



2025届 毕业生推荐册

招生就业中心

2025年6月

TABLE OF CONTENES

目录

P01 学院简介

生源信息	02
------	----

P03 民航运输学院

民航运输服务	05
民航运输服务（航空旅游服务）	06
民航运输服务（航空旅游服务）(高本贯通)	07
民航运输服务（民航电子商务）	08
航空物流管理	09

P10 民航乘务学院

空中乘务	12
民航空中安全保卫	13

P14 空港管理学院

机场运行服务与管理（航空港管理）	15
民航安全技术管理	16
机场运行服务与管理（民航机场气象观测）	17
机场运行服务与管理（航空器机坪管制）	18
机场电工技术	19
航空地面设备维修	20

P21 飞机制造与维修学院

飞机机电设备维修	26
飞机电子设备维修	27
飞机结构修理	28
航空复合材料成型与加工技术	30
飞行器数字化制造技术	31
工业产品质量检测技术	32
航空发动机维修技术	33
飞机机电设备维修（中美合作）	34

P35 通用航空与无人机学院

通用航空器维修	37
无人机应用技术	38
飞行器数字化制造技术（通航飞机制造）	39

P40 学生风采展示

P41 2025 届毕业生生源信息表

学院简介 College Profile

上海民航职业技术学院（院校国标代码 14394）是中国民用航空局直属的一所全日制公办普通高等院校。学院是一所面向行业，致力于培养具有大专学历层次、培养服务于民航和社会发展所需的一线高素质、高技能型人才的高等院校。

学院现有徐汇、浦东两个校区，两校区总占地面积 680 多亩，分别为徐汇校区（上海市徐汇区龙华西路 1 号）和浦东校区（上海市浦东新区学海路 100 号）。徐汇校区定位于学院行政中心、成人继续教育（继续教育学院）、网络数据中心以及民航在职岗位培训基地；浦东校区定位于以全日制学历教育为主（民航运输学院、民航乘务学院、空港管理学院、飞机制造与维修学院、通用航空器与无人机学院、公共基础学院、马克思主义学院），中外合作办学基地以及具有民航特色的专业实训基地和产学研培训中心。

学院于 2022 年入选上海市高水平高职学校建设名单，硬件设备上具有良好的高等职业教育办学条件，实训设施设备配置领先、功能齐全，符合民航局对岗位在职培训的设备技术要求，师资力量上各专业的师资队伍具有丰富的实践教学经验，历届毕业生深受民航企事业单位欢迎，在业界具有良好的声誉。学院拥有多架教学用飞机和一流的专业实训设施，是上海市首家同时拥有民用航空器维修培训（CCAR-147 部学院）、民用航空器维修人员执照考试（CCAR-66 部考点）资质的院校；学院是中国民用航空局确定的首批实施“在校生维修执照培训试点”的院校，是“第 46、47 届世界技能大赛飞机维修项目上海选手培养基地”。学院也是中国航空运输协会和国际航空运输协会授权培训机构，承担着民航各类企业在职人员培训，培训范围辐射全国。

学院地址 College Address

徐汇校区：上海市徐汇区龙华西路 1 号

浦东校区：上海市浦东新区学海路 100 号

邮编：200232



生源信息 Student Iformation

学院	专业	2026届 预计毕业生源	2027届 预计毕业生源	就业工作联系人及联方式
民航运输学院	民航运输服务	338	372	陈洋子老师 13524948776 chenyangzi@shcac.edu.cn
	航空物流管理	129	143	
	民航运输服务（民航电子商务）	90	94	
	民航运输服务（中高职贯通培养）	99	2025年9月入校	
	航空物流管理（中高职贯通培养）	136	2025年9月入校	
	民航运输服务（航空旅游服务）（中高职贯通培养）	29	2025年9月入校	
	民航运输服务（航空旅游服务）	168	189	
	民航运输服务（航空旅游服务，高本贯通）	31	43	
	小计	1020	935	
民航乘务学院	空中乘务	320	345	饶德江老师 16602103058 raodejiang@shcac.edu.cn
	民航空中安全保卫	176	250	
	空中乘务（中高职贯通培养）	134	2025年9月入校	
	小计	630	595	
空港管理学院	民航安全技术管理	176	196	陆薇老师 19921951259 luwei@shcac.edu.cn
	机场运行服务与管理（民航机场气象观测）	36	42	
	机场运行服务与管理（航空港管理）	159	182	
	民航安全技术管理（中高职贯通培养）	61	2025年9月入校	
	航空地面设备维修	72	100	
	航空地面设备维修（中高职贯通培养）	36	2025年9月入校	
	机场运行服务与管理（航空器机坪管制）	40	47	
	小计	580	567	
飞机制造与维修学院	飞机机电设备维修	267	295	刘思琪老师 17317907585 liusiqi@shcac.edu.cn
	飞机机电设备维修（中外合作办学）	57	97	
	飞机结构修理	85	91	
	飞机电子设备维修	84	97	
	飞机机电设备维修（中高职贯通培养）	73	2025年9月入校	
	飞机电子设备维修（中高职贯通培养）	37	2025年9月入校	
	飞行器数字化制造技术	174	191	
	航空发动机装配调试技术	36	44	
	航空复合材料成型与加工技术	37	48	
	飞行器数字化制造技术（中高职贯通培养）	29	2025年9月入校	
	小计	879	863	
	飞行器数字化制造技术（通航飞机制造）	75	93	
通用航空与无人机学院	无人机应用技术	39	93	林继老师 13003246313 linji@shcac.edu.cn
	通用航空器维修	83	95	
	小计	197	281	
	总计	3306	3241	

民航运输学院

学院简介 College Profile

民航运输学院秉持“依托行业、培养以能力本位的民航运输人才”的建设理念，加强学生“专业知识、IT 知识、管理知识”三类复合知识，“职业技能、服务能力、创新思维”三类专业能力和“安全意识、服务意识、民航精神”三类职业素养的综合素质培养。学院同时结合上海航空枢纽港建设和民航运输业高速发展的市场需求，围绕专业人才培养目标和毕业生规格，提升现有专业内涵，努力提高教学质量。此外学院聚焦“智慧民航”对目标岗位的新要求，使专业设置与行业需求无缝对接，人才培养目标与岗位技能要求零距离吻合，充分发挥行业院校的主体作用，为民航与区域经济发展提供高素质技能型人才。

2022 年“民航运输服务专业群”获批上海市第二批高水平专业群称号。民航运输学院现有教职工 66 人，其中专任教师 41 人，专职辅导员 14 人；教师职称结构合理，正高级职称 2 人，副高级职称 22 人，中级职称 33 人，博士 9 人，硕士以上学历占比达 90%。学院近 80% 教师拥有“双师型”证书，不仅具有较高的理论水平还拥有丰富的民航岗位实践经验。6 位教师具有民航局职业技能考评员的资

质；12 位教师拥有中国航协销售代理培训教员资质；4 位教师拥有国际航协培训教员资质；6 位教师拥有民航局运输司危险品培训教员资质。

在人才培养模式方面，学院大力推进校企合作办学，在教学中积极推行“1+X”资格证书的课证融通，将技能等级标准融入课程体系中，使学院办学依托行业、贴近企业、结合产业。学院与东航、国航、南航、上海机场、春秋、吉祥、东航物流、携程等多个单位建立了良好的业务关系。在实训建设方面，学院现有模拟离港大厅、航空模拟货站、航空地面保障、航空综合物流、旅游策划导游、酒店数字化运营模拟沙盘等硬件设备及覆盖行业的各类系统软件操作系统实训，还配备职业形象塑造专业实训室。2021 年民航运输虚拟仿真实验室获批上海市市级虚拟仿真实训基地，目前在建将近 4000 平方米的专业教学实训大楼包含波音 737-800BCF 全尺寸货机装卸训练平台、智慧物流仓储系统及电商实战平台以全面提升实训实验设施，打造融实训教学、技能大赛、综合演练和岗位技能鉴定考核为一体的产教融合型示范实训基地。



