建设及上海超大城市建设管理要求相适应

学院紧贴行业人才需求及区域发展战略布局，优化专业结构布局，开设8个二级学院（部），形成马克思主义学院和基础教学部为基石，**智能建筑工程、市政工程、园林技术与艺术、智慧城市管理**4个专业学院为支撑，技能促进部（技师学院）、继续教育学院为两翼的学历教育与职业培训并举、产学研一体的办学格局。

学院现有教职工298人，专任教师194人，中高级职称以上占79%，博士**17名、高技能人才28名**。教职工多次获全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛等奖项，2名青年教师入选上海市“晨光计划”项目，1名教师入选上海市东方英才计划教师项目。

<b>国家级教学成果奖二等奖</b>
《从精英到大众:世赛引领园林花艺复合型人才培养实践》
<b>上海市级教学成果奖一等奖（2个）</b>
《高素质技术技能人才7年一体化培养的探索实践》 《高技能人才“中高企”一体化贯通培养的探索及成效》
<b>上海市级教学成果奖二等奖</b>
《虚实结合，数字实现，市政工程技术专业课程实训教学模式创新与实践》



<b>上海市高水平专业群</b>
《市政管网智能检测与维护专业群》
<b>上海职业教育市级一流核心课程</b>
《建筑信息模型（BIM）技术》
<b>“十四五”职业教育国家规划教材（2本）</b>
《市政工程识图与CAD（第二版）》《Revit建筑建模技术》
<b>“十四五”上海市职业教育规划教材（4本）</b>
《园艺》《园艺》《建设工程材料与检测》 《装配式混凝土结构施工技术》
<b>上海职业教育市级示范性专业教学资源库（3个）</b>
《数字市政专业群教学资源库》《智慧城市管理专业群资源库》 《园林技术专业教学资源库》
<b>上海学校课程思政示范课程、示范团队（4个）</b>
《插花与花艺设计》《市政工程材料检测》 《市政工程测量》《房地产基本制度与政策》
<b>上海市级教师教学创新团队（2个）</b>
《数字市政教师教学创新团队》《都市生态园林教师教学创新团队》

### 立德树人 守正创新

#### 办人民满意的高质量职业教育

学院全面落实好高校立德树人根本任务，以党建引领新时代铸魂育人格局，以数字化赋能职业教育高质量发展。相关案例入选**上海市教卫工作党委系统社会主义核心价值观建设典型案例、上海市住建行业数字化转型创新应用案例**等，学生获中国国际大学生创新大赛等学科竞赛**国家级铜奖2项、省部级金奖6项**。

重点项目	
第一批城市数字化转型揭榜挂帅场景示范创建单位	上海市开放型区域产教融合实践中心城市 更新开放型区域产教融合实践中心
全国测绘地理信息科普教育基地	
国家工信部首批“百城百校数字孪生工程中心”试点项目	上海市院校创业指导站
数字孪生实践实训中心	中国优秀建筑文化、中国传统插花 民族文化遗产教育示范基地
教育部信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目	
上海市教育信息化应用标杆培育校	涅金彩塑、传统木结构营造技艺 上海市非物质文化遗产保护单位
上海市职业教育“双师型”教师培训基地	
上海职业教育重点教改项目	上海高校“时代新人铸魂工程”培育项目

## 产教融合 协同育人

### 服务长三角一体化建设和上海卓越城市建设

学院深入推进职普融通、产教融合、科教融汇，打造集产、学、研、转、创、用于一体的人才培养创新平台，携手行企协及科研机构、院校高质量建设**市级科技创新平台2个、市级高水平产教融合平台2个、校级产学研创新中心7个、校企合作产业学院7个。**

### 市级科技创新平台（2个）

平台名称	牵头单位
上海市住房和城乡建设管理委员会既有住区可持续更新与居住品质提升重点实验室	上海市房地产科学研究院
上海市住房和城乡建设管理委员会智能施工装备数字孪生集成应用工程技术创新中心	中国建筑第八工程局有限公司

### 市级高水平产教融合平台（2个）

平台名称	成员单位
上海北斗产业园区产教联合体	上海西虹桥导航产业发展有限公司等34家
上海建设管理产教融合共同体	上中铁上海局、华建集团、市教科院等20家

### 校级产学研创新中心（7个）

中心名称	共建单位
上海城市更新技术创新实验中心	上海大学、上海市房地产科学研究院
北斗空间信息典型应用创新试验中心	上海北斗导航创新研究院
住建文化研究中心	上海市建设交通工作党委宣传处
BIM与智能建造协同创新中心	同济大学
上海市城市生命线安全工程研究中心	同济大学环境工程学院、上海防灾救灾研究所等
课程思政教学研究中心	
超大城市精细化管理研究中心	

### 校企合作产业学院（7个）

产业学院	合作企业
新型建筑工业化产业学院	上海建工集团
数字市政产业学院	上海隧道工程股份有限公司
园林科创产业学院	上海园林（集团）有限公司
智能建造产业学院	中国建筑第八工程局有限公司
智慧城市产业学院	中国电信股份有限公司上海青浦电信局
空间地理信息产业学院	上海华测导航技术股份有限公司等
市政管网运维产业学院	上海誉帆环境科技股份有限公司

