



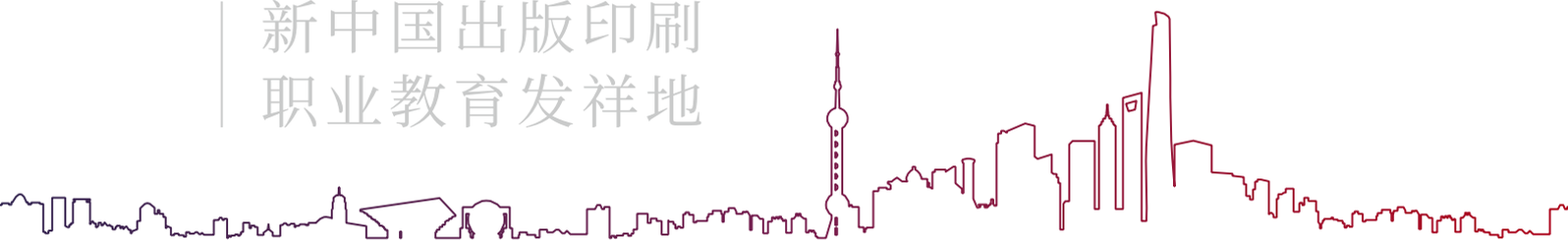
上海出版印刷高等专科学校

SHANGHAI PUBLISHING AND PRINTING COLLEGE

2021

自主招生手册

新中国出版印刷
职业教育发祥地





上海出版印刷高等专科学校

SHANGHAI PUBLISHING AND PRINTING COLLEGE

上海出版印刷高等专科学校创建于1953年，是新中国建立的第一所出版印刷类高等学校，被业界誉为中国出版印刷专业教育的摇篮，是原国家新闻出版总署与上海市人民政府共建的特色学校，国家100所示范性骨干高职院校建设优秀单位，国家高等职业教育专业教学资源库建设单位，上海市建设现代大学制度的首批试点单位，60多年来为我国出版印刷业培养了6万多名高层次技术骨干和行业高级管理人才，被国家新闻出版广电总局确定为“国家印刷出版人才培养基地”。2018年3月，世界技能组织主席西蒙·巴特利受聘为我校名誉教授，这在全国尚属首次。

学校连续五次被国家新闻出版广电总局授予“技能人才培养突出贡献奖”；被国家人社部授予“国家技能人才培养突出贡献奖”；连续五届在全国印刷行业技能大赛（国家级一类）上独占鳌头；在上海高校分类评价中连续三年排名第一；学校学生荣获第42届、43届世界技能大赛印刷媒体技术项目铜牌和银牌，标志着中国印刷传媒高技能人才从此走向世界。近年来，我校师生团队喜报不断，成绩辉煌：在中华人民共和国第一届职业技能大赛印刷媒体技术项目中荣获金奖；在第45届世界技能大赛上取得优胜奖；在美国印刷大奖赛中勇夺14座班尼金奖，创高校获奖记录；在德国红点设计大赛中荣获一项红点最高荣誉至尊奖（最佳设计奖）、两项红点设计奖和一项红点设计概念奖；在2020年高教社杯全国大学生数学建模竞赛中，分获上海市赛区（专科组）一等奖和三等奖；在第六届中国国际“互联网+”创新创业大赛总决赛中荣获银奖。

学校十分重视国际交流与合作，近年来，一直以培养具有国际视野的高素质应用型人才为核心，创建特色专业为目标，积极探索国际化办学之路。目前，学校已与20多个国家（地区）的40多所大学建立了实质性合作关系，其中包括美国罗切斯特理工学院、美国弗里斯州立大学、美国奥特本大学、加拿大温哥华岛大学、法国艺术文化管理学院（EAC）、法国国际音像学院（3IS）、俄罗斯莫斯科国立理工大学、圣彼得堡工业工艺设计大学、白俄罗斯国立技术大学、芬兰奥卢大学、德国慕尼黑应用科技大学、英国博尔顿大学、澳大利亚艾迪斯科文大学、新加坡南洋理工大学等。通过中外合作办学、联合培养、学分互认互换、境外办学、海外游学等合作形式，为广大学生提供接受海外优质教育资源的机会和出国深造的渠道。2020年，我校招收首届全日制在籍国际学生，实现学校办学历史上留学生培养“零”的突破。

我校就业指导以职业规划指导为主，兼顾行业信息、就业信息、就业形势、就业政策咨询，并拓展了创业教育及创业指导的内容。目前学校有全日制在校生近6000人，培养的学生一直受到用人单位的广泛欢迎，近年来学校的就业率达98%以上。2020年，疫情影响下学校就业率达96.1%，高于上海市平均就业率和同类院校平均就业率。

2021 年上海市普通高校招生章程

(专科层次依法自主招生)

一、学校全称： 上海出版印刷高等专科学校

二、就读校址： 校本部地址：上海市杨浦区水丰路 100 号，一年级。
营口路校区地址：上海市杨浦区营口路 101 号，一、二年级。
国顺路校区地址：上海市杨浦区国顺东路 24 号，三年级。