在办学成效方面，民航运输服务专业教学团队获“上海市高职高专市级教学团队”荣誉称号，民航运输教师团队获“民航局优秀教师团队”称号，民航商务教研室获“全国民航优秀示范班组”称号。学院建有《民航危险品运输》及《民航国际旅客运输》等 2 门市级精品课程，10 门院级精品课程。2 本教材获国家职业规划教材，1 本教材获上海市职业规划教材。上海市优秀教学成果奖一等奖 1 项，民航局优秀教学成果三等奖 2 项，上海市高职高专教师教学能力大赛二等奖 2 项及三等奖 1 项，上海市青年教师教学能力竞赛三等奖 1 项。教师指导学生参加上海市“星光计划”等技能大赛分屡获一、二、三等奖，共计 17 项；中国国际大学生创新大赛上海赛区金奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区银奖及铜奖、“知行杯”上海市大学生社会实践大赛一、二、三等奖、“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛一、二等奖、上海高校学生故事讲演大赛一等奖、“冯如杯”全国大学生航空知识竞赛一等奖、上海学校共青团主题微团课大赛二、三等奖、上海市行业分析大赛三等奖等荣誉。

学院对学生实行准军事化管理，配备春秋两季校服。注重学生社团和校园文化建设，通过举办丰富多彩的校园文化活动、组织各级各类竞赛，丰富学生的课外生活，营造良好的育人氛围。



民航运输服务

Civil Aviation Transport Service

培养目标 Training Objectives

本专业聚焦民航运输服务产业链的核心环节，培育具备当代民航精神，思想政治素养过硬，德智体美劳全方位发展的专业人才。人才培养紧密贴合社会经济建设以及民航高质量发展的需求，学生既掌握民航旅客运输、民航货物运输、民航商务旅行规划等专业知识，又具备在民航客货运输各个环节中良好的服务沟通和实践能力，面向民航机场、航空公司、民航客货运输代理机构以及商旅公司等各类企业，能够从事民航客货市场策划与销售，航班地面保障、航空货物托运及收运等岗位的工作，能胜任民航运输服务及相关行业服务与管理等工作，具有合作精神、诚信品质、沟通能力、服务意识及创新能力等职业素养的高素质技能型人才。

专业课程 Professional Courses

民航旅客运输、民航货物运输、民航商旅服务、民航危险品运输、飞机载重与平衡、民航客户服务与沟通、民航商务英语、空运市场营销、民航服务礼仪、民航法律法规、客票销售实训、离港系统操作、空港货物操作等。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、民航机场、商务旅行服务公司、民航地面代理服务公司、民航客货运销售代理公司等企业，从事民航旅客地面服务、民航货运地面服务、民航商旅服务、国内国际货运销售、国内国际客票销售等岗位及初级服务管理岗位。

民航运输服务（航空旅游服务）

Civil Aviation Transport Service Air Travel Service

培养目标 Training Objectives

本专业培养思想政治坚定、德智体美劳全面发展，适应社会经济建设与航空旅游高质量发展需要，具有责任、合作、诚信和创新等职业素质，专业定位于围绕“航空旅游产品链”培养各类能胜任航空企业客运服务、OTA、TMC 航空差旅服务、酒店及贵宾接待与管理、旅游管理与策划、高端会务及低空旅游服务等岗位，掌握航空、旅游等企业一线管理与服务岗位技能，具备创新精神和较强实践能力的高素质高技能型人才。

专业课程 Professional Courses

民航旅客运输、民航货物运输、民航商旅服务、民航危险品运输、飞机载重与平衡、民航客户服务与沟通、民航商务英语、空运市场营销、民航服务礼仪、民航法律法规、客票销售实训、离港系统操作、空港货物操作等。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、民航机场、商务旅行服务公司、民航地面代理服务公司、民航客货运销售代理公司等企业，从事民航旅客地面服务、民航货运地面服务、民航商旅服务、国内国际货运销售、国内国际客票销售等岗位及初级服务管理岗位。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

航空公司、民航机场、商务旅行服务公司、民航地面代理服务公司、民航客货运销售代理公司等企业，从事民航旅客地面服务、民航货运地面服务、民航商旅服务、国内国际货运销售、国内国际客票销售等岗位及初级服务管理岗位。



民航运输服务（航空旅游服务）（高本贯通）

Civil Aviation Transportation Services (Air Tourism Services) (Associate Degree to Bachelor's Degree Education)

培养目标 Training Objectives

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好职业道德和人文素养，符合现代服务业发展及上海建设“五个中心”、“四大品牌”需要，具备扎实的理论基础、突出的实践能力，在融合民航运输及数字化运营的现代旅游业相关企事业单位从事商旅服务、产品开发、服务营销、电商运营、策划定制、智能化技术创新等方面工作，能胜任中高层管理岗位的高素质劳动者和技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

旅游学概论、旅游地理、民航概论、旅游政策与法规、商务公文写作、商务英语、管理学基础、职业形象塑造、服务礼仪、现代酒店经营与管理实务、民航客票销售、民航旅客运输、航线地理、旅游产品营销、定制旅游等。

毕业去向 Graduation Destination

民航运输业：航空公司、民用机场、空运代理等

旅游管理业：OTA 旅游电商、TMC 商旅公司、EPM 会展策划管理等

航旅一体岗位群：机票业务、商旅服务、产品设计等

学习年限 Period Of Schooling

高本贯通专业的学习年限一般为 5 年，前 3 年主要在高职院校学习，后 2 年主要在本科院校学习。

民航运输服务（民航电子商务）

Civil Aviation Transport Service Civil Aviation E-Commerce

培养目标 Training Objectives

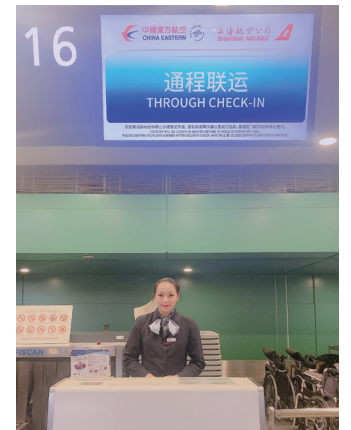
培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应社会经济建设与民航业发展需要，具有责任、合作、诚信和创新等职业素质，既掌握民航运输业务的理论知识和实践技能，又熟悉电子商务专业领域方向的基础理论与应用技能，对民航运输与商务管理具有融会贯通的实际应用能力，面向民航与电子商务类相关企业，熟练应用互联网与信息技术，从事电子商务运营与管理，具有当代民航精神和职业发展潜能的高素质技术技能型人才。

专业课程 Professional Courses

电子商务运营实务、网络营销、新媒体运营、跨境电子商务、电子商务素材处理、电子商务法律法规、消费心理与行为分析、商务数据分析与应用、商务礼仪与沟通技巧、民航商旅服务、民航货运销售、空运市场营销、物流与供应链管理、民航客票销售实训、民航货运销售实训。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、机场地面服务公司、民航客户服务中心、客货运销售代理公司、航空旅游类互联网公司、电子商务公司等企业，从事民航客运销售、民航货运销售、商务管理与服务以及电子商务运营与推广、新媒体营销与策划等岗位，及初级服务管理岗位。



航空物流管理

Aviation Logistics Management

培养目标 Training Objectives

本专业培养思想政治坚定、德智体美劳全面发展，适应社会经济建设与民航业高质量发展需要，具有责任、合作、诚信和创新等职业素质，既掌握现代物流领域方向的基础理论与应用技能，又熟悉民航货运业务的理论知识和实践技能，对航空物流具有融会贯通的实际应用能力，面向航空物流类相关企业，能够从事航空货运操作管理、跨境电商物流运营、智能仓储规划、供应链协调等岗位工作，能够胜任航空运输方案设计、关务处理、航空物流成本优化及供应链管理等工作，具有当代民航精神、数字化思维、安全管理能力、跨文化沟通素养和可持续发展理念的高素质技能人才。

专业课程 Professional Courses

国际贸易实务、物流信息技术、国际货运代理、管理学、市场营销、民航货物运输、民航危险品运输、物流英语、飞机载重与平衡、报关报检实务、国际商务单证、远洋运输业务、供应链管理、空港货物操作、货物学等。