## 德技并修 多元发展

### 为住建行业培养高素质技术技能人才

学院拥有扎实的技能人才培养基础，汇聚了宝贵的育人资源，走出了中国工程院院士**林元培**等杰出校友，曾培养**世界技能大赛花艺项目第44、45届金牌选手和第46、47届优胜奖选手**。拥有**市级大师工作室3个、全国技术能手3名、首席技师4名**，为住建行业和社会培养一大批德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型高素质技术技能人才。

### 基地建设

<b>世界技能大赛中国集训基地（2个）</b>
花艺项目（连续4届） 园艺项目（连续2届）
<b>世界技能大赛上海选手培养基地（4个）</b>
花艺、园艺、数字建造、油漆与装饰
<b>住建行业职业技能大赛基地</b>
<b>国家级职业教育盾构施工虚拟仿真实训基地（培育）</b>
<b>上海市开放实训中心（3个）</b>
市政工程、都市园林、物业管理
<b>青浦区技能人才培养实训基地（4个）</b>
现代木结构、智慧物联系统装调、楼宇安全防范系统、BIM运维管理

### 队伍建设

<b>市级大师工作室（3个）</b>	<b>上海市东方英才计划教师项目（1人）</b>
朱迎迎技能大师工作室	翟晓宇
上海职业教育朱迎迎技能大师工作室	<b>上海市“晨光计划”项目（2人）</b>
上海市高等职业教育曹利名技能大师工作室	孙佳文、冯祎鑫
<b>上海市工人先锋号</b>	<b>上海市首席技师（3人）</b>
建筑信息模型技术国赛项目上海选手集训专家教练团队	陆多佳、李双全、覃才
<b>全国技术能手（3人）</b>	<b>青浦区首席技师（1人）</b>
陆多佳、蒋孟良、郝少宇	郝少宇

# 二级学院

及专业介绍



# 二级学院及专业介绍

## 智能建筑 工程学院

### 院系介绍

智能建筑工程学院围绕建筑工程的设计、生产、建造、管理运维、城市更新，构建智能建造专业群，现开设有装配式建筑工程技术、智能建造技术2个专业。

师资雄厚，硕果累累。现有教师28人，其中教授2人、博士3人、副教授7人，具有注册建筑师、结构工程师、建造师、造价师等职业资格的双师型教师比例高。多名教师担任上海市建筑信息模型技术应用推广中心专家、建设工程评标专家、全国及上海市职业技能竞赛专家。主持或参与教育部、上海市职业教育专业教学标准7部；主编“十四五”职业教育国家规划教材2本；建有市级一流核心课程1门、市级在线开放课程（网络课程）2门、市级教学成果奖1项。



匠心匠艺，技能锤炼。建有专业实训室16个、世界技能大赛上海选手培养基地2个（数字建造项目、油漆与装饰项目）、全国职业技能大赛上海选手培养基地1个（建筑信息模型技术项目），国家工业信息安全发展研究中心首批“百城百校—数字孪生工程中心”试点项目建设单位、中国传统建筑文化实践体验基地（市级）、中国优秀建筑文化传承教育基地（市级）、上海市职业技能鉴定中心建筑信息模型技术员社会评价组织。近几年在国家级、市级技能大赛建筑信息建模、工程测量等项目中，有40余人次学生获奖，2024年建筑信息模型技术国赛项目上海选手集训专家教练团队被评为上海市“工人先锋号”；学院还拥有上海市“涇金彩塑”“传统木结构营造技艺”2个非物质文化遗产项目工作室。

产教融合，协同育人。与上海建工集团股份有限公司共建“上海建工新型建筑工业化产业学院”、与中国建筑第八工程局有限公司共建“中建八局智能建造产业学院”，是国家数字建筑行业产教融合共同体、国家建筑工程数字化行业产教融合共同体、全国建造机器人行业产教融合共同体副理事长单位，与上海建筑设计研究院等多家头部企业深度合作，以行业需求为导向，为上海市及长三角经济带建设行业培养高素质技术技能人才。

## 二级学院及专业介绍

### 1. 装配式建筑工程技术

#### 专业优势

- ▶ 对接建筑行业工业化、数字化、绿色化，是行业转型升级的前沿专业；
- ▶ “国家建筑工程数字化行业产教融合共同体”副理事长单位；
- ▶ 与上海建工集团（世界500强）共建“上海建工新型建筑工业化产业学院”；
- ▶ 建有全国职业技能大赛建筑信息模型技术项目上海选手培养基地，专家教练团队被评为上海市“工人先锋号”；
- ▶ 建有多个校外实训基地及实训室，教育部1+X证书职业技能等级考核点3个。

#### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和装配式建筑构造、建筑材料、建筑结构、建筑信息模型等知识，具有工匠精神和信息素养，能够从事装配式建筑构件深化设计、构件生产与管理、施工技术与管理等工作的高素质技术技能人才。