三、招生层次： 本科 高职 专科

四、办学类型： 普通高等学校 成人高等学校
 公办高等学校 民办高等学校 独立学院
 高等专科学校 高等职业技术学校

五、颁发学历证书的学校名称及证书种类

学校名称：上海出版印刷高等专科学校

证书种类：修学期满，符合毕业要求，颁发上海出版印刷高等专科学校的专科毕业证书

六、院校招生管理机构

上海出版印刷高等专科学校招生委员会是我校招生工作的最高决策机构，统一领导学校招生工作；上海出版印刷高等专科学校招生办公室是我校组织和实施招生工作的常设机构，负责学校招生日常工作；上海出版印刷高等专科学校招生工作监察小组是我校招生工作纪检监察机构。

七、招生计划及说明

2021 年我校专科层次依法自主招生专业和计划为:

专业	普通高中学业水平合格性考试成绩齐全的高中应届毕业生	中等职业教育的公共基础课程语文、数学、英语 3 门科目合格性考试成绩齐全的中等职业学校(含中专、职校和技校)应届毕业生	高中往届毕业生及普通高中学业水平合格性考试成绩不全的高中应届毕业生	内地新疆中职班应届毕业生	内地西藏中职班应届毕业生	科类
包装工程技术	30		2			非艺术
印刷媒体技术	30		2			非艺术
图文信息处理	29					非艺术
数字印刷技术	20					非艺术
物联网应用技术	20		2			非艺术
计算机信息管理	19		2			非艺术
人工智能技术服务	19					非艺术
印刷设备应用技术(印刷商务)		54				非艺术
会计		26		18	6	非艺术
艺术设计(印刷美术设计)	5	6				艺术
数字媒体艺术设计	5	6				艺术
室内艺术设计	5	6				艺术
广播影视节目制作	5	10				艺术
影视多媒体技术	5	13				艺术
影视动画(中法合作)	5	8				艺术
广播影视节目制作(中法合作)	5	8				艺术
广告设计与制作(中美合作)	10	13				艺术
总计	212	150	8	18	6	

无男女比例限制。

八、专业培养对入学外语考试语种的要求

入学外语考试语种不限;入学后所有专业教学外语语种为英语。

九、选拔对象

符合《上海市教育委员会关于做好 2021 年上海市普通高校考试招生报名工作的通知》(沪教委学〔2020〕44 号)和《上海市教育考试院关于印发〈2021 年上海市普通高校考试招生报名实施办法〉的通知》(沪教考院高招〔2020〕25 号)中关于专科层次依法自主招生报名条件规定的考生,可报考我校 2021 年专科层次依法自主招生。

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。

十一、测试安排

1. 对普通高中学业水平合格性考试成绩齐全的高中应届毕业生

- 1) 考生必须取得思想政治、历史、地理、物理、化学、生命科学和信息科技共七门学业水平合格性考试成绩,其中思想政治必

须合格,同时其他课程任意一门取得合格,才可报考我校;

- 2) 非艺术类考生必须参加学校组织的职业适应性测试; 艺术类考生必须参加学校组织的艺术类校考;
2. 中等职业教育的公共基础课程语文、数学、英语 3 门科目合格性考试成绩齐全的中等职业学校(含中专、职校和技校)应届毕业生
1) 考生必须取得语文、数学、英语三门公共基础课程考试成绩;
2) 非艺术类考生必须参加学校组织的素质技能测试; 艺术类考生必须参加学校组织的艺术类校考。
3. 高中往届毕业生及普通高中学业水平合格性考试成绩不全的高中应届毕业生、本市内地新疆、西藏中职班应届毕业生必须参加学校组织的入学测试与职业技能测试。

2021 年 3 月 27 日(星期六)上午 8:30, 试点院校测试统一开始, 具体考试时间、地点详见准考证。

十二、录取规则

1. 对普通高中学业水平合格性考试成绩齐全的高中应届毕业生, 采用普通高中学业水平合格性考试成绩与职业适应性测试成绩相结合的办法录取。
 - 1) 普通高中学业水平合格性考试成绩(7 门科目)以市教育考试院组织的考试成绩为准。折算办法: 合格=100 分, 不合格=50 分;
 - 2) 职业适应性测试内容包括文化基础、职业与心智、专业通识基础共三个方面, 满分 300 分, 考试时间 100 分钟;
 - 3) 艺术类专业校考包括素描、色彩两门课程, 每门满分 50 分, 每门考试时间 120 分钟。

录取时, 按专业志愿优先的原则, 依据合成总分从高到低排序, 按招生计划择优录取。合成总分的计算方式如下:

非艺术类考生: 合成总分 = 学业水平合格性考试成绩折算分 + 职业适应性测试成绩。合成总分相同的情况下按照职业适应性测试成绩排序, 如果职业适应性测试成绩也相同, 再依次按照职业适应性测试包含的三个模块(文化基础、专业通识基础、职业与心智)的成绩排序, 参考普通高中学生综合素质评价信息择优录取。征求志愿录取规则同上。