毕业去向 Graduation Destination

货运航空公司、客运航空公司货运部、航空货站、各类货运代理公司、国内 / 际快递企业、国内 / 际物流公司、具有物流业务的各类企业，从事进出港货物操作、空运危险品操作、飞机载重与平衡操作、进出口报关报检、航空货运单证处理、物流信息处理等岗位及初级服务管理岗位。

民航乘务学院

学院简介 College Profile

民航乘务学院设有空中乘务、民航空中安全保卫两个专业。学院前身民航上海中等专业学校于 1982 年招收首届空中乘务专业学生，是中国第一所开设全日制空中乘务专业的院校，历经中专和高职 40 多年的发展，培养了近万名民航乘务员，先后为国家领导人专机组输送了 6 批学生，在民航业界和社会形成了良好的声誉，空中乘务专业历来是学院品牌度最高的专业。2013 年起学院先后与上海市航空服务学校、中华职业学校开展空中乘务专业中高职贯通教育培养。长期与东航、国航、南航、春秋、吉祥等航空公司开展“订单式”人才培养。2023 年起正式与春秋航空开展空中乘务专业现代学徒制试点。

空中乘务专业是学院骨干专业，是上海市高等教育内涵建设“085”工程实施项目，2019-2022 年上海一流专科高等职业教育专业建设（培育专业）项目、2020-2021 年上海市“市级示范性专业教学资源库”建设项目、2023-2025 年上海市职业教育“双师型”教师培训基地、2024-2026 年中国民用航空局民航教育人才类项目 --- 空中乘务专业“双师型”教师培训基地建设。《聚焦“三有效”：引领高职空中乘务专业人才培养》荣获 2022 年上海市职业教育优秀教学成果项目一等奖。

学院作为组长单位编制了教育部高等职

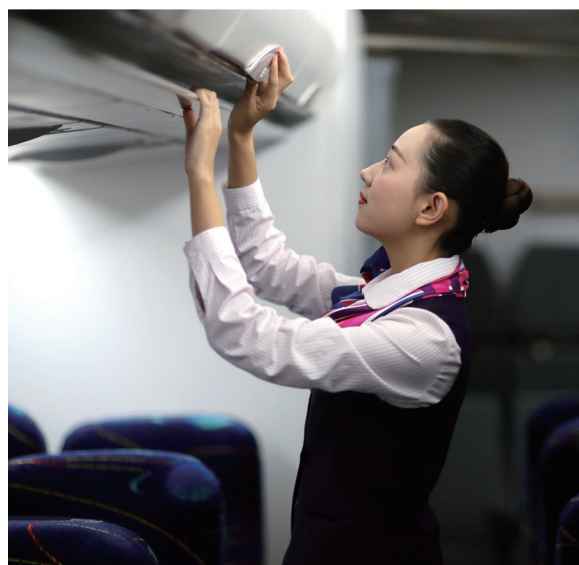
业学校空中乘务专业实训教学条件建设标准（2019）、教育部高职空中乘务专业目录修订（2015、2020）、教育部中职航空服务专业简介制订（2021），参与中国航空运输协会组织的民航空中服务职业技能等级证书（1+X 证书）标准开发（2020）。2022 年，受民航职业教育教学指导委员会（简称“民航行指委”）的邀请，学院担任民航行指委空中乘务（空中保卫）专业委员会的牵头单位，协助民航行指委组建专业委员会，负责高职（含高职本科）及中职三个层次的专业教学指导工作。

2010 年，学院增设民航空中安全保卫专业。2015 年成立中国民航局公安局授权的航空安全员培训基地，承接东航、国航、南航、春秋、吉祥等十多家航空公司的安全员初始训练与定期训练任务。空乘、空保专业师资力量雄厚，9 名专业教师拥有民航乘务员工作经历，其中 8 名教师拥有航空公司乘务教员工作经历。学院建有 A320 动态舱、A320 出口模拟器、A320 灭火训练器、A330/B738 综合撤离训练舱、水上撤离训练场等乘务实训设施设备，实训设施设备在国内院校中配置领先、功能齐全，完全符合民航局对空乘在职培训的设备技术要求，与春秋航空、吉祥航空等航空公司开展乘务培训服务校企合作。

实训装备：

A330-200 陆地紧急撤离综合训练舱、A330-200 陆地撤离训练设备、A330-200 简易服务训练舱、B737-800 综合撤离训练舱、B737-800 出口模拟器、A320 动态舱、A320 出口模拟器、A321 出口模拟器、A320 灭火训练器、水上撤离训练设备、圆型救生筏、客舱应急航材件设备（展示用）、沉浸式 3D 交互空乘实训系统等。

学院建有 A320 动态舱、A320 出口模拟器、A320 灭火训练器、A330/B738 综合撤离训练舱、水上撤离训练场等乘务实训设施设备，实训设施设备在国内院校中配置领先、功能齐全，完全符合民航局对空乘在职培训的设备技术要求，与春秋航空、吉祥航空等航空公司开展乘务培训服务校企合作。



空中乘务

Airport Electrician Technology

培养目标 Training Objectives

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向航空运输业的民航乘务职业群，能够从事民航客舱服务与安全管理等工作的高素质技术技能人才。



专业课程 Professional Courses

民航概论、空防安全基础、乘务日语、乘务英语、客舱设施与服务、客舱安全与应急处置、民航客舱救护、客舱服务沟通技巧、机上营销、民航服务礼仪、乘务形体训练等。



毕业去向 Graduation Destination

航空公司、机场、机场服务公司等企业，从事飞机客舱服务、机场贵宾室服务、机场问讯服务、机场地面特殊旅客服务等工作。



民航空中安全保卫

In-Flight Security Management

培养目标 Training Objectives

本专业主要面向航空公司和机场，培养从事民航空中安全保卫、飞机客舱服务、民航地面保卫工作和其它行业的安全保卫等工作，德、智、体、美全面发展，具有职业生涯发展基础的应用性高技能专门人才。

专业课程 Professional Courses

控制与防卫、空保法律实务与应用、客舱违禁品管理、空防安全基础、客舱安全与应急处置、法学基础、犯罪心理学、民航概论、空保英语听说、民航客舱救护、客舱广播词朗读等。

毕业去向 Graduation Destination

民航运输企业从事客舱安全保卫、客舱服务等；同时也可服务于民航地面安全保卫与地面旅客服务，其它行业安全保卫等。



空港管理学院

学院简介 College Profile

空港管理学院教職員工共計 45 人，專任教師 26 人，專職輔導員 10 人，管理人員 7 人，教導員 2 人。師資力量雄厚，擁有正高職稱 3 人，副教授職稱 10 人，講師 16 名，學科帶頭人 1 名，骨幹教師 5 名。專任教師中 8 人來自民航企業，擁有航空港一線工作經歷。雙師型專任教師 23 名，占學院專任教師總人數 88.5%，這些教師不僅具備扎實的专业知識，還擁有豐富的實踐經驗，能夠將理論知識與實踐技能相結合，為學生提供高質量的教學和指導。

空港管理学院始终贯彻现代职业教育理念，不断推进产教融合、工学结合人才培养模式，学生在校期间可参加民航安检员（五级）国家职业技能鉴定，机场运行管理职业技能等级证书（中级）、民用机场航班地面保障职业技能等级证书（中级）、汽车维修工证书、特种作业操作证（低压电工）。

空港管理学院紧紧围绕民航高质量发展对人才的需求，结合学院的发展目标和战略，不断凝练和完善人才培养目标：学生通过在校期间的学习与实践，掌握就业岗位所需的职业素养和知识技能，具备较强的语言沟通及人际交往能力、计算机应用能力，具备主动服务意识、责任担当意识，有礼貌、懂礼仪、守规矩的信

念执着、品德优良、知识丰富、本领过硬的民航业及相关行业面向生产、建设、服务和管理一线的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技能型专门人才。

为培养民航学子的安全意识、规章意识、责任意识，在校期间实施准军事化管理。同时，为了更好地培养学生良好的职业素养和礼仪规范，打造健康、优雅、专业的职业形象，空港管理学院要求学生在校统一穿戴专业制服，并将其作为一门职业实践和作风建设课程。



机场运行服务与管理（航空港管理）

Airport Operation Service And Management (Airport Management)