#### 核心课程

装配式建筑深化设计、装配式混凝土构件生产与管理、装配式混凝土建筑施工技术、装配式建筑施工组织、装配式钢结构施工、装配式建筑计量与计价等。

对应可获得建筑信息模型技术员（三级/高级）、建筑工程识图(中级)、装配式建筑构件制作与安装（中级）等技能证书。

#### 就业方向

毕业生可面向建筑设计、建筑施工、装配式构件生产、项目管理、城市更新等企业从事装配式建筑深化设计、生产及建造管理、成本预算等工作。

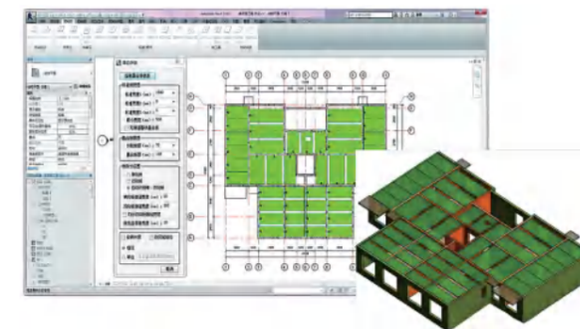
#### 校企合作单位

华东建筑集团股份有限公司 中国建筑第八工程局有限公司  
北京构力科技有限公司 上海建工四建集团有限公司  
广联达科技股份有限公司 展视网（北京）科技有限公司



#### 未来前景

毕业生可应用BIM深化设计、装配式建造等技术，参与办公综合体、商业综合体、住宅、文化体育建筑、城市更新建设等项目中，职业发展空间广阔。毕业生还可继续深造，攻读建筑工程、土木工程、工程管理等专业。毕业5年左右，可向项目经理、建造师、监理工程师、BIM咨询工程师等方向发展。



## 2. 智能建造技术

### 专业优势

- ▶ 建筑业数字化、智能化转型的前沿专业，应用人工智能、大数据、物联网等新技术，建造机器人与智慧建造管理特色凸显；
- ▶ “国家数字建筑行业产教融合共同体”副理事长单位；
- ▶ “全国建造机器人行业产教融合共同体”副理事长单位；
- ▶ 与中国建筑第八工程局有限公司共建“中建八局智能建造产业学院”；
- ▶ 获批上海市住建委科技创新平台“智能施工装备数字孪生集成应用工程技术创新中心”；
- ▶ 与上海大学城市更新与可持续发展研究院、上海市房屋科学研究院共建“上海城市更新技术实验创新中心”；
- ▶ 建有世界技能大赛数字建造、油漆与装饰项目上海选手培养基地，学院“BIM与智能建造协同创新中心”；
- ▶ 国家工业信息安全发展研究中心首批“百城百校—数字孪生工程中心”试点项目建设专业。



### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和建筑结构、建筑构造、建筑信息模型建模、工程测量、大数据分析、自动控制等知识，具备建筑信息模型应用、智能测量、建筑机器人操作与管理、物联网及信息化技术应用等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事建筑智能化施工技术与管理等工作的素质技术技能人才。

### 核心课程

建筑信息模型应用、智能测量技术、智能机械与机器人、智能建造施工技术、建筑工程施工组织、建筑工程质量与安全管理、智能检测与监测技术。

对应可获得建筑信息模型技术员（三级/高级）、智能建造设计与集成应用（中级）等技能证书。

### 就业方向

毕业生面向建筑设计、建筑施工、项目管理、城市更新、城市体检等企业，从事建筑信息模型建模与应用、智能测量、建筑机器人应用、建筑智能化施工与管理、智能建造设计与集成应用等工作。

### 校企合作单位

华东建筑集团股份有限公司 北京构力科技有限公司  
中国建筑第八工程局有限公司 广联达科技股份有限公司  
上海建工四建集团有限公司 展视网(北京)科技有限公司



### 未来前景

智能建造将成为引领未来的建造方式，建筑行业对智能建造技术专业人才需求日益增长，职业发展空间广阔，经过3-5年的专业实践，毕业生可向BIM工程师、智能建造师、建造师、监理工程师等方向发展。毕业生还可继续深造，攻读智能建造、土木工程、工程管理等专业。



## 市政工程 学院

### 院系介绍

市政工程学院围绕新型智慧城市建设、城市更新等重点领域，以培养“城市生命线安全工程的守护者”为目标，开设市政工程技术、市政管网智能检测与维护、测绘地理信息技术等专业。

学院现有专任教师30人，其中教授1人、副教授13人、博士4人。另有上海市职教名师1人、职教名师培育1人，双师型教师占比高。学院建有多个国家级和上海市市级立项项目，包括国家级盾构虚拟仿真实训基地（培育）、上海市市政管网智能检测与维护高水平专业群、上海市市级教学资源库、上海市数字市政教师教学创新团队、上海市课程思政示范团队。



与市政行业的龙头企业共建“隧道股份数字市政产业学院”“市政管网运维产业学院”“空间地理信息产业学院”，校企深度融合培养行业急需技能人才。国家级职业教育仿真实训基地培育单位，建有上海市市政工程开放实训中心及20余个专业实验实训室和多个教育部“1+X”技术证书考核点。

学院开设有上海市在线开放课程3门，建设有住建部十四五规划教材、上海市国家级技工教育和职业培训教材、上海市职业教育精品教材、上海市规划教材，荣获上海市教学成果奖3项。