艺术类考生: 合成总分 = 学业水平合格性考试成绩折算分 \times 25% + 艺术校考总成绩, 合成总分相同的情况下按艺术校考总成绩排序, 如果艺术校考总成绩也相同, 再依次按照素描、色彩的成绩排序, 参考普通高中学生综合素质评价信息择优录取。征求志愿阶段, 报考艺术专业的考生, 必须具备第一志愿院校的艺术类校考成绩, 否则不予录取, 艺术类校考成绩按照单科满分 50 分折算, 录取规则同上。

2. 对中等职业教育的公共基础课程语文、数学、英语 3 门科目合格性考试成绩齐全的中等职业学校(含中专、职校和技校)应届毕业生, 采用文化素质测试成绩与职业技能测试成绩相结合的办法录取。
 - 1) 文化素质测试使用中等职业学校学生学业水平公共基础课语文、数学、英语 3 门科目的合格性考试成绩, 每门满分 50 分, 共计 150 分, 以市教育考试院组织的考试成绩为准, 其中“合格”计 50 分, “不合格”但参加学校组织的补考(学校补考成绩提供时间为 2021 年 3 月 5 日之前)“合格”计 45 分, “不合格”且参加学校组织的补考仍“不合格”或未参加补考计 25 分;
 - 2) 职业技能测试为素质技能测试(统一命题)或校考。素质技能测试包括信息科技、法律道德、时事政治、心智礼仪、团队管理、生涯规划六个方面的内容, 满分 100 分, 考试时间 60 分钟; 艺术类专业校考包括素描、色彩两门课程, 每门满分 50 分, 每门考试时间 120 分钟。

录取时,按专业志愿优先的原则,依据合成总分从高到低排序,按招生计划择优录取。合成总分的计算方式如下:

非艺术类考生:合成总分=文化素质测试成绩折算分+素质技能测试成绩。合成总分相同的情况下按素质技能测试成绩排序,如果素质技能测试成绩也相同,再依次按照学业水平等级性考试中语文、数学、英语的成绩排序,无学业水平等级性考试成绩的科目按照零分计,如果学业水平等级性考试三门成绩也相同,再依次按照素质技能测试包含的六个模块(信息科技、法律道德、时事政治、心智礼仪、团队管理、生涯规划)的成绩排序,参考考生的学业水平等级性考试成绩、专业技能学习成果记录等综合素质评价信息,择优录取。征求志愿考生录取规则同上。

艺术类考生:合成总分=文化素质测试成绩折算分+艺术校考总成绩。合成总分相同的情况下按艺术校考总成绩排序,如果艺术校考总成绩也相同,再依次按照素描、色彩的成绩排序,参考考生的学业水平等级性考试成绩、专业技能学习成果记录等综合素质评价信息,择优录取。征求志愿阶段,报考艺术类专业考生,必须具备第一志愿院校的艺术类校考成绩,否则不予录取,艺术类校考成绩按照单科满分50分折算,录取规则同上。

3. 高中往届毕业生及普通高中学业水平合格性考试成绩不全的高中应届毕业生,采用统一入学测试成绩与职业技能测试成绩相结合的办法录取。

- 1) 统一入学测试包括艺术人文、数学基础、生活英语、科学常识4个方面的内容,满分150分,考试时间90分钟;
- 2) 职业技能测试为统一命题的素质技能测试,包括信息科技、法律道德、时事政治、心智礼仪、团队管理、生涯规划6个方面的内容,满分100分,考试时间60分钟。

录取时,按专业志愿优先的原则,依据合成总分从高到低排序,按招生计划择优录取。

合成总分=入学测试成绩+素质技能测试成绩。

合成总分相同的情况下按素质技能测试成绩、入学测试成绩排序,参考普通高中学生综合素质评价信息择优录取。征求志愿录取规则同上。

4. 本市内地新疆、西藏中职班应届毕业生,采用统一入学测试成绩与职业技能测试成绩相结合的办法录取。

该类考生名单由市教委锁定,计划单列,单独录取。

- 1) 统一入学测试包括艺术人文、数学基础、生活英语、科学常识4个方面的内容,满分150分,考试时间90分钟;
- 2) 职业技能测试为统一命题的素质技能测试,包括信息科技、法律道德、时事政治、心智礼仪、团队管理、生涯规划6个方面的内容,满分100分,考试时间60分钟。

录取时,按专业志愿优先的原则,依据合成总分从高到低排序,按招生计划择优录取。

合成总分=入学测试成绩+素质技能测试成绩。

合成总分相同的情况下按素质技能测试成绩、入学测试成绩排序,参考考生的学业水平等级性考试成绩、专业技能学习成果记录等综合素质评价信息,择优录取。征求志愿录取规则同上。