培养目标 Training Objectives

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，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，面向航空运输业的机场运行指挥员等职业群，能够从事机场运行指挥员、机场航班地面服务保障人员、安全保障人员等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

机场运行管理、机场航班地面保障、航空气象学、机场场务管理、空中交通管理基础、航行情报服务、民航概论、统计学基础、空港服务礼仪、民航法律法规、航空运输地理、民航地面服务与沟通、机场应急救援、飞机载重与平衡、民航运输管理、航空运输市场营销、数据可视化原理与应用、Python 基础、民航商务英语、民航服务英语口语、机场服务与运行综合实训。

毕业去向 Graduation Destination

本专业主要岗位群为机场运行指挥员、机场地面服务保障人员、安全保障人员等，具体岗位如机场贵宾室服务、机场问询服务、机场商业服务、机场安全检查服务、机场航站楼现场管理与监督、飞行区服务与现场监督、监装监卸、航空公司客运服务、航空公司货运服务。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

本专业现有机坪与载重实训室、ERP 沙盘实训室、地面服务实训室、离港 CBT 实训室。机坪与载重实训室主要供学生掌握机坪规划、机坪运行、航班保障、机坪应急处理、配载平衡的相关知识和技能。ERP 沙盘实训室则使学生初步掌握企业经营的相关知识和技能，具备从事创新创业工作的基本能力。离港 CBT 实训室可供学生掌握离港业务的流程，以及航班控制和柜台值机的主要指令操作。

民航安全技术管理

Civil Aviation Safety Technology Management

培养目标 Training Objectives

上海民航职业技术学院（前身为民航上海中等专业学校），创立民航安全技术管理专业（前身为中专安检专业）至今已有近 30 年。本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和民航法律法规、安全检查业务和安全防范等知识，具备较强的安全检查和处置突发事件等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事民航旅客安全检查、行李安全检查、货邮安全检查、道口围界管理、安检团队管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

民航概论、安检概论、安检法规、安检违禁物品、安检英语、民航安检管理、旅客异常行为识别、民航货运与安全检查、危险品运输、防火与防爆、安检仪器、初级安检员理论、初级安检员实操、X 射线图像识别、旅客安检综合实训、货邮安检综合实训、警体训练、服务礼仪等。

毕业去向 Graduation Destination

能从事机场等场馆、交通工具、大型活动的安全检查、安全管理、设备维修、应急救援等相关工作。



主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

本专业现有实训场主要所包括安检综合实训室、旅检实训室、货邮安检实训室、安检仪器设备实训室、安检 CBT 教室等。其中，旅检实训室内含 2 条旅客安检通道，购置了 X 射线机、安全门、证件检查仪、手持金属探测器等常规安检设备，模拟安检现场流程，学生在此进行证件检查、人身检查、开箱包检查专项练习。安检仪器设备实训室则放置了爆炸物检查仪、车辆底盘检查仪、便携式 X 射线机、人脸验证仪等设备，供学生进行常规使用及维护的实操训练。安检 CBT 实训室则供学生进行安检理论上机练习及 X 射线图像识别的练习。

机场运行服务与管理（民航机场气象观测）

Airport Operation Service And Management (Civil Aviation Airport Meteorological Observation)

培养目标 Training Objectives

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，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，专业面向民航机场气象观测员、航空公司气象服务、机场地面服务保障人员，安全保障人员、同时具备民航生产运行数据分析工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

民航概论、空港服务礼仪、航空气象学、航空气象情报发布与交换、天气学分析、民航气象观测技术、空中交通管理基础、气象观测专业英语、气象数据处理与分析、Python 基础、机场运行管理、机场场务管理、航空运输地理、机场应急救援、民航法律法规、民航气象综合观测与数据分析实训。

毕业去向 Graduation Destination

本专业主要岗位群为机场地面气象观测员、航空公司气象服务、机场地面服务保障人员、安全保障人员等。为机场、航空公司及其它与航空活动有关的单位提供气象服务。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

本专业现有实训场所为位于校内的模拟气象台，包括人工气象观测设备和自动气象观测设备，具体仪器有温湿度表、风速仪、气压仪、雨量表及各式传感器等，主要供学生进行各类气象数据的观测及分析。

机场运行服务与管理(航空器机坪管制)

Airport Operation Service And Management (Airport Management)

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，面向民用航空行业的机坪管制员、机场运行指挥员、机场助航灯光管理员、净空管理员、场务员等职业，具备较深厚的航空理论基础及空中交通管理、机坪管制、机场运行保障、机场安全管理等相关专业知识和基本技能，具有一定的综合分析能力、逻辑思维能力、较高的工程技术水平、较强的实践能力和技术应用能力和文化素养及较强的社会责任感，能够从事机坪管制、机场运行指挥、机场助航灯光管理、机场净空管理、机场场务管理、航班运行保障管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空器系统与动力装置、飞行原理及飞机性能、航空气象、通信导航监视设施、空中交通管理基础、飞行程序及航空情报服务、专业英语及无线电陆空通话、机场管制、机坪运行管理、空中交通管制服务（程序管制和雷达管制）、机场安全管理、机场管制模拟训练、机场运行管理实训、程序管制模拟训练、飞行程序及航空情报服务实践等。

毕业去向 Graduation Destination

国内机坪管制移交机场的机坪管制部门从事机坪管制工作，机场运行指挥中心从事机场运行指挥、机场助航灯光管理、机场净空管理、机场场务管理、航班运行保障管理等工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

机坪运行管理实训、机场管制模拟训练、程序管制模拟训练、飞机载重与平衡、空中交通监视服务模拟训练等。

机场电工技术

Airport Electrician Technology

培养目标 Training Objectives

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足民航行业，服务上海经济发展，匹配机场科学与工程领域科技发展需要，培养民用机场运行管理与技术服务等一线，具备安全责任意识、规章手册意识、职业道德和工匠精神，掌握扎实的科学文化基础和电工技术，具备机场专用设备的运行与维护等技术技能，面向民用机场及各类企事业单位电力系统领域的电工技术保障岗位，能够从事各类专用电子电气设备的操作、监控、检修与维护等技术工作的高素质劳动者和技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

电路基础、模拟电路、数字电路、电工基础、数字及模拟电路设计、民用机场专用设备、C 语言程序设计、AutoCAD 制图、电力电子技术、电力拖动基础、助航灯光运行维护、机场运行管理、机场服务概论、单片机原理及应用、传感器技术控制器、电子工艺装配实践、民航法律法规、电工实训、助航灯光实训。

毕业去向 Graduation Destination

民航机场专用设备机务员（包括 机场助航灯光机务员、航站楼设备运行维护员、机场电气检修员、机场电气安全员、廊桥操作员）及各类企事业单位的电力维保、技术员。



航空地面设备维修

Aviation ground equipment maintenance

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，面向航空运输行业的民航机场专用设备机务员、专用车辆驾驶员、航空油料员职业，掌握本专业知识和技术技能，具备航空地面设备维修的专业基础理论知识和实践动手能力，能从事航空地面设备的维修、保养、检测、调试、操作及设备管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

民航概论、机械制图与 CAD、电工电子技术、机械基础、工程材料、液压与气动技术、内燃机汽车原理与构造、机务类航空地面设备构造与维修、货运类航空地面设备构造与维修、客运类航空地面设备构造与维修、电动汽车电机控制与驱动技术、电动汽车电池及电源管理、电动汽车检查与维护、专业英语等。

毕业去向 Graduation Destination

在民航运输企业、机场及航空延伸服务企业的航空地面设备管理部门，从事航空地面设备的操作、检测、维修保养及设备管理等工作。也可在非民航的企事业单位从事有关机械专业、汽车或特种车辆的设计、生产、维修、技术管理等工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训、汽车维修工实训、汽车发动机维修实训、汽车底盘与电器维修实训、电动汽车维修实训、航空地面设备操作实训、顶岗实习等。