学院重视学风建设，展望未来，学院坚持育人为本，德育为先，把立德树人作为根本任务。

## 1. 市政工程技术

### 专业优势

- ▶ 建设历史悠久、实训条件实力雄厚；
- ▶ 首批上海市精品特色专业、示范性品牌专业、高水平建设专业；
- ▶ 与隧道股份建有隧道股份数字市政产业学院；
- ▶ 拥有上海市级数字市政教师教学创新团队；
- ▶ 建有上海市市政工程施工开放实训中心（三星）；
- ▶ 中国市政工程协会专业委员会副主任委员单位；
- ▶ 职业教育示范性盾构施工虚拟仿真实训基地立项培育单位。

### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，在智慧城市建设背景下，能够从事市政工程设计咨询、施工管理和市政公用设施维护管理工作的高素质技术技能人才。

### 核心课程

市政工程测量、隧道工程施工、城市道路工程施工、城市桥涵工程施工、市政管道工程施工、市政工程施工组织与管理、市政工程BIM建模、市政工程计量与计价、市政设施检测与养护等。

对应可获得建筑信息模型技术员（三级/高级）、工程测量员（三级/高级）、公路养护工（三级/高级）、施工员、文明施工管理员等技能证书。



### 就业方向

毕业生主要就业于市政工程施工企业、市政工程养护企业、项目管理公司、造价咨询单位、市政工程设计研究单位，从事市政工程设计咨询、施工管理和市政公用设施维护管理工作。

### 校企合作单位

上海隧道工程股份有限公司  
 上海华城工程建设管理有限公司  
 上海徐汇市政养护工程有限公司  
 上海城建市政工程（集团）有限公司  
 上海公路桥梁（集团）有限公司  
 上海吴淞市政建设有限公司  
 上海城兴市政工程设计有限公司



### 未来前景

毕业生有机会参与到市政基础设施管理数字化转型与智慧城市建设中，如智慧城市设施的数字建造、智慧运营、城市更新等，职业发展空间广阔。毕业生还可以继续深造，攻读市政工程、土木工程、城市地下空间工程、城乡规划等专业，从事相关领域的科学研究，为智慧城市基础设施的建设与运营提供理论支持和技术创新。

## 2. 市政管网智能检测与维护

### 专业优势

- ▶ 新一轮市级高水平专业群牵头专业；
- ▶ 助力上海城市数字化转型和城市精细化管理；
- ▶ 拥有上海市级数字市政教师教学创新团队；
- ▶ 与上海誉帆环境科技股份有限公司共建“市政管网运维产业学院”，开展中国特色学徒制试点。



### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，能够从事市政管网检测与修复、市政管网养护与管理等工作的高素质复合型、创新型技术技能人才。

### 核心课程

市政管道工程技术、供排水管网养护与管理、排水管网设施运行调度、排水管道智能检测技术、地下管线探测技术、供水管道探漏技术、市政管道非开挖修复技术等。

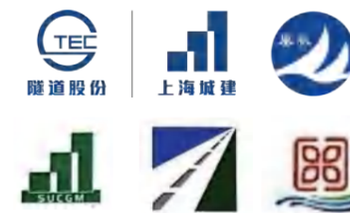
对应可获得建筑信息模型技术员（三级/高级）、工程测量员（三级/高级）、水供应输排工（三级/高级）等技能证书。

### 就业方向

市政管网智能检测与维护专业是市政工程领域人才需求最旺、最热门的专业之一。毕业生可在市政管网养护公司、环境科技公司、城市管理机构、环保公司等单位从事市政管网检测、市政管网维护、管线监测员、管道修复员等外业工作，也可以胜任市政管网造价咨询、专业设备营销等内业工作，涉及管网产业链的各个环节。

### 校企合作单位

上海隧道工程股份有限公司  
 上海誉帆环境科技股份有限公司  
 上海徐汇市政养护工程有限公司  
 上海城建市政工程（集团）有限公司  
 上海城投污水处理有限公司  
 上海市城市排水有限公司



### 未来前景

毕业生有机会参与到最前沿的智能化技术应用中，如物联网、大数据分析、人工智能等在市政管网中的应用，职业发展空间广阔。毕业生还可以继续深造，攻读给排水科学与工程、市政工程及城市设施智慧管理等专业，从事相关领域的科学研究，为城市基础设施的发展提供理论支持和技术创新。



### 3. 测绘地理信息技术

#### 专业优势

- ▶ 上海市首家开设测绘地理信息技术专业的高职业院校；
- ▶ 师资队伍优势，“双师型”教师比例高，拥有副教授4人，测量员高级技师4人；
- ▶ 实训设备先进，拥有水准仪、全站仪、GNSS接收机、三维激光扫描仪、无人机、无人船等测绘仪器及多种数据处理平台及教学软件；
- ▶ 上海首批市域产教联合体“上海北斗产业园区产教联合体”；
- ▶ 与行业优质企业共建“空间地理信息产业学院”及“北斗空间信息典型应用创新试验中心”；
- ▶ 2021-2025年度全国测绘地理信息科普教育基地；
- ▶ “工程测量员”职业技能等级认定院校评价组织。

#### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，掌握数字地形测绘、工程测量、地理信息、地图制图及相关法律法规等专业知识和技能，具备工匠精神和专业素养的高素质技术技能人才。