5. 所有报考本校的考生如有任何科目缺考或零分成绩者,不予录取。本校艺术类专业与非艺术类专业不可兼报。

十三、收费标准

学费标准	普通非艺术专科专业每生每学年 5000 元 (沪价行〔2000〕120 号) 普通非艺术高职专业每生每学年 7500 元 (沪价行〔2000〕120 号) 普通艺术专业每生每学年 10000 元 (沪价行〔2000〕120 号) 印刷设备应用技术 (印刷商务) 专业每生每学年 7500 元 (沪价行〔2000〕120 号) 会计专业每生每学年 7500 元 (沪价行〔2000〕120 号) 影视动画 (中法合作) 专业每生每学年 25000 元 (沪教委财〔2017〕号 52 号) 广播影视节目制作 (中法合作) 专业每生每学年 25000 元 (沪教委财〔2017〕52 号) 广告设计与制作 (中美合作) 专业每生每学年 25000 元 (沪教委财〔2016〕111 号)
住宿费标准	每生每学年 800—1200 元 (沪价费〔2003〕56 号、沪财费〔2003〕93 号)

十四、资助政策

学校认真执行国家和本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。同时学校还设立了校优秀学生奖学金以及企业设立的各项专项奖学金。学校承诺:确保被本校录取的学生不因家庭经济困难而辍学。

十五、监督机制及举报电话

我校专科层次依法自主招生全程接受本校招生工作监察小组监督,举报电话:021-65670070(纪委办公室)

十六、网址及联系电话

学校官网: www.sppc.edu.cn
招生信息网: www.sppc.edu.cn/zs
咨询电话: 021-65674045

十七、其他须知

1. 通过专科层次依法自主招生录取的考生不得参加《上海市教育委员会关于做好 2021 年上海市普通高校考试招生报名工作的通知》(沪教教学〔2020〕44 号)规定的其他考试;未通过专科层次依法自主招生录取且符合报名条件的考生,可参加文件规定的其他考试。
2. 一志愿报考我校并成功缴费的考生,请按照规定时间在我校招生信息网打印准考证,网址 www.sppc.edu.cn/zs,准考证打印开放时间在我校招生信息网上另行通知。
3. 其它须知
 - 1) 2021 年秋季,新生正式入学后将进行入学资格复查和体检,凡弄虚作假者一律取消录取资格。
 - 2) 上海出版印刷高等专科学校招生办公室对本章程拥有最终解释权。
4. 因疫情原因,本章程如有更改,以学校官网公布信息为准。

印刷包装工程系

本系拥有素质过硬、专兼结合、德技双馨的“双师结构”教学团队，拥有国家教学名师 1 名，全国技术能手 3 名，全国新闻出版行业领军人才 1 名，上海市教学名师 2 名，国家教学团队 1 个，上海市优秀教学团队 3 个。荣获国家教学成果二等奖 1 项、上海市教学成果一等奖 3 项、全国新闻出版教指委教学成果特等奖和一等奖各 1 项。国家精品资源共享课 2 门，国家精品课程 3 门，上海市精品课程 8 门。2019 年又获上海高校课程思政领航学院、高职高专院校市级教师教学创新团队和上海一流专科高等职业教育专业建设立项。多名学生在世界级、国家级、市级及行业相关职业技能竞赛中获奖。



我校学生张在杰，在第 45 届世界技能大赛中荣获优胜奖

印刷媒体技术

本专业依托“印刷媒体技术”国家集训基地，发挥国家级骨干校重点建设专业和上海市一流专业建设的优势，坚持“大赛引领、赛教结合、全真训练、双证融通”的人才培养模式，把国际先进职业技能和标准融入课程体系，积极推进学生职业素养和技能的培养。本专业学生在世界技能大赛和国家技能大赛中屡创佳绩，深受用人单位欢迎，初次就业率达 99% 以上。



数字印刷技术

本专业紧随数据化、智能化的时代趋势，突破印刷维度和应用领域的限制，以平面纸媒体数字化生产为基础，逐步向文创领域三维模型应用及3D打印、功能性印刷制造等方向拓展。依托国家数字印刷工程中心和3D打印实训室优良的实训条件，面向印刷、包装、数字媒体、数据处理、数字制造等行业企业培养高素质技术技能复合型人才。



国家数字印刷工程中心全景

包装工程技术

本专业培养学生具有良好职业道德、人文素质和敬业精神，掌握包装工程技术理论知识，了解商品包装供应链系统构成，具备包装工程综合实践能力，能从事包装生产工艺、包装结构设计、包装质量检验、包装企业管理、包装物流管理、包装产品销售、绿色包装评价等工作。本专业坚持技术与应用并重、理论与实际结合、校企合作培养、与国际标准接轨的四大专业特色。