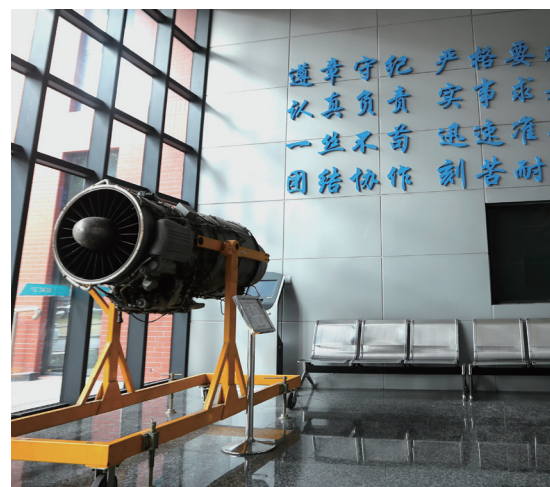
飞机制造与维修学院

学院简介 College Profile

飞机制造与维修学院是一个以飞机、航空发动机制造与维修专业为特色的二级学院，学院于 2025 年 4 月由民航维修学院和大飞机学院的相关专业合并设立。飞机机电设备维修专业入选上海市一流建设专业，“飞机机电设备维修专业群”和“飞行器数字化制造技术”专业群为“上海市高水平建设专业群”。

专业教师中有 35 名教师持有“民用航空器维修人员执照”，25 名教师具有五年以上飞机维修一线工作经验。学院的“飞机机电设备维修专业群教师团队”入选“全国第三批高校黄大年式教师团队”。学院还拥有“飞机机电设备维修专业教学团队”、“飞机维修实训教学团队”两个市级创新团队，拥有上海职业教育戴渊技能大师工作室。“飞机机电设备维修专业群”教学团队入选“上海市高职院校工科类专业名师团队培育计划”项目。

依托中国民用航空局特色一流专业建设、上海市一流专业建设等项目的支撑，现已建成了“飞机机电设备维修”上海市市级培育专业教学资源库，《飞机发动机原理与结构》、《飞机结构与机械系统》、《飞机电气系统》、《互换性与技术测量》、《航空材料》、《机械制图与 CAD》六门市级精品在线开放课程以及二十余门院级在线开放课程。学院目前正牵头主持建设飞机机电设备维修专业国家职业教育教学资源库，覆盖各专业核心课程。上海职业教育市级示范性专业教学资源库立项建设 2 个。



飞机制造与维修学院

学院简介 College Profile

近五年，学院教师获得省部级教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项、院级教学成果奖 2 项；获得上海市教师教学能力竞赛二等奖 1 项、上海市高等职业院校教师说课（教学能力）大赛三等奖 2 项；获得 2022 年上海市高等职业教育深化教学改革优秀案例评选三等奖。

学院拥有一流的校内外实训基地，飞机维修实训基地入选上海市首批市级开放型区域产教融合实践中心。在徐汇校区建有机务工程实训中心、“第 46 届、47 届世界技能大赛上海选手集训基地”，浦东校区建有各类专业实训室。学院有供校内实训的各型航空器和发动机，包括 2 架退役大型民航运输客机、2 架退役直升机和种类齐全的各型退役发动机二十余台。近年来，本院学生在全国职业院校技能大赛和创新创业大赛中屡获殊荣：

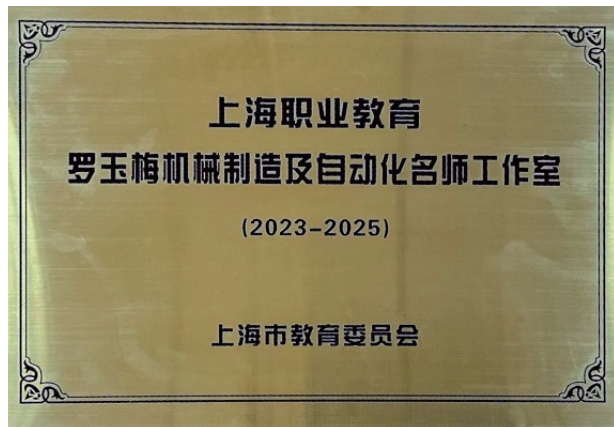
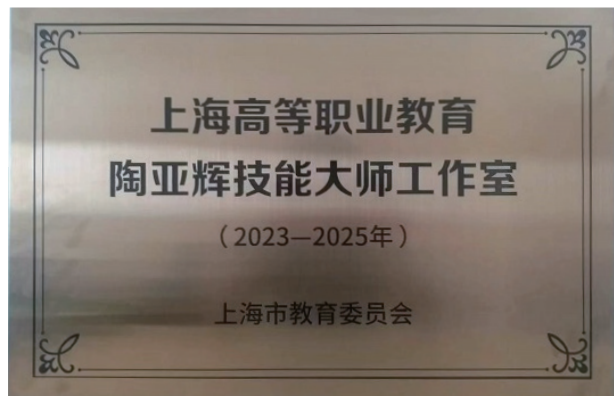
2023 年，我院学生在“全国职业院校技能大赛—飞机维修”赛项中获得团体三等奖；2024 年，在上海高职院校学生技能大赛“数字化设计与制造”赛项中获得二等奖。2023 年，学院成功承办了“第一届上海市职业技能大赛飞机维修赛项”、“第二届全国技能大赛飞机维修项目民航行业选拔赛”，我院学生获得上海市银奖和民航行业赛第二名。学院在“第二届全国技能大赛飞机维修项目民航行业选

拔赛”中获得“突出贡献奖”、“优秀组织奖”。2023 年，我院学子在“第九届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”中获得上海赛区金奖 2 项，国赛铜奖 2 项；还获得第十届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛国赛二等奖 1 项、全国大学生数学建模竞赛上海赛区一等奖 1 项。



学院积极开展校企合作，各专业均建有“专业建设指导委员会”。学院先后与东方航空技术有限公司、中国商用飞机有限责任公司、上海普惠飞机发动机维修有限公司、上海波音航空维修改装工程有限公司、北京飞机维修工程有限公司、上海高博航空集团有限公司等企业建立了校企合作关系，开展飞机维修专业群“订单式”人才培养。毕业生主要在华东地区各机场、民航运输、维修企业、飞机制造企业以及航天制造就业。

学院按照《民用航空器维修培训机构合格审定规则》取得“中国民用航空局维修培训机构合格证”，可依据中国民用航空规章-147部的要求，开展“航空器维修人员执照（涡轮式飞机TA类别）”培训，可针对飞机维修专业群在校学生及飞机维修在职人员开展航空器维修人员执照培训。



飞机制造与维修学院

实训基地简介 Introduction To Training Base

民航维修学院十分重视学生能力的培养，注重实践性教学，根据民航机务维修岗位需求，逐步形成了飞机维修基本技能与专业技能、单项技能与综合技能、维修理论知识与实际操作技能、计算机虚拟维修与飞机外场真实维修工作相结合的实训教学体系。在教学中，坚持以行业技能标准引领教学改革，突出培养特色，使专业设置与行业需求无缝对接，人才培养目标与岗位技能要求零距离吻合，充分发挥了民航院校的主体作用。在实训教学中，将民航机务维修行业标准中维修人员实践技能的标准分解为若干个可以单独实施的技能型课程，根据学生的认知水平分阶段地在教学中予以实施。实践课程从初级的基本技能训练，到与专业课程相结合的专业技能实训，从单项技能训练到综合飞机维修技能训练，使学生逐步形成飞机维修工作岗位所必须的实践技能，具备初步的飞机维护维修技能。

目前，民航维修学院开设的飞机机电设备维修、飞机电子设备维修、通用航空器维修、航空地面设备维修、飞机结构修理、无人机应用技术，六个专业均建有较为完备的校内外实训基地，满足本专业学生的实训教

学需求。

学院徐汇校区机务实训中心占地面积 10452M，总建筑面积 7152.282M，停机坪面积 30002M，浦东校区崇德楼机务实训中心占地面积 45002M，总建筑面积 135002M。设有飞机发动机维修、飞机机械系统维修、飞机钣金、复合材料修理、飞机管路实训、飞机标准线路施工、飞机维修 CBT 训练、A320 飞机维修模拟训练器等专业实训室，飞机电子实训室，飞机航线维修 VR 虚拟实训室，无人机拆装调试，无人机飞行操作实训室等各类专业实训室 30 多间。