#### 核心课程

测绘基础、GNSS定位测量、地理信息系统基础、GIS软件应用、无人机测绘、空间数据库技术应用、数字地图制图、三维地理信息建模、计算机制图、计算机程序设计等。

对应可获取工程测量员（三级/高级）、测绘地理信息数据获取与处理（中级）等技能证书。

#### 就业方向

毕业生就业面向工程建设、城市管理与运维、自然资源及环境管理、导航定位、互联网、人工智能等领域企事业单位，从事工程测量员、地图制图员、地理信息数据处理员、程序开发人员等工作。



#### 校企合作单位

上海市测绘院  
上海华测导航技术股份有限公司  
上海北斗导航创新研究院  
广州南方测绘科技股份有限公司  
上海联适导航技术股份有限公司  
上海川土微电子有限公司  
上海三点测绘科技有限公司



#### 未来前景

测绘地理信息行业发展政策优势明显，市场需求旺盛，学生毕业后职业发展空间广阔；随着测绘技术和应用的不断拓宽，学生还可继续攻读包括测绘工程、地理信息科学、土地资源管理、地理信息系统、导航工程等测绘相关本科专业，从事相关领域科学研究。

## 二级学院及专业介绍

### 园林技术与艺术学院

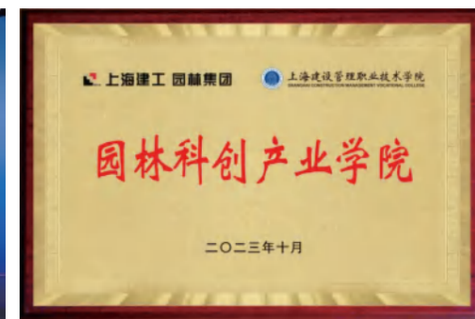
#### 院系介绍

园林技术与艺术学院，深耕职业教育，专业基础扎实，行业背景深厚。学院面向园林绿化、景观设计、花艺装饰、生态康养等行业，围绕园林项目全周期的设计、施工、栽培、养护及花卉生产与花艺装饰等，开设有园林技术专业（上海市示范性品牌专业）、风景园林设计专业和花卉生产与花艺专业。

学院现有专业教师20人，其中教授1人、副教授10人、博士2人、博士后1人，教师企业经验丰富，具备高级工程师、建造师、规划师、景观设计师、高级技师等证书。获批上海市都市生态教师教学创新团队1个，市级技能大师工作室4个，入选上海市东方英才计划教师项目1人。

学院曾在第44、45届世界技能大赛花艺项目斩获两块金牌，第47届世界技能大赛花艺项目获得优胜奖，2023年东盟国际邀请赛花艺项目获得金牌，第二届全国职业技能大赛花艺项目一金一银、园艺项目优胜奖等。教学实践研究成果获2022年国家教学成果二等奖；教师团队获2021年国家教学能力大赛二等奖。

学院与上海园林（集团）有限公司共建园林科创产业学院。拥有上海市园林专业双师型教师培训基地、世界技能大赛花艺和园艺项目国家集训基地、市级都市园林开放实训中心，是“插花花艺师”职业技能等级认定社会培训评价组织，每年开展双师型教师培训、园林绿化工培训和“插花花艺师”等级认定达3000人次。



### 1. 园林技术

#### 专业优势

- ▶ 建有世界技能大赛园艺项目国家集训基地；
- ▶ 建有上海市都市园林开放实训中心（二星）；
- ▶ 拥有市级都市生态园林教师教学创新团队；
- ▶ 拥有世界技能大赛园艺项目场地经理；
- ▶ 拥有全国职业院校职业技能大赛专家组专家和裁判；
- ▶ 建有曹利名技能大师工作室（市级）；
- ▶ 建有李双全首席技师工作室（市级）；
- ▶ 专业贴近自然，花草树木为伴，就业面广，市场需求量大；
- ▶ 与上海园林（集团）有限公司共建园林科创产业学院。



#### 培养目标

培养德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有较高的思想政治素质与综合素养，适应园林生态化、数字化、智能化发展需要，掌握园林植物、计算机辅助设计、园林植物养护、园林绿化施工等知识，具备园林苗木生产与栽培、园林绿化设计与施工、园林绿化养护与管理等能力，面向园林产业链中设计、施工、养护等行业的园林设计人员、工程技术人员和养护管理人员等职业群（或技术技能领域），能够从事园林设计、施工及养护等工作的高素质技术技能人才。

#### 核心课程

园林植物栽培与养护、园林植物有害生物控制、园林工程施工、庭院设计、园林工程预决算、园林工程项目管理。

对应可获得园林绿化工（三级/高级）、插花花艺师（三级/高级）、花艺环境设计师（三级/高级）、林业有害生物防治员（三级/高级）等技能证书。

#### 就业方向

面向园林绿化、工程施工、公园绿地养护管理、园艺花木生产经营、园林监理等企事业单位，从事苗木生产、园林设计、施工、养护、监理等工作。

#### 校企合作单位

上海园林（集团）有限公司 上海上房园艺有限公司  
上海市园林绿化行业协会 上海市植物园  
江苏久智环境科技服务有限公司



#### 未来前景

毕业生有机会获得园林工程项目经理、绿地养护主管等职位，考取注册建造师、绿化工技师等证书，参与园林项目建设管理以及维护等工作，职业发展前景广阔。毕业生还可以选择继续深造，攻读环境艺术、园林等专业，提升专业科研与创新能力。