学生优秀毕业设计



校外专家指导

图文信息处理

本专业是国家骨干校重点建设专业，拥有国家优秀教学团队、国家精品资源共享课、国家级教学资源库等国家级项目，在专业建设、教材建设、办学模式等方面在全国起着引领作用，多名学生在世界级、国家级、市级及行业相关职业技能竞赛中荣获一等奖。2019年获高职高专院校市级教师教学创新团队和上海一流专科高等职业教育专业建设立项。本专业拥有一支实力雄厚的高水平师资队伍，有国家教学名师、全国技术能手及多种高级技能证书为主体的“双师型”教师。本专业毕业生就业面广，就业率高，就业质量稳定。



学生代表上海院校参加
第七届全国印刷行业职业技能大赛



学生在实习基地
现场学习和提高图像捕获技能

印刷设备工程系

本系成立于 20 世纪 50 年代，长期从事印刷设备及工艺、印刷过程自动化等方面的教学和研究，拥有一支理论水平高、实践能力强、勇于钻研和创新的“双师型”教学团队，2020 年“人工智能技术服务”为全国高校首批开设专业。



物联网应用技术

本专业是全国出版印刷类院校中首次开设，主要培养掌握计算机基础理论知识与基础应用技能、射频识别技术、传感器技术、无线组网技术、数据库应用与管理技术、移动应用开发、物联网综合应用技术的高素质技术技能人才。本专业拥有高学历、高技能的“双师”型教师队伍，实验实训条件完备，学生就业前景良好。

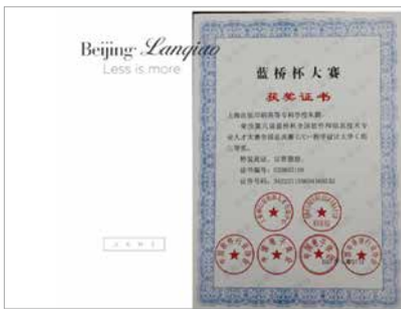
人工智能技术服务

本专业培养的学生具有良好的职业道德、工匠精神、家国情怀和人文素养，具有较强的创新能力和团队精神，掌握人工智能基础专业理论知识、应用技术，具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护等能力，可从事人工智能相关的应用开发、系统集成与运维、产品销售与咨询、售前售后技术支持等工作。



印刷设备应用技术 (印刷商务)

本专业是融电子商务、印刷工艺技术、计算机网络技术、市场营销学、企业管理学等于一体的新型专业，培养的学生能够适应互联网经济发展的要求，具有较强的市场调研分析能力，熟悉电子商务经营模式及市场营销管理知识，能利用网络开展商务活动，利用计算机信息技术改善企业经营管理方法，在企事业单位从事网站设计制作、产品推广等电子商务活动，并具备一定管理能力，符合当下“互联网+印刷”的行业需求。毕业生就业口径宽，岗位可选择性强。



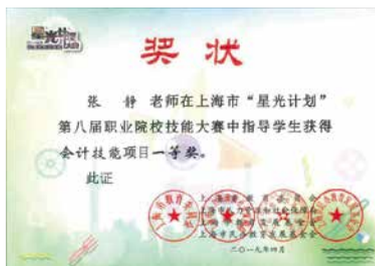
计算机信息管理

本专业培养具备信息系统设计、运营、维护方面的专业知识，并能熟练运用系统运维、网络、编程等技能为企事业单位进行信息化服务的高端技能型人才。本专业就业前景良好，就业方向主要是信息平台构建与维护，信息网络的组建与管理，信息资源采集与加工，信息网站建设、维护与安全防护，信息管理系统维护、设计与开发等。



文化管理系

本系是我校以日趋繁荣的文化产业及我国规模巨大的艺术品市场发展需要为背景，而设立的特色鲜明、充满活力的系部，本系一直致力于厚基础、高素质、宽适应、创新型的文化艺术商务管理应用型人才培养，人才培养始终秉持“以应用为宗旨，以能力实训为主线，面向市场办学、紧贴岗位育人”办学理念，人才培养质量受到社会的普遍欢迎和认可。



会计

本专业遵循厚基础、强技能、双证结合的人才培养原则，培养具备财务、管理、经济、法律等方面的知识和能力，能够在各类营利性和非营利性机构从事会计核算、审计、财务管理、税务筹划及相关工作的德智体美劳全面发展的复合型技术技能人才。本专业拥有专兼结合的高水平“双师型”师资队伍，建设有功能齐全的会计专业技能实训室。近年来，会计专业师生在全国财税技能大赛、上海市“星光杯-会计技能”等大赛中取得优异成绩。每年学生就业率均达96%以上，主要面向各类企事业单位从事会计实务、审计、企业管理等工作，也可在其他企业、行政事业单位和金融、证券等各类服务型中介机构从事会计实务、审计和管理工作的。



学生专业活动

艺术设计系

本系始建于1987年，拥有独立的专业教学空间，优良的校内实训条件；拥有国家级工艺美术大师工作室、上海原创大师工作室，与近30家单位开展校企合作；拥有一支成熟的“双师型”专兼职师资队伍，其中高级职称与博士比例占三分之一以上。本系全部实行艺术类专业“单元制”教学运行，立足上海，长期依托行业办学，为全国出版印刷传媒创意行业服务，培养出了大批优秀人才，其中包括业内领军人物、屡获“中国最美的书”获奖者、美国广告包装设计“莫比”大奖获得者、知名设计家与企业家、世界技能大赛国家级、省市级裁判长等。

