



成都航空职业技术大学

CHENGDU AERONAUTIC POLYTECHNIC UNIVERSITY

公办全日制普通高等学校

全国首批高职院校

首批国家示范性高职院校

国家“双高计划”建设学校

中国人民解放军首批定向培养军士学校

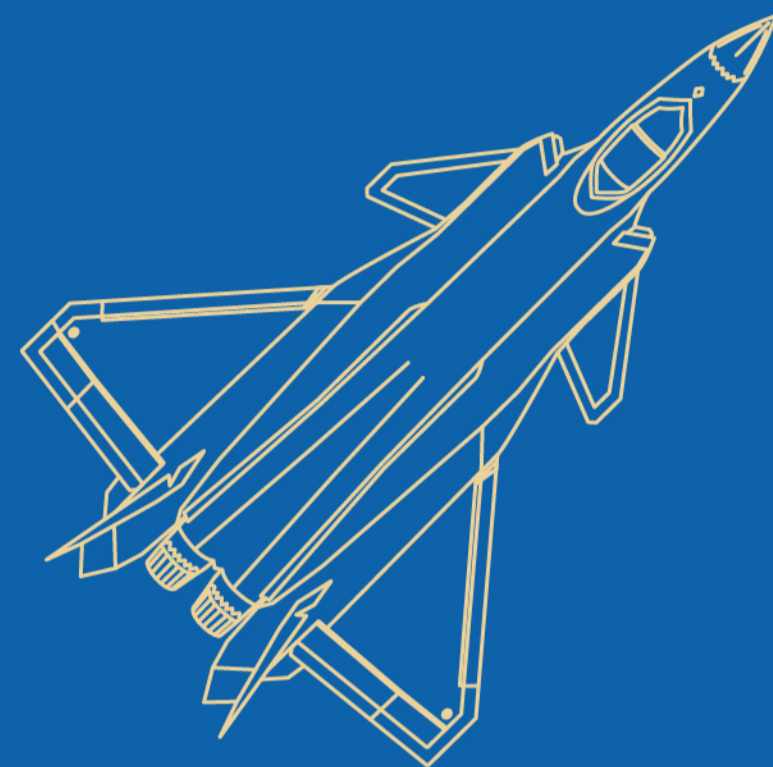
国家级高技能人才培训基地

中航工业高技术技能人才培训基地

中国航发高技能人才培育基地

国防科技工业职业教育实训基地

国家级职业学校校长培训基地

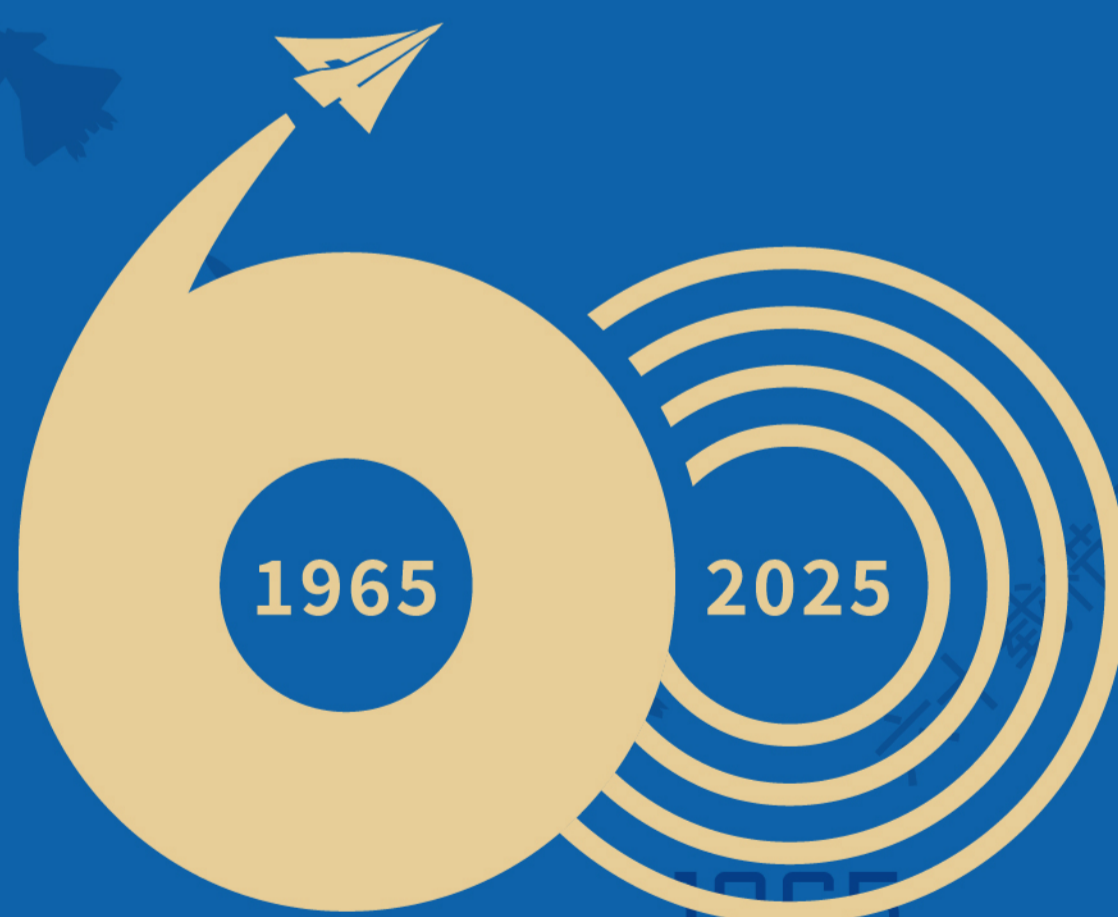


1965

2025

2025

2025



1965

2025

2026届毕业生选录指南

GRADUATE SELECTION GUIDE



School Profile

学校简介



1965年
学校建校



超**3**亿
教学仪器设备原值



成都市·龙泉驿区 新都区
地理位置



900+
教职工



10000+
在校人数



约**1600**亩
占地面积

Employment Way

毕业生招录方式

1 网上招聘

学校将用人单位招聘信息发布到就业信息网，毕业生按用人单位指定方式投递简历，用人单位初选后，通知毕业生在学校或到用人单位参加面（笔）试，或线上进行，签订就业协议。

2 专场招聘

用人单位到学校举办专场招聘会，学校发布就业信息并组织相关专业毕业生参加，现场投递简历、面试，签订就业协议。

3 参加学校双选会

用人单位受邀参加学校举办的集中双选招聘会，学校发布用人单位招聘信息并组织毕业生参加，现场投递简历、面试，签订就业协议。

注：具体招聘时间和地点根据用人单位需要协商确定。

招生就业处电话：(028)88459017 88459383

联系人：郑老师 138 8183 1164 武老师 135 1810 3369

邮箱：cdavtc_zjc@126.com

继续教育学院简介

- 成都航空职业技术大学继续教育学院是负责统筹、协调、组织和管理成都航空职业技术大学全校学历、非学历继续教育工作的机构，代表学校履行继续教育行政管理职能。

- **主要职责**

归口管理学校成人学历教育、校内外各类人员岗前培训、继续教育、专业技能培训、各类职业技能资格鉴定和考证培训、对外联合办学等工作。

联系人：马老师

电 话：(028)88459387 180 1055 7602





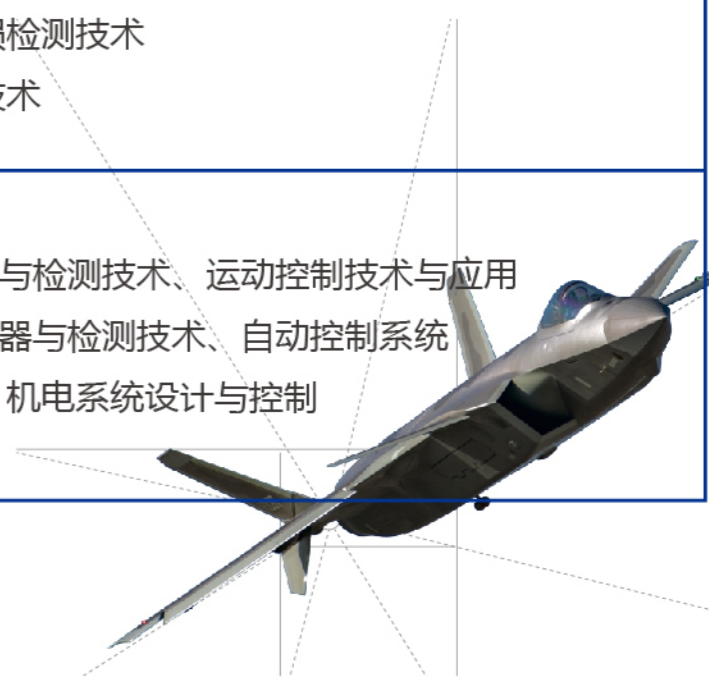
2026
届生源信息统计表

注：
机械电子工程、电子信息科学技术是与成都信息工程大学联合培养的四年制本科专业。

二级学院	专业名称	类别	男	女	合计	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆
航空装备制造产业学院 谢老师18981897106	飞行器数字化制造技术	大专高职生	152	12	164					1		8		7	7	5	2	2		6	5	1			1	3	110				2		4	
	数控技术	大专高职生	163	11	174							3	2	2	1	2	1			2	2				1	3	154						1	