### 2. 风景园林设计

#### 专业优势

- ▶ 建有世界技能大赛园艺项目国家集训基地；
- ▶ 建有曹利名技能大师工作室（市级）；
- ▶ 拥有上海市未来园艺铂金奖设计师；
- ▶ 拥有市级都市生态园林教师教学创新团队；
- ▶ 建有上海市都市园林开放实训中心（二星）；
- ▶ 建有上海市双师型教师培养基地。

#### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向城市有机更新和数字技术应用，能够从事园林景观设计、园林工程施工、园林工程项目管理等的“能设计、懂施工、会管理”的高素质复合型技术技能人才。

#### 核心课程

园林规划设计、园林设计数字化表现、园林手绘表现技法、园林施工图设计、园林工程项目管理。

对应可获得园林绿化工（三级/高级）、插花花艺师（三级/高级）、建筑信息模型技术员（三级/高级）等技能证书。



#### 校企合作单位

上海市园林设计研究总院 上海市园林科学规划研究院  
华建集团上海景域园林建设发展有限公司 上海植物园



#### 未来前景

风景园林设计专业的就业前景广阔，毕业生可在城市园林绿化、建筑与环境工程、市政园林、城乡规划建设管理等相关的行业、部门机构就业，也可继续攻读园林、景观、建筑、城市规划、环境艺术专业，从事相关领域的科学研究，为城市的生态修复和生态建设提供专业的支持，保护和改善城市的生态环境。

#### 就业方向

面向园林产业链中各类景观设计公司、园林绿化公司、环境装饰、园林工程、监理等相关企事业单位，从事园林景观设计、环境设计、园林施工图设计、插花花艺师、园林数字化表现设计师、植物造景设计师等工作。

### 3. 花卉生产与花艺

#### 专业优势

- ▶ 建有世界技能大赛花艺项目国家集训基地；
- ▶ 建有朱迎迎技能大师工作室（国家级）；
- ▶ 建有陆多佳首席技能大师工作室（市级）；
- ▶ 中国传统插花民族文化传承教育基地；
- ▶ 建有上海市都市园林开放实训中心（二星）；
- ▶ 建有上海市双师型教师培养基地；
- ▶ 拥有市级都市生态园林教师教学创新团队；
- ▶ “插花花艺师”职业技能等级认定社会培训评价组织。



#### 培养目标

培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，较强的就业能力和可持续发展的能力；具备从事花艺设计与制作、花艺环境装饰、数字化花卉繁育栽培及商业花艺营销与管理等的高素质复合型技术技能人才。

#### 核心课程

商业花艺设计与制作、花艺设计数字化表现、中国传统插花设计与制作、花卉栽培与养护、花卉市场营销与运用等。

对应可获得插花花艺师（三级/高级）、园林绿化工（三级/高级）等技能证书。

#### 就业方向

面向花卉产业链中花艺设计与环境装饰、花卉生产应用、营销与管理等行业的插花花艺师和花卉产业经纪人等职业群，能够从事花艺设计与制作、花艺环境装饰、数字化花卉繁育栽培及商业花艺营销与管理等工作。

#### 校企合作单位

上海上房园艺有限公司      上海市插花花艺协会  
上海虹桥花谷生态科技有限公司



#### 未来前景

毕业生可在城市园林绿化、市政管理部门、政府礼宾服务部门、农业科研机构、环境装饰、观光旅游、花艺设计、文化创意产业等企事业单位就业，也可继续攻读园林、园艺、风景园林等专业，从事花艺设计、花卉文化创意、花卉室内设计软装、公园绿地应用设计、花卉营销、教学科研等工作。



## 二级学院及专业介绍

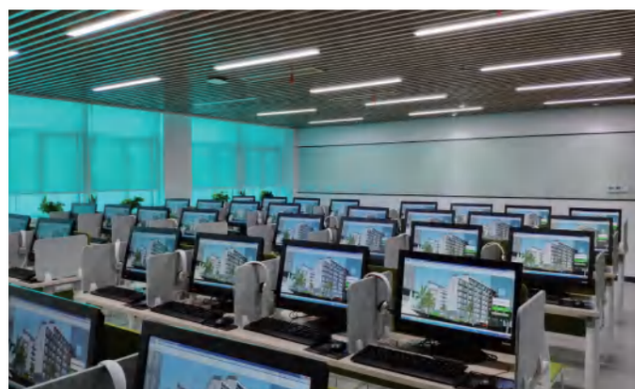
### 智慧城市管理学院

#### 院系介绍

学院以智慧城市的技术服务为核心，构建智慧城市管理专业群，开设有建筑智能化工程技术、房地产经营与管理、物联网应用技术3个专业，针对市场需求提供最新的专业课程，涉及

智慧城市的物联网、数字孪生、大数据、人工智能等众多技术领域。学院与上海电信青浦分局成立“智慧城市产业学院”，学生将接触最新的实践技术，参与真实企业项目并解决实际工作问题，产业学院也将为学生提供更多就业机会和更广阔的职业前景。