经过长期办学的积淀，本系学生成才和获奖无数。本系学生连续三年荣获美国印刷大奖“班尼奖”金奖；连续两年荣获德国红点奖等国际顶级大奖；在全国大学生广告设计大赛、全国数字艺术大赛及行业大赛中多次获奖；入围世界技能大赛“3D数字游戏艺术”项目全国选拔赛，荣获上海四大品牌“3D数字游戏艺术”项目一等奖。

本系拥有6个专业，其中有国家级骨干校重点专业、上海085工程重点专业、上海高等职业教育创新发展三年行动计划优质专业、上海市一流专业建设立项专业；本系教师还参与建设国家级课程资源库、上海市重点课程、省部级科研项目等。

艺术设计 (印刷美术设计)

本专业培养的学生能适应社会主义现代化建设需要，拥有丰富的印刷美术知识和较强的创新动手能力，具备良好的艺术审美素质和实际操作技能，在印刷媒体创意设计方面具有创新精神和实践能力。学生的基础理论知识广、创意及印刷工艺应用能力强、整体素质较高。毕业生就业于出版社、报社、期刊杂志社、包装印刷企业、设计与广告公司、企事业单位、媒体宣传部门或机构，主要从事平面印刷媒体创意设计工作。



当代好设计奖颁奖现场



美国“班尼奖”



2019年红点奖《抽象田园》甘信宇、钱叶嘉 指导教师 吴昉



2019年银奖《中国剪纸》书籍设计，学生 张家琪 指导教师 周勇

室内艺术设计

本专业培养的学生能适应社会主义现代化建设需要，具有室内艺术设计基本理论知识与基本技能，能在企事业单位从事室内艺术设计、室内装饰装修设计、工程管理等各方面的工作。毕业生可在室内装修企业、软装企业、家具企业、建材企业、效果图与多媒体制作公司、企事业单位后勤基建部门、房地产公司技术部门、酒店集团基建部门的相关岗位就业。



指导教师杜妍 - 学生张晟 - 田韵



指导教师解晴 - 学生薛如嘉 - 此间



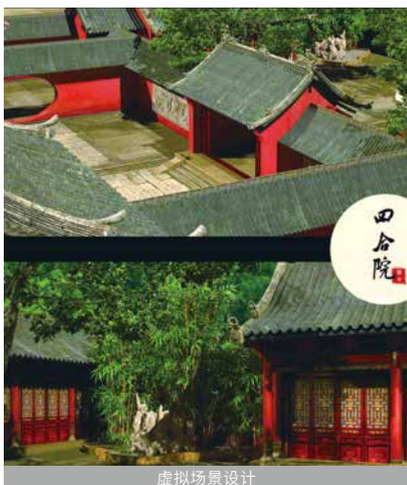
指导教师于文汇 - 学生黄丽霞 - 新居意



指导教师杜妍 - 学生顾晓琼 - 拾简

数字媒体艺术设计

本专业培养的学生能适应社会主义现代化建设需要，掌握数字媒体相关的基础知识，拥有较强的创新动手能力，掌握交互式动画制作、网页艺术设计、数字出版物设计、人机交互、数字展示设计、虚拟场景设计等多方面能力。毕业生就业于网络媒体、软件公司、数码影视广告公司、设计广告公司以及企事业单位，主要从事媒体宣传策划及信息交互媒体产品的设计、制作和维护工作。



虚拟场景设计



VR 场馆实践



VR 场馆实践

影视艺术系

本系成立于2013年，以培养实用型人才为目标，“政、产、学、研、用”互通。本系共设6个专业，各类实验实训室、实习基地、融媒体中心12个。本系师资力量雄厚，系内教师获得过上海市教学名师、上海市五一劳动奖章、上海市教学能手、上海市“育才奖”等多项殊荣。以博士、硕士为骨干的专业教师构建了本系优秀的师资队伍。



影视多媒体技术

本专业注重工学结合，通过系统的学习，培养学生熟练掌握灯光、录音、视效等方向的影视多媒体相关理论知识与技能。培养的学生定位为高技能应用型人才，能在舞台演出、广播、电视、电影系统、文化艺术部门及其他传媒行业从事灯光设计、声音（音响）设计和录制、异形投影、展览展示等与新媒体内容制作相关的工作。



学生舞台影视项目实践活动



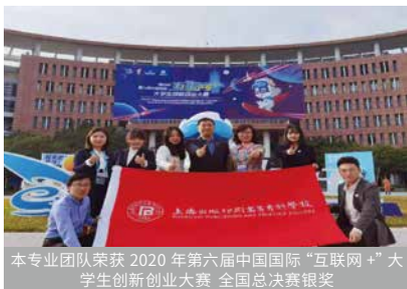
上海电影家协会第八届理事会主席、中国电影家协会副主席、上海市文联副主席任仲伦先生（特聘教授）受聘仪式师生代表合影