学院拥有退役 CFM56-3 型涡扇发动机 3 台，PW4462 型涡扇发动机 3 台，波音 747 飞机起落架 1 套，波音 737 飞机起落架 1 套，麦道 MD-11 飞机起落架 1 套等专业实训设备。退役波音 737-300 飞机 1 架，BAe-146 飞机 1 架、R44 直升机 2 架在内的 8 架实训飞机与直升机。依托实训发动机、实训台架真实飞机与直升机开设一系列实训项目，开展飞机与直升机的外场维修实训教学。

学院拥有 A320 飞机维修模拟训练器 22 套、B737 飞机机务维修系统，飞机航线维修 VR 虚拟维修系统，通航 VR 虚拟维修系统等，充分发挥计算机数字化虚拟维修的多工位数、高仿真度实训的优势，将虚拟实训与真实外场飞机维修训练相结合。

两校区机务实训中心能提供近 600 个实训工位，浦东校区实训室主要用于民航维修学院各专业学生的校内实训，徐汇校区实训室主要用于民航机务维修人员的岗位技能培训、“民用航空器维修”基本技能培训等在职人员培训，服务社会。



“第 46、47 届世界技能大赛飞机维修项目上海市集训基地”也设在我院徐汇校区，基地已培养了 3 名全国技能大赛优胜奖选手，其中 1 名选手进入国家集训队训练。

各专业还建有相应的校外实训基地，主要分布在：中国东方航空公司、上海普惠发动机维修公司、上海飞机制造公司、上海机场集团、金鹏航空公司、上海波音航空改装维修工程有限公司等单位，能满足本专业学生的顶岗实习的教学需要。

民航维修学院还加强对实训基地的软实力建设，包括建设虚拟飞机维护软件、数字化实训教学资源 and 实训师资队伍。近年来，引进了一批具有行业企业机务维修一线工作经历、持有民用航空器维修人员执照的企业技术能手到学院担任专、兼职实训指导老师，提高实训教学质量。

飞机机电设备维修

Aircraft Electromechanical Equipment Maintenance

培养目标 Training Objectives

本专业主要培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向航空运输业、航空航天器修理业等行业的民用航空器机械维护员职业群，能够从事民用航空器机械维修保养、航空器部件维修、航空器材管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空概论、工程力学、工程制图与 CAD、机械基础、航空材料、电工学、飞机结构与机械系统、飞机发动机原理与结构、飞机电气系统、飞机电子设备、航空机电专业英语、航空器维护技术基础、人为因素与航空法规等。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、机场、民航维修等企业，从事飞机机体、飞机动力装置和飞机电气系统的维护和修理工作。还可以从事相关民航维修管理、质量控制、生产计划等工作或从事一般机电设备的维修和管理。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训，维修电工实训与技能鉴定，飞机维修基本技能实训，飞机模拟维修实训，飞机电气标准线路施工实训，飞机维护手册训练，跟岗实习等。

飞机电子设备维修

Aircraft Electronic Equipment Maintenance

培养目标 Training Objectives

本专业主要培养面向航空公司、民航维修企业，适应民航现代化生产、管理和一线服务需要，具有创新精神和良好机务职业素养，具备飞机电子维修专业基础理论知识和较强实践动手能力，从事飞机电子设备与系统维修生产一线工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空概论、大学物理、机械制图与 CAD、电工基础、电子技术基础、航空仪表系统、飞机通信系统、飞机导航系统、自动飞行控制系统、机载数据总线技术、民航电子英语、飞机维护技术基础、人为因素与航空法规、飞机电气基础、飞机构造基础、飞机发动机基础等。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、机场、民航维修企业下属飞机维修、工程管理、航材调度等部门，从事飞机电子系统的维护、维修，一般航线维修、飞机勤务、航材管理和调度等工作。也可从事非民航电子设备维修工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训、维修电工实训、飞机维修基本技能、飞机电气标准线路施工实训、飞机电子维修专业实训、飞机维护手册训练、顶岗实习等。

飞机结构修理

Aircraft Structure Repair

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和典型民用航空器部件的结构组成、损伤检测、修理方法及相关法律法规等知识，具备飞机金属结构件维修、复合材料结构件修理、飞机客舱设施拆装与维修等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事民用飞机航线维护、飞机金属结构修理、飞机复合材料结构修理、维修资料管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空概论、机械制图与 CAD、电工基础、工程力学、航空材料与特种工艺、钳工工艺学、飞机结构与系统、航空机械基础、飞机结构腐蚀与防护、飞机金属结构修理、非金属结构与复合材料修理、人为因素与航空法规、专业英语等。

毕业去向 Graduation Destination

在民航各航空公司及飞机维修企业的飞机金属结构修理、复合材料结构修理和飞机客舱设施修理等岗位从事维修技术工作及管理工作。也可在飞机制造企业从事飞机钣金制造与装配工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训、飞机修理钣金技术、飞机维修基础实训、飞机金属结构修理、飞机结构修理手册训练、顶岗实习等。

航空发动机装配调试技术

Aeroengine Assembly And Debugging Technology

培养目标 Training Objectives

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握必要的基本文化知识，具备航空发动机部件及附件的装配、调试，航空发动机装配与试车过程中的质量控制、故障诊断、数据测试与处理及现场管理能力，以及航空发动机验收和维护能力，面向航空发动机制造与维修等技术领域，从事航空发动机装配、航空发动机试车、航空发动机检验、航空发动机维修等工作的复合型技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空发动机原理与结构、航空发动机装配工艺技术、航空发动机试验与测试技术、航空发动机维修技术、机械设计与制造基础、航空液压与气动技术、互换性与测量技术、航空发动机专业英语、钳工工艺学、航空发动机故障诊断、民用涡扇发动机系统等。

毕业去向 Graduation Destination

主要面向航空发动机制造生产企业，在航空发动机装配维修、航空发动机试车、航空发动机质量检测及现场管理等岗位群，从事操作和技术应用等工作，也可到各大航空公司从事航空发动机维护工作等。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工中级实训与鉴定、螺纹紧固件拆装与防松实训、航空发动机部件拆装实训、航空发动机管路施工和模拟试车实训等。

航空复合材料成型与加工技术

Forming And Processing Technology Of Aviation Composite Materials

培养目标 Training Objectives

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握复合材料与工程专业知识，能够在复合材料的原材料合成与制备、复合材料及结构设计、成型及应用等领域从事复合材料设计、成型加工、生产及经营管理的复合型、创新型高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

工程力学、航空概论、机械制图与识图、机械设计与制造基础、电工学、航空材料、航空液压与气动技术、互换性与测量技术、复合材料模具设计与制造、复合材料成型技术、复合材料修理技术、复合材料连接技术、专业英语、飞机结构与系统、钳工工艺学、人为因素与航空法规、复合材料无损检测技术、CATIA 辅助设计、工艺装备设计等。

毕业去向 Graduation Destination

主要面向民用航空生产企业、通用航空生产企业、航空工业企业、航空维修企业，在航空复合材料成型、航空复合材料连接、航空复合材料修理、飞机装配钳工、质量检测及现场管理等岗位群，从事操作和技术应用等工作。

飞行器数字化制造技术

Aircraft Digital Manufacturing Technology

培养目标 Training Objectives

本专业面向航天、航空器制造业与机电产品制造业生产第一线，培养德智体美劳全面发展，具有较高文化素养和专业基础知识，具有良好的职业道德和一定的创新精神，具有较高文化素养和专业技能，掌握机械制造的基础理论知识、飞机构造、飞机零部件加工与成形，主要是数控加工、飞机总装、飞机部件装配和钣金零件成形的应用技术和操作技能，能在飞行器制造业与机电产品制造企业以及营销服务行业，从事飞行器制造领域内的零部件制造、装配、质量检验与控制，以及售后技术服务的高级技能型专门人才。经过三年左右的工作经验积累或进修，可升迁至飞行器制造工程师、技术岗位，从事飞机与机械零件制造工艺编制与实施、机械装配工艺编制及实施、机械设备的调试与维修等工作。