学院现有专任教师25人，副教授9人，博士4人，上海市职教名师培育2人。教学团队双师素质比例高，有从事智慧城市管理相关实践经验的城



市规划高级工程师、传感网应用开发高级工程师、Python 开发高级工程师、物联网系统高级分析师等，具有国家注册城市规划师、物联网系统应用技术证（高级）、楼宇智能管理员（高级）、国家造价工程师、国家房地产估价师、国家注册房地产经纪人员资格证、国家法律职业资格证书等职业资格证书。近五年教师及学生获得全国职业院校技能大赛三等奖及以上3次、上海市“星光计划”职业院校技能大赛一等奖3次。同时还拥有一支稳定的由行业、企业专家组成的兼职教师队伍。

学院与上海市物联网行业协会、物业行业协会、北斗、华为、易居、上海电信等进行产学研合作，建有专业实训室23个，上海市物业管理开放实训中心（三星）1个，是“智能楼宇管理员”项目职业技能等级认定的社会化培训评价组织和同济大学学生校外实训基地。

学院建有市级精品课程2门，市级教学成果奖1项，开发市级专业标准1项，承担行业课题4项。

## 1. 房地产经营与管理

### 专业优势

- ▶ 智慧城市运营与大数据应用结合为特色；
- ▶ 高水平师资队伍服务学历教育与行业人才培养；
- ▶ 就业覆盖面广，政校企地资源丰富；
- ▶ 注重产学研融合、课证融通、紧跟数智化创新，培养学生创新创业能力。



### 培养目标

在数字经济环境下，面向长三角，覆盖城市更新与城市精细化治理相关领域，服务城市数字化转型与智慧城市建设。培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，掌握智慧城市运营、不动产大数据分析、资产增值管理、住建行政管理、数智营销技术应用等职业知识及技能，着力打造泛地产行业的高素质技术技能人才。

### 核心课程

房地产市场调查与数据分析、不动产租赁经营与管理、房地产估价、房地产营销策划与执行、房地产数字经纪、数字化营销、房地产开发与经营等。

对应可获得物业管理师（高级）；新居住数字化经纪服务职业技能等级证书（中级）；数字营销技术应用（中级）；

智能楼宇管理员（三级/高级）；全国房地产经纪人协理职业资格证书等技能证书。

### 就业方向

覆盖各类智慧城市及地产运营头部企业，可从事各类城市更新投资、智慧城市运营、住建政府部门、新居住数字经纪、资产运营等岗位的工作。



### 校企合作单位

帆软软件有限公司	易居企业(中国)集团有限公司
华润万象生活有限公司	上海陆家嘴物业管理有限公司
贝壳找房科技有限公司	中信泰富物业管理有限公司
保利物业服务股份有限公司	上海港城智慧空间物业服务有限公司
上海建元资产管理有限公司	上海光明生活服务集团有限公司
上海徐房(集团)有限公司	同策房产咨询股份有限公司



### 未来前景

随着城市向智慧化、数字化、绿色低碳转型，智慧城市运营管理专业人才需求持续增长。学生毕业后可在智慧城市运营和城市更新服务领域中政府部门及企事业单位就业，具有广阔的就业前景和职业发展空间。毕业生还可以继续深造，攻读城市管理、房地产开发与管理、行政管理、资产评估、物业管理、应急管理等相关专业，成为助力智慧城市更新和智慧发展的高素质技术技能人才。

## 2. 建筑智能化工程技术

### 专业优势

- ▶ 新技术为牵引，培养智慧建筑高技能复合人才；
- ▶ 教教研深度融合，服务城市数字化产业转型；
- ▶ 上海市级物业管理开放实训中心（三星），促进职业和教育协同发展；
- ▶ 以赛促学，课证融合，突出技能，强化创新；
- ▶ “智能楼宇管理员”职业技能等级认定社会培训评价组织。



### 培养目标

聚焦长三角智慧城市的建筑智慧化应用服务需求，培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，面向建筑智能化和工程智能化相关行业的设计、施工、管理与运维等领域，能够从事建筑智能化系统的懂设计、会安装、能调试、善管理等工作的高素质技术技能人才。

### 核心课程

信息系统与综合布线技术、建筑电气控制与施工技术、可编程控制技术、传感器技术与应用、安全防范技术、建筑供配电与智能照明系统等。

对应可获得智能楼宇管理员（三级/高级）、物联网智能家居系统集成和应用（中级）、建筑信息模型技术员（三级/高级）等技能证书。

### 就业方向

面向智慧城市、智慧园区、智能建筑建设与运维，智能化系统集成，物联网应用等岗位，毕业生可从事建筑智能化工程设计、运维管理、物联网产品设计开发等工作。

### 校企合作单位

中国电信青浦分公司	上海晟网通信工程有限公司
同立方科技有限公司	上海万科物业服务服务有限公司
上海三菱电梯有限公司	
中国北斗产业技术创新西虹桥基地	



### 未来前景

本专业融合人工智能、物联网、5G等先进技术，学生毕业后可以在智能建筑、智能化系统、智能家居、城市智能化管理等领域从事设计、安装、调试、运维和管理等全生命周期的工作，为我国的智能化产业发展贡献自己的力量。同时学生可以继续深造，攻读建筑电气与智能化、智能能源工程、智能装备与系统等相关专业，进一步提高自身专业素养和综合能力，成为助力国家实现绿色低碳、智能高效发展的复合型技术技能人才。