	航空发动机装配调试技术	大专高职生	46	10	56					1		3		1	4		3	2			2	1				2	33				2		2	
电子工程学院 028-88459532/88459082	电子信息工程技术	大专高职生	54	11	65							1		1			1										62							
	应用电子技术	大专高职生	38	8	46																						46							
	电子信息科学与技术	联合培养本科	30	4	34																													
建筑工程学院 028-88459431/88459427	建筑工程技术	大专高职生	74	16	90																						90							
	建筑智能化工程技术	大专高职生	70	9	81																						81							
	建筑装饰工程技术	大专高职生	34	25	59																						59							
	智能建造技术	大专高职生	43	11	54																						54							
供应链管理学院 028-88459025/88459417	现代物业管理	大专高职生	29	38	67																						66		1					
	航空物流管理	大专高职生	31	56	87																						87							
	大数据与会计	大专高职生	14	23	37																						37							
	市场营销	大专高职生	31	39	70													1									69							
汽车工程学院 028-88459599/88459529	汽车制造与试验技术	大专高职生	192	4	196																			1			195							
	新能源汽车技术	大专高职生	86	13	99																						99							
	智能网联汽车技术	大专高职生	26	8	34																						34							
	汽车检测与维修技术	大专高职生	148	11	159																						159							
无人机产业学院 028-88459349/88459270	无人机应用技术	大专高职生	123	14	137				2					1		1		1		1	2						128			1				
	计算机网络技术	大专高职生	103	34	137																						137							
	软件技术	大专高职生	25	7	32																						32							
航空维修产业学院 028-88459520/88459517	飞机机电设备维修	大专高职生	141	2	143	1	3	2	5	1	2	4		4	2	3	3	4	2	1	4	3	1	4	2	4	3	56		6	11	1	7	4
	航空发动机维修技术	大专高职生	32		32			2		1		2		1			4				2					1	2	4		12			1	