专业课程 Professional Courses

工程力学、航空概论、机械制图、机械设计基础、电工学、CATIA 辅助设计、航空材料、互换性与技术测量、机械制造基础、飞机钣金成形原理与工艺、飞机装配工艺、飞机制造特种工艺、飞机制造专业英语、工艺装备设计、数控加工与编程、飞机结构基础、航空发动机基础、先进制造技术、复合材料成型、精密测量技术、金工实训、钳工初级实训与鉴定、电工实训、飞机钣金与装配实训、标准线路施工。

毕业去向 Graduation Destination

国内各飞机制造厂的机械加工、总装和部装等部门从事飞机零部件机械制造、飞机装配、系统调试、钣金、质量检验、生产计划等工作，也可到航空公司、飞机维修企业从事飞机机械维修工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工中级实训与鉴定、电工实训、飞机钣金实训、飞机铆接与装配实训、顶岗实习等。

工业产品质量检测技术

Aircraft Structure Repair

培养目标 Training Objectives

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向航空制造业、航空维修、通用设备制造业、专用设备制造业、质检技术服务行业的产品质量检验工程技术人员，标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员，检验试验人员等职业，能够从事生产过程检验、工业产品质量检测、产品质量分析和质量管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

工程力学、航空概论、机械制图与三维建模、机械设计基础、电工学、误差分析与数据处理、互换性与技术测量、工程材料、机械制造基础、现代检测技术应用、机械零件加工质量检测、质量管理与质量控制、非几何量计量、钳工工艺学、质量分析与统计技术、无损检测概论、三维扫描检测、先进制造技术、智能检测技术、飞机结构与系统、机械制图三维建模课设、钳工中级实训与鉴定、电工实训、计量检测综合实训、质检实训等。

毕业去向 Graduation Destination

主要面向航空制造业、航空维修、通用设备制造业、专用设备制造业、质检技术服务行业的产品质量检验工程技术人员，标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员，检验试验人员等职业。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工中级实训与鉴定、螺纹紧固件拆装与防松实训、航空发动机部件拆装实训、航空发动机管路施工和模拟试车实训等。

航空发动机维修技术

Aircraft Engine Maintenance Technology

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，能够践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握航空燃气涡轮发动机结构、系统组成和工作原理等知识，具备对飞机动力装置进行结构检查、整机拆装、部件拆装、功能操作、故障分析等能力，面向民用航空器发动机维修行业，能够从事民航发动机大修机和航线维修等工作的高素质技术技能人才。



专业课程 Professional Courses

航空概论、机械制图及 CAD、工程力学、电路基础与电子技术、机械基础、航空材料、燃气涡轮发动机原理与结构、燃气涡轮发动机系统、燃气涡轮发动机装配与试车、航空器动力装置修理、航空发动机维修专业英语、人为因素与航空法规、航空器维护技术基础以及飞机构造基础等。

毕业去向 Graduation Destination

航空公司、机场、民航维修等企业，从事飞机动力装置、飞机机体的维护和修理工作；还可以从事相关发动机维修管理、质量控制、生产计划等工作或从事一般设备的维修和管理等。

飞机机电设备维修（中美合作）

Aircraft Electromechanical Equipment Maintenance (Sino US Cooperation)

培养目标 Training Objectives

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向国内和国际航空运输业、航空航天器修理行业的民用航空器机械维护员、航空器部件修理员等职业，能够从事民用航空器机械维修、航空器部件维修、航空器材管理等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空概论、飞机物理学介绍、机械制图与飞机图形介绍、机械基础（液压与气动）、直流和交流电基础、飞机材料和加工、飞机载重和平衡、飞机操纵和校正、飞机操作和出版物、飞机结构、飞机系统、飞机起落架系统、活塞发动机、涡喷发动机、发动机电气系统、飞机维护技术基础、飞机电子设备、航空机电专业英语、中美航空法规等。

毕业去向 Graduation Destination

在国内及国际的航空公司、机场、民航维修等企业，从事飞机机体、飞机动力装置和飞机电气系统的维护和修理工作。还可以从事相关民航维修管理、质量控制、生产计划等工作或从事一般机电设备的维修和管理。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训，维修电工实训，飞机维修基本技能实训，飞机维修模拟器实训，飞机电气标准线路施工实训，飞机维护手册训练，跟岗实习等。

通用航空与无人机学院

学院简介 College Profile

通用航空与无人机学院是我院为适应民航发展需求，优化学科专业布局，顺应低空经济蓬勃发展的时代趋势，于2025年2月在学院原通用航空器维修、飞行器数字化制造（通航制造）、无人机应用技术专业基础上设立的二级学院。学院秉持前瞻性的战略眼光，紧跟产业需求，主要面向通用航空和无人机应用等低空经济领域培养复合型技术技能人才。学院同时也是民用无人机驾驶航空器操控员执照培训的具体执行机构。

学院汇聚了一支爱岗敬业、结构合理、充满活力的青年教师团队。专任教师中，副高级及以上教师占比35%，“双师型”教师占

比80%，具有博士学位教师占比67%。4名教师持有“航空器维修人员”执照，4名教师持有“民用航空器无人机驾驶员执照”，8名教师拥有航空器维修147教员资质。他们不仅具备扎实的理论功底，更拥有丰富的实操经验，实现了理论教学与实践应用的有机结合。学院高度重视教学能力的提升与资源创新，依托多个省部级民航教育人才项目，已成功打造多门院级精品在线开放课程，不断优化教学模式，提升人才培养质量。

同时，学院依托一流的校外实训基地，进一步拓展实践教学平台。



在校企合作方面，学院积极构建“专业建设指导委员会”，深化产学研融合，与华东无人机基地、上海通航协会、无人机产业协会、上海翰动浩翔航空科技有限公司、玄风航空科技有限公司、中电科芜湖钻石飞机制造有限公司等知名企业及行业协会携手合作，为师生提供深入企业一线实践的机会，搭建专业技能提升与对口就业的桥梁，助力毕业生高质量就业。

此外，学院通用航空器维修、飞行器数字化制造（通航制造）专业在校学生可依据中国民用航空规章-147部的要求，在校内参加“航空器维修人员执照（涡轮式飞机TA类别）”培训。通过培训，可在毕业时获得航空器维修人员执照。同时，学院获批成为中国航空器拥有者及驾驶员协会（AOPA）认证的“民用无人机驾驶员训练机构”，具备多旋翼无人机驾驶员培训资质，无人机应用技术专业学生在校期间可参加“民用无人机驾驶员执照培训”和无人机专业相关“1+X”证书培训，取得相关职业资格证书。学院一直秉承就业优先战略，在学生就业推荐过程中优化了工作方法，提炼了“十个一”的工作流程，学院一直十分重视学生的就业工作，全面落实学校的就业工作要求，把毕业生就业作为日常工作的重中之重，并不断着力强化校企合作、就业服务、就业指导，不断访企拓岗，力争拓宽、扩大就业的渠道，不断优化招聘宣传，加强特殊困难群体帮扶，积极主动工作，全年不间断的和原来的合作企业保持沟通联系，还不断的通过各种渠道开拓相关专业领域的新企业，采取请进来、走出去



的方式，不断深化和企业的友好关系。同时学院不断深化校企合作，积极开展和企业的对接，充分结合学院的专业特点，紧跟国产大飞机战略、国家航空航天战略、国家高新技术半导体战略、低空经济脚步，继续积极访企拓岗，进一步采用走出去、请进来的方式加强校企合作，不断拓宽学生的就业渠道。确保毕业生更充分、更高质量就业。负责就业的林继老师2023年、2024年连续两年获得上海高校毕业生就业工作优秀典型。学院整体的实习率、校招率、就业率都在全校各个学院中名列前茅。

展望未来，学院全体教师将齐心协力，紧密围绕低空经济发展需求，不断优化专业布局，提升师资水平，深化校企合作，努力培养具备良好职业道德、扎实专业技能的高素质人才，为中国低空经济的腾飞贡献力量！



通用航空器维修

Aircraft Electromechanical Equipment Maintenance (Sino US Cooperation)

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和通用航空器机体、动力装置、主要系统组成、原理和运行等知识，具备对机体、动力装置、主要系统进行结构检查、部件拆装、功能测试和故障分析等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事通用航空器航线维护、故障隔离与排除、定检工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