### 3. 物联网应用技术

#### 专业优势

- ▶ 新技术引导，培养数智经济高素质技术技能人才；
- ▶ 上海市物业管理开放实训中心（三星），校企协同一体化实训体系；
- ▶ 岗课赛证融通，产教融合，强化创新；
- ▶ 市场需求旺盛，就业前景良好，职业晋升广阔。



#### 培养目标

服务国家数字经济发展战略，聚焦智能建筑、智慧社区等产业领域的智能设备、智慧服务应用方向，以物联网数字化、智能化为核心要素，面向物联网产业链的设计、集成、安装、调试、运维与管理等职业岗位群，培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，能从事物联网应用服务系统的懂设计、会安装、能调试、善管理的高素质复合型技术技能型人才。

#### 核心课程

物联网识别技术、传感器应用技术、嵌入式系统设计、无线传输技术、移动物联网应用开发、面向对象程序设计、物联网系统部署与运维、智能建筑大数据分析可视化等。

对应可获得物联网技术与应用（二、三级）、传感网应用开发（中级）、移动应用开发（中级）、物联网智能家居系统集成和应用（中级）等技能证书。

#### 就业方向

聚集智慧社区、智能建筑等产业领域的智能终端、智慧服务应用方向，面向物联网系统设备安装与调试、物联网系统运行管理与维护、物联网系统应用软件开发、物联网项目规划与管理等岗位群，毕业生可从事物联网产品系统设计、开发、测试、集成、运维管理、技术支持等工作。

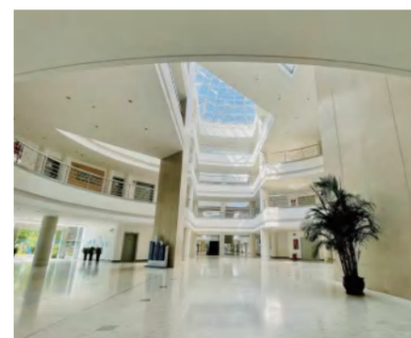
#### 校企合作单位

上海市物联网行业协会 大唐邦彦(上海)信息技术有限公司  
上海北斗导航创新研究院 中国电信股份有限公司上海分公司  
北京新大陆时代教育科技有限公司



#### 未来前景

随着物联网技术的不断发展和应用，越来越多的企业和行业开始采用物联网技术来降本增效、优化资源配置，物联网应用技术专业的毕业生将具备很好的就业前景和发展空间。未来的就业岗位涵盖：物联网系统架构师、嵌入式软件开发工程师、传感器和执行器工程师、数据分析师、项目经理、销售和市场专员、技术支持和售后服务工程师等，为学生提供了丰富的职业选择。同时学生可以继续深造，攻读物联网工程、网络工程、电子信息工程、电气工程及其自动化、大数据管理与应用、计算机科学与技术、软件工程等专业。





# 资助

政策

## 学生奖助一览表

奖助类型		奖助标准	奖助对象
国家 家 奖 助	国家奖学金	10000元/人/学年	二年级及以上品学兼优的高职学生
	国家励志奖学金	6000元/人/学年	二年级及以上品学兼优、家庭困难高职学生
	上海市奖学金	8000元/人/学年	二年级及以上品学兼优的高职学生
	国家助学金	3200-4200元/人/学年	家庭经济困难的高职学生
	学费补偿和国家助学贷款代偿	不超过20000元/学年	面向中西部地区、艰苦边远地区基层单位、上海农村基层涉农的单位就业服务达3年以上,或应征入伍服义务兵役的在校生、应届高职毕业生
	助学贷款	在校期间可申请不超过20000元/学年的免息贷款	家庭经济困难的高职学生

\* 具体资助政策以当年通知为准。

## 学生奖助一览表

奖助类型		奖助标准	奖助对象
校 内 奖 助	绿色通道	家庭经济困难学生,可先办理入学手续	家庭经济困难的高职学生
	学院奖学金	详见学生手册	二年级及以上成绩优异学生
	困难学生学费减免	学校对家庭经济困难学生免除一定比例学费	家庭特别困难的学生,如:烈士子女、父母双亡、受意外灾害家庭等
	勤工助学	详见学生手册	学生自愿申请,学生资助管理部门统筹安排,优先考虑家庭经济困难学生
	校内临时困难补助	500-2000元/学期	家庭遭遇突发性特殊困难学生(如:家庭遭遇重大自然灾害、家庭成员患重特大疾病等)

\* 具体资助政策以当年通知为准。



# 学生活动

# 学生活动

学院注重提升学生综合素质，校园文化建设朝着制度化、多样化、高质量的方向发展，校园文化节、体育节等传统活动主题鲜明、形式丰富，学生表彰大会、“我们的城市”青年理论宣讲等活动弘扬奋进向上的价值追求，专业社团、技能训练营、“雏鹰计划”、社会实践等人才培养项目促进学生个人兴趣发展与技能提高。