2020年上海旅游节（上海大学生旅游节）杨浦区主题活动暨魔都老建筑短视频大赛，荣获“百个优秀短视频”、“十佳精彩短视频”、“最佳主题奖”三项大奖

广播影视节目制作

本专业是上海市“双一流”建设专业，拥有一支具备丰富经验和专业能力的教学团队，师资力量雄厚，团队成员包括上海市劳模、五一奖章获得者、上海市教学名师、上海市“四有好老师”、德国“红点”奖得主等。本专业“校企合作”度高，采用艺术性与技术性相融合的专业人才培养机制，专业课程涵盖了视频、动画、摄影、灯光、剪辑、拍摄等广播影视节目制作相关知识领域。本专业学生就业率高，是学校大力发展的优势专业。



本专业团队荣获2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖

现代传媒技术与艺术学院

经国家教育部批准，我校于 2017 年 3 月成立了中外合作办学机构——现代传媒技术与艺术学院，目前招生的中外合作专业为广播影视节目制作（中法合作）、影视动画（中法合作）、广告设计与制作（中美合作）。

为帮助学生拓展国际视野、提高专业技能水平、真实体验国际文化，学校开设海外课堂，每年在三个专业中选拔一定比例的学生，赴合作院校法国国际音像学院、美国奥特本大学进行海外学习实践，学校给与一定金额的奖学金资助。

学院现有中方专业教师 12 名，法方专任教师 4 名、美方专任教师 9 名。除此之外，学院与社会相关企事业单位联系紧密，聘请了十余名业界知名人士为兼职教授。学院长期开设实践教学与工作室教学，主要有特殊影像制作工作室实训、融媒体制作专题联动实训、法国工作坊实训、美国文化周等活动。

近年来，现代传媒技术与艺术学院成绩斐然，师生团队荣获第 68 届、69 届美国印刷大奖 Benny Award（班尼奖）金奖、银奖，共有 8 幅学生作品入选国家新闻出版总署 2018 年和 2019 年的“原动力”中国高校动漫出版孵化计划。2019 年 7 月，斩获德国红点设计概念奖，这也是我校首次获得该国际奖项。



美国奥特本大学校园

广告设计制作 (中美合作)

本专业的学习内容充满挑战与乐趣,同时也具有很强的实践性。为了培养出更多的广告设计制作精英,本专业引进和借鉴美国奥特本大学的先进课程以及教学计划,并结合我校骨干专业培养经验,大力促进东西方文化的衔接,立足国内、放眼全球、与国际广告设计制作先进技术全面接轨,培养我国经济社会发展急需的具有实践能力和创新精神,拥有全球视野的高层次国际人才。

本专业极为重视实践性,通过在视觉空间与表达、广告编辑与策划、会展构建与设计及互动多媒体等方面的教学与实训,大大拓宽了学生的视野;中美教师精英组合,不断创新和完善教学理念及教学策略,大大巩固了学生的基础知识;开放式教学、翻转式教学、互动课堂、以赛促学、项目工作室等新颖教学模式,大大提升了学生的创新意识和创业能力。本专业学生获得本校的毕业证书后,可以不参加 TOEFL、雅思考试,直升美国奥特本大学攻读本科。



美国奥特本专家讲座



师生互动课堂



Jonathan-Bizeau-《3IS 影视制作工作坊》教学



Jonathan-Bizeau-《3I 影视制作工作坊》教学

广播影视节目制作 (中法合作)

本专业为上海市 20 个在建骨干专业之一。本专业以市场需求为出发点,以影视创作能力培养为核心,遵循先“行”后“知”(先“做”后“学”)的教学理念,通过和法国国际音像学院深度合作、联合办学的教学模式,培养一专多能的高素质、实用型人才。

本专业引进法国国际音像学院优质的教育资源,引进其人才培养与行业需求紧密结合的办学理念、实践与学习无缝连接的培养方式,通过户外采风来融入自然和人文,围绕学生创作影视作品,一切能力以作品说话,培养学生独立创意、独立拍摄、独立编辑纪录片、专题片、MV、微电影的能力。每年法国国际音像学院为本专业学生进行法国工作坊项目实训,开拓创作思路,加深对专业的认识。



广播影视节目制作学生在法国国际音像学院项目实训



影视动画专业学生在卢浮宫写生

影视动画 (中法合作)

本专业是上海市高职高专 085 工程重点建设专业, 通过引进境外优质资源, 多措并举, 提升学生的国际竞争力。本专业引进境外先进成熟的专业课程、教学体系和影像化教学资源, 强化培养学生具备国际视野, 清晰了解影视动画产品生产链的全过程, 熟练掌握影视广告、二维动画、三维动画创意与制作等各项专业技能。本专业培养能不断适应影视动画技术持续快速发展更新, 具有创新型国际化素质的高等职业技能型人才。

每年法国国际音像学院为本专业学生进行法国工作坊项目实训, 开拓创作思路, 加深对专业的认识。



Olivier-Dressen-《3IS 影视动画工作坊》教学



外教上课



中欧儿童绘本国际创新艺术工作室



作品指导与点评



微电影室外拍摄实践场景



电脑绘画艺术设计



欢迎您报考现代传媒技术与艺术学院

答考生问

Q 1. 学校的办学历史及发展?