	飞机电子设备维修	大专高职生	54	1	55			2		3		4	3	2	2		1			2	2					2	27					1	2	
	飞机结构修理	大专高职生	73	1	74																						74							
民航运输学院 028-88459412/88459411	空中乘务	大专高职生	71	236	307								4				2	2						4			292						3	
	民航空中安全保卫	大专高职生	57		57																						57							
	机场运行服务与管理	大专高职生	21	67	88																			1			86				1			
新材料学院 杨老师19115987646	航空复合材料成型与加工技术	大专高职生	48	7	55					1		3	2	1	2		1			1	2				1	1	39						1	
	模具设计与制造	大专高职生	59	6	65																						65			1				
	航空材料精密成型技术	大专高职生	40	3	43							2															40	2						
	航空装备表面处理技术	大专高职生	40	2	42																						42							
机器人学院 刘老师13683456857/曹老师13540680195	机电一体化技术	大专高职生	55	10	65						2	2	2		2	2	1			1	2					2	51							
	电气自动化技术	大专高职生	66	4	70			2				3		1		3			2	2		2		2		49							2	
	机械电子工程	联合培养本科	30	3	33																													
军士管理学院	飞行器数字化制造技术	大专高职生	36		36											18											18							
	飞机机电设备维修	大专高职生	93		93				10					10				9			10			9		10	26						9	
	通用航空器维修	大专高职生	91		91												10						9	8		9	48			7				
	飞机电子设备维修	大专高职生	80		80									10		20									20		20						10	
	无人机应用技术	大专高职生	360		360	13			27					28		19		22			18	36			48		112			8			29	
	计算机网络技术	大专高职生	58		58	9								10													25						14	
总计	男		3019		3019	23	3	8	44	8	4	33	10	77	18	71	27	42	4	31	68	7	10	94	5	35	5	2193	2	6	40	4	9	78
	女			706	706							2	3	2	2	2	3			3	1			3		2	670		1		1		4	
	合计		3019	706	3725	23	3	8	44	8	4	35	13	79	20	73	30	42	4	34	69	7	10	97	5	37	5	2863	2	7	40	5	9	82