航空概论、工程力学、电工基础、机械制图与 CAD、机械基础、航空材料、直升机结构与机械系统、航空发动机原理与结构、直升机电气与电子系统、通用航空器维修专业英语、航空器维护技术基础、人为因素与航空法规、活塞发动机飞机结构与系统、典型通用航空器结构与维修等。

毕业去向 Graduation Destination

在通用航空公司、机场从事民航直升机、小型飞机等通用航空器的维修、装配、售后服务以及飞机装配工，飞机系统安装调试工，民用航空器机械维护员，民用航空器部件修理员等工作。



无人机应用技术

UAV Application Technology

培养目标 Training Objectives

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和无人机飞行原理、系统结构、飞控技术、检测维护及相关法律法规等知识，具有无人机组装、调试、任务作业和故障检测与维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事无人机装配调试、飞行操控、售前售后服务、行业应用、检测维护等工作的高素质技术技能人才。

专业课程 Professional Courses

无人机概论、数字地形测量学、无人机飞行安全及法律法规、无人机结构与系统、无人机空气动力学与飞行原理、计算机图形图像处理、倾斜摄影与三维建模技术、无人机航拍技术、无人机导航定位技术、无人机组装调试与维护、无人机专业英语等。

毕业去向 Graduation Destination

无人机制造企业、国土资源局、农业系统、救援系统、影视公司等企业，从事国土测绘与调查、遥感数据分析与处理、环境监测、电力巡查、农业植保、航拍航摄等岗位。还可从事无人机结构设计、零件加工、组装与调试岗位，无人机销售及售后服务岗位等。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

钳工实训、无人机部件识别及拆装、电工电子实训、无人机模拟驾驶、复合材料修理、无人机操控实训、顶岗实习等。

飞行器数字化制造技术(通航飞机制造)

Aircraft Digital Manufacturing Technology (General Direction)

培养目标 Training Objectives

本专业面向航天、航空器制造业与机电产品制造业生产第一线。培养德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和一定的创新精神，具备较高的人文素养和专业技能，掌握机械制造的基础理论知识、通用航空飞机结构、飞机零部件加工与成形、数控加工、通航飞机总装、飞机部件装配和复合材料零件成形的应用技术和操作技能，能在通航或大飞机制造业与机电产品制造企业以及营销服务行业，从事通航飞行器制造领域内的零部件制造、装配、质量检验与控制，以及售后技术服务的高级技能型专门人才。

专业课程 Professional Courses

机械设计与制造基础、复合材料成型、飞机装配工艺学、通航飞机结构与系统、飞机制造专业英语、数控加工与编程、飞机电子设备、机械制图与飞机识图、飞机电气系统、航空材料、精密测量技术、航空发动机基础等。

毕业去向 Graduation Destination

通用航空制造企业、通航运营企业、通航机场从事通航固定翼飞机、直升机等通用航空器的制造、装配、调试、维修售后服务以及大飞机制造企业的飞机装配、飞机系统安装调试、民用航空器机械维护、民用航空器部件修理等岗位工作。

主要实践性教学环节 Main Practical Teaching Links

金工实训、钳工初级实训与鉴定、电工初级实训与鉴定、复合材料成型与修理、标准线路施工、顶岗实习等。

学生风采展示



2026 届毕业生生源信息表

学院	专业	*生源地区（省级）																												合计			
		上海市	北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古	辽宁省	吉林省	黑龙江省	江苏省	浙江省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	广西	海南省	重庆市	四川省	贵州省	云南省	西藏	陕西省	甘肃省		青海省	宁夏	新疆
民航运输学院	民航运输服务	73	3	4	1	8	14	8	9	10	10	17	10	12	10	12	11	10	10	6	8	10	14	5	5	9	6	9	7	8	6	7	339
	航空物流管理	43	0	0	10	9	0	0	0	0	10	8	7	7	0	5	7	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	7	4	0	0	0	130
	民航运输服务（民航电子商务）	46	0	0	6	3	6	5	0	0	1	5	6	0	0	6	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
	民航运输服务（中高职贯通培养）	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	99
	航空物流管理（中高职贯通培养）	122	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136
	民航运输服务（航空旅游服务）（中高职贯通培养）	22	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	民航运输服务（航空旅游服务）	43	0	0	5	5	8	6	4	6	1	4	6	3	7	5	7	8	0	0	3	4	11	5	3	6	0	5	4	4	3	0	167
	民航运输服务（航空旅游服务）（高本贯通）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
	小计	446	3	4	22	25	28	19	13	17	29	55	35	23	18	37	32	19	14	15	11	14	25	11	12	15	6	21	15	12	9	7	1024
民航乘务学院	空中乘务	70	0	0	0	8	0	28	0	1	1	53	17	0	11	112	0	0	0	1	0	0	8	0	0	4	0	2	0	0	0	0	318
	民航空中安全保卫	53	0	0	0	3	0	16	0	0	0	14	9	0	9	62	1	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	176
	空中乘务（中高贯通培养）	126	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
	小计	249	0	0	0	11	0	44	0	1	3	67	27	1	20	175	2	0	1	2	0	0	13	1	0	4	0	3	0	0	0	0	627
空港管理学院	民航安全技术管理	62	2	0	5	8	9	0	0	0	4	10	4	10	8	8	6	1	1	5	0	0	0	0	5	0	5	6	5	4	7	2	177
	机场运行服务与管理（民航机场气象观测）	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	36
	机场运行服务与管理（航空港管理）	46	0	0	10	5	5	3	0	0	0	5	4	3	3	3	6	4	0	4	0	1	0	1	3	3	0	0	4	4	4	0	157
	民航安全技术管理（中高职贯通培养）	53	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61
	航空地面设备维修	35	0	0	0	0	4	3	4	5	4	1	2	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	72
	航空地面设备维修（中高职贯通培养）	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
	机场运行服务与管理（航空器机坪管制）	26	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	小计	275	2	3	15	13	18	6	4	5	11	24	12	14	14	18	20	5	3	11	0	1	0	2	8	3	5	11	13	8	16	2	578
飞机制造与维修学院	飞机机电设备维修	140	0	0	5	8	7	4	0	4	9	16	10	8	11	13	5	9	4	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	267
	飞机机电设备维修（中外合作办学）	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	4	2	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
	飞机结构修理	43	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	7	0	4	4	0	0	1	0	0	4	8	2	0	0	0	4	0	0	0	0	85
	飞机电子设备维修	59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	1	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
	飞机机电设备维修（中高职贯通培养）	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
	飞机电子设备维修（中高职贯通培养）	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	飞行器数字化制造技术	82	0	0	4	5	6	0	0	0	5	6	6	4	5	6	4	4	0	3	4	6	1	4	4	6	0	3	5	0	0	0	173
	航空发动机装配调试技术	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	3	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	航空复合材料成型与加工技术	6	0	0	5	5	0	0	0	0	3	5	4	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	飞行器数字化制造技术（中高贯通培养）	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	小计	516	0	0	14	19	13	4	0	4	26	49	32	24	27	41	15	13	5	13	4	10	9	7	4	6	0	11	5	0	0	0	878
通用航空与无人机学院	无人机应用技术	24	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	飞行器数字化制造技术（通航飞机制造）	27	0	3	0	0	3	5	0	4	0	2	7	5	4	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	74
	通用航空器维修	9	0	0	0	5	0	5	0	6	0	6	6	0	5	5	6	6	0	6	5	0	0	0	1	5	0	0	0	3	5	0	84
	小计	60	0	3	0	5	3	10	0	10	4	12	13	5	13	11	9	6	0	10	5	0	0	0	1	5	0	4	0	3	5	0	198
总计		1546	5	10	51	73	62	83	17	37	73	207	119	67	92	282	78	43	23	51	20	25	47	21	25	33	11	50	33	23	30	9	3305

上海民航职业技术学院招生就业中心

徐汇校区地址:上海市徐汇区龙华西路1号

浦东校区地址:上海市浦东新区学海路100号

联系方式:021-64263067、68022018、64568358

电子邮箱:scacjyzp@163.com

就业网站:<https://jycy.shcac.edu.cn>



微信服务号:shcacjcfw



微信订阅号:shcacjyzd