学校创办于1953年,是新中国成立后建立的第一所出版印刷类学校,原隶属于国家新闻出版总署,是一所工、文、艺结合的多科类高等院校。

Q 2. 专科毕业生是否能进一步深造?

我校专科应届毕业生可以报考上海市当年有“专升本”招生计划的本科院校。近年来学生专升本去向主要有上海理工大学、上海大学、上海政法学院、上海应用技术大学、上海第二工业大学、上海立达学院等,专升本率接近15%。

Q 3. 近年来学校的就业率是多少?

近年来学校的就业率达98%以上。2020年,疫情影响下学校就业率达96.1%,高于上海市平均就业率和同类院校平均就业率。

Q 4. 学校国际合作办学情况如何?

目前,学校已与20多个国家(地区)的40多所大学建立了实质性合作关系,其中包括美国罗切斯特理工学院、美国弗里斯州立大学、美国奥特本大学、加拿大温哥华岛大学、法国艺术文化管理学院(EAC)、法国国际音像学院(3IS)、俄罗斯莫斯科国立理工大学、圣彼得堡工业工艺设计大学、白俄罗斯国立技术大学、芬兰奥卢大学、德国慕尼黑应用科技大学、英国博尔顿大学、澳大利亚艾迪斯科文大学、新加坡南洋理工大学等。通过中外合作办学、联合培养、学分互认互换、境外办学、海外游学等合作形式,为广大学生提供接受海外优质教育资源的机会和出国深造的渠道。

Q 5. 学生被录取后能不能改换专业?

被我校录取的学生,在校就读一年后,成绩优异,达到学校制定的相关标准,可以向学校提出在系内转换专业的申请,经审批、公示后,可办理相关手续。

Q 6. 学校奖学金的设立情况如何?

学校现设有国家奖学金等国家级奖学金2项,上海市奖学金市级奖学金1项,校长奖学金等优秀学生奖学金5项,小森奖学金等各类社会奖学金近20项。希望通过多种形式的奖学金激励方式,鼓励品学兼优的学子持续努力,提升全校学生勤奋学习、努力拼搏的上进精神,促进我校学生全面发展,成长成才。

Q 7. 学校的帮困情况如何?

我校的学生资助工作以“立德树人”为根本任务,以建立“精准资助”工作机制为抓手,形成了以国家助学贷款为基本保障,以奖助学金为激励手段,以绿色通道、勤工助学、困难补助等为主要途径,以生活补贴为辅助性措施的学生资助体系,构建起全面覆盖奖、助、贷、勤、补、减等多方面的长效资助服务模式,坚持从困难学生利益出发,实实在在解决困难学生问题的资助工作出发点,切实保证家庭经济困难学生成为学校资助帮困工作的受益者,并向学生及家长郑重承诺:绝不让一名考入我校的勤奋好学的学生因为家庭经济困难而辍学。

Q 8. 学校的文化氛围如何?

学校十分重视校园文化建设,校园环境优美温馨,学生爱校如家,形成了学校特色文化环境和良好的校园文化氛围,受到社会各界的高度好评。学校建有弘扬民族精神与文化的中国印刷博物馆上海展馆,主办有《出版与印刷》杂志,展示、报道国内外相关技术研究成果、发展动态。

2020年自主招生一志愿考生分数线

考生类型	艺术类	非艺术类
普通高中学业水平合格性考试成绩齐全的高中应届毕业生	211.77	741
高中往届毕业生及普通高中学业水平合格性考试成绩不全的高中应届毕业生		118
中等职业教育的公共基础课程语文、数学、英语3门科目合格性考试成绩齐全的中等职业学校(含中专、职校和技校)应届毕业生	203.78	200

顾问：顾春华 陈斌
 总策划：周国明
 策划：王正友 王红英 冯艺 张文忠 张波 陈洁华 周勇
 姜晓红 顾萍 潘杰 (以姓氏笔画数排序)



交通路线：6路、22路、25路、28路、33路、60路、577路、103路、145路、220路、515路、812路、863路、868路、874路、934路、大桥四线、大桥五线、轨道交通8号线、轨道交通12号线等。



招生信息网手机版



学校门户网站



学校官方微信

招生咨询电话:021-65674045
 招生信息网:www.sppc.edu.cn/zs
 学校官网:www.sppc.edu.cn
 校本部:上海市水丰路100号
 营口路校区:上海市营口路101号
 国顺东路校区:上海市国顺东路25号