专业核心课程

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">制造产业学院 航空装备</p>	<p>飞行器数字化制造技术：航模设计与制作、飞机钣金技术、飞机铆接实训、飞机装配技术、复合材料装配技术、飞机数字化装配技术</p> <p>数控技术：机床电气控制、数控加工编程与操作、机械制造工艺、航空结构件柔性线加工实训、航空结构件数字化工艺与编程、航空结构件质量控制与检测技术</p> <p>航空发动机装配调试技术：航空发动机装配与检测、航空发动机试车工艺、航空发动机维护技术、航空发动机维修技术、航空发动机转子平衡、航空发动机无损检测</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">电子工程学院</p>	<p>电子信息工程技术：电路装配与调试、传感器技术与应用、电子产品检验技术、电子测量与仪器、电子设备维修技术、测控系统的制作与调试</p> <p>应用电子技术：电子产品生产工艺与管理、表面组装技术、面向对象程序设计、电机控制技术与应用、电子产品装配与调试、PLC技术与应用</p> <p>电子信息科学与技术（本科）：微处理器与微计算机系统、典型航空传感器应用、航空电子测量与仪器、嵌入式系统设计、航电测控系统组建、电子设计及技术改进</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">建筑工程学院</p>	<p>建筑工程技术：建筑构造、建筑结构、基础工程组织与施工、主体工程组织与施工、建筑力学、建筑工程计量与计价</p> <p>建筑智能化工程技术：综合布线与智能楼宇网络工程设计与施工、安防工程设计与施工、建筑供配电与照明工程、消防工程设计与施工、空调与制冷工程、建筑设备自动化系统</p> <p>建筑装饰工程技术：建筑装饰制图基础、建筑装饰材料与构造、建筑装饰工程施工技术、建筑装饰设计、建筑装饰工程施工组织与管理、建筑装饰工程计量与计价</p> <p>智能建造技术：结构施工图识读与钢筋算量、建筑安装工程识图与BIM建模、建筑工程施工工艺与组织、数据库原理与技术、Python程序设计、智能建造技术综合应用</p> <p>现代物业管理：物业介入与前期服务、物业客户服务、物业管理法规、现代物业管理沟通实务、房地产经纪、房地产价格评估</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">供应链管理学院</p>	<p>航空物流管理：航空货物仓储管理、配送管理、民航货物运输、物流客户服务、进出口货物关检、国际货运代理</p> <p>大数据与会计：企业财务会计、智能化成本核算与管理、智能化税费申报与管理、管理会计实务、会计信息系统应用、财务大数据分析</p> <p>市场营销：市场调查与分析、数字客服与管理、新零售运营与管理、新媒体营销与运营、短视频营销与电商直播、新媒体文案创作与传播</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">汽车工程学院</p>	<p>汽车制造与试验技术：汽车构造、汽车电器装调与电路分析、新能源汽车技术、汽车车身制造技术、汽车整车装配与调试、汽车制造质量分析与控制</p> <p>新能源汽车技术：新能源汽车底盘技术、新能源汽车驱动电机及控制技术、新能源汽车动力电池及管理技术、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车故障诊断技术、混合动力汽车技术</p> <p>智能网联汽车技术：智能网联汽车线控底盘技术、智能网联汽车计算平台装调与测试、汽车电气及电控系统、智能网联汽车整车装调与测试、车载网络技术、汽车传感器与检测技术</p> <p>汽车检测与维修技术：汽车电器系统检修、汽车发动机管理系统检修、汽车自动变速器检修、汽车底盘电控系统检修、新能源汽车检修、二手车鉴定与评估</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">无人机产业学院</p>	<p>无人机应用技术（保障与维修）：无人机结构与系统、无人机数据链与指挥控制系统、无人机动力与新能源技术、无人机机载系统保障、无人机智能飞控与导航系统、无人机地面综合测试与保障</p> <p>无人机应用技术（飞行与作业）：无人机数据链与指挥控制系统、无人机智能飞控与导航系统、无人机操控技术基础、垂起固定翼无人机操作技术、无人机任务载荷与应用、无人机行业应用方案设计与实践</p> <p>无人机应用技术（信息与数据处理）：无人机数据链与指挥控制系统、无人机智能飞控与导航系统、无人机任务载荷与应用、无人机航空摄影测量技术、机载激光雷达测量技术、目标识别与图像处理</p> <p>无人机应用技术（装配与调试）：无人机结构与系统、无人机动力与新能源技术、无人机数据链与指挥控制系统、无人机机载系统装试、无人机智能飞控与导航系统、无人机地面系统调试</p> <p>计算机网络技术：路由与交换技术、WINDOWS服务器配置与管理、网络安全设备配置、数据库技术、网络攻击及防护、动态网站开发</p> <p>软件技术：数据库原理与技术、JavaEE框架程序设计、测试过程管理技术与工具、大数据处理与分析、大数据采集与存储、linux技术及应用</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">航空维修产业学院</p>	<p>飞机机电设备维修：空气动力学基础及飞行原理、航空发动机原理与结构、飞机结构与系统、飞机维修技术、飞机维护基础、飞机电子与电气系统</p> <p>航空发动机维修技术：航空发动机总装、航空发动机平衡、航空发动机原理与结构、航空发动机装配工艺、航空发动机试车工艺、航空发动机维护</p> <p>飞机电子设备维修：航空仪表、飞机自动飞行系统、飞机通讯系统、飞机导航系统、飞机结构与系统、飞机电气系统</p> <p>飞机结构修理：飞机金属结构修理技术、航空复合材料修理技术、飞机结构腐蚀与防护、飞机结构无损检测技术、飞机机体与修理基础、飞机客舱结构设施与维修</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">民航运输学院</p>	<p>空中乘务：客舱设施与服务、民航客舱救护、客舱安全与应急处置、民航服务心理学、客舱服务沟通技巧、客舱服务英语</p> <p>民航空中安全保卫：空保体能技术、控制与防卫、客舱安保工作实务、客舱应急处置、航空安全防范与管理、民航客舱安保处置沟通技巧</p> <p>机场运行服务与管理：机场旅客服务、机场运行指挥、机场应急救援、机坪运行管理、机场运行资源管理、机场货物运输保障</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">新材料学院</p>	<p>航空复合材料成型与加工技术：复合材料技术基础、热压罐成型工艺、液体成型技术、复合材料检测技术、复合材料装配技术、复合材料修理技术</p> <p>模具设计与制造：模具数控加工技术、模具数字化设计与制造工艺、塑料模具设计与制造、冲压模具设计与制造、模具电切削加工技术、模具设计与制造综合实训</p> <p>航空材料精密成型技术：锻造工艺与设备、铸造工艺与设备、材料检测技术、增材制造技术、焊接工艺与设备、无损检测技术</p> <p>航空装备表面处理技术：涂装工艺与设备、航空涂料、航空镀层技术、转化膜技术、喷涂喷焊技术、表面处理检测技术</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">机器人学院</p>	<p>机电一体化技术：机电一体化技术设计、机电系统安装与调试、机电系统诊断与维修、电气与PLC控制技术、传感器与检测技术、运动控制技术与应用</p> <p>电气自动化技术：电气控制系统综合设计、运动控制技术与应用、工业网络与组态技术、电气与PLC控制技术、传感器与检测技术、自动控制系统</p> <p>机械电子工程（本科）：微处理器与微计算机系统、自动控制原理、机械设计、传感器与检测技术、机械制造基础、机电系统设计与控制</p>



1965



2025

服务航空 · 服务国防 · 服务区域经济

1965

1965

2025



学校官方微信二维码



学校招就处微信二维码



学校官方抖音二维码

地址：四川省成都市龙泉驿区车城东七路699号

邮编：610100

传真：(028) 88459594

招生就业处电话：(028) 88459017 88459383

网址：www.cap.edu.cn