

对口单招（职教高考）

对口单招（职教高考）是参加中职职教高考升学高校的办学模式。学生选择专业，入学后学习文化课、专业理论和专业技能；学习三年后通过江苏省中职职教高考进入省内全日制普通高校学习。对口单招具有专业方向明、本科升学率高等优势。录取的考生在大学期间无论是师资安排、课程设计还是学生奖学金、毕业文凭以及学位授予、就业待遇等方面，同普通高考考入的学生无任何区别，全部一模一样。

一、对口单招与普高高考有何异同？

“四”同：①考试、录取的组织方式相同，都由江苏省教育考试院统一组织考试、填报志愿、划线录取；②招生计划性质相同；③毕业文凭相同；④毕业待遇相同。

“三”不同：①考试时间不同；②考试模式不同；③考试内容不同。对口单招职教高考在每年3月上旬举行专业技能高考，在4月下旬的第一个周六、周日进行文化和专业理论高考。考试模式为 $3+X+Y$ ，“3”指语文（150分）、数学（150分）、英语（100分）；“X”指专业综合理论（300分）；“Y”指专业技能（300分）；总分为1000分，从高分到低分择优录取。（艺术类为语数外+专业技能）

二、2025年开设对口单招专业

| 学校代码 | 学校名称 | 专业名称 | 学制 | 计划 | 备注 |
|------|-------------|------------|----|----|--------|
| 1101 | 常州市高级职业技术学校 | 艺术设计与制作 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 计算机应用 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 市场营销 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 机电技术应用 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 会计事务 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 建筑工程造价 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 新能源汽车运用与维修 | 3 | 20 | |
| 1101 | | 机械制造技术 | 3 | 20 | 今年新增专业 |

三、如何报考对口单招专业？

2025年常州大市应届初中毕业生，登录“常州市高级中等学校招生考试管理系统”进行填报，选择“职业院校（对口单招）”—选择“1101 常州市高级职业技术学校”—选择对口单招专业报名。

专业简介

艺术设计与制作

对口单招职教高考（3年制）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才，落实立德树人根本任务，培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，掌握美术设计与制作必需的基础知识和职业技能，能在美术设计与美术制作职业岗位从事设计员工作，具备职业生涯发展基础和终身学习能力，能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治、素描、色彩、构成、艺术设计与应用、艺术欣赏、速写、摄影摄像基础、计算机辅助设计、广告设计与制作等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业技能 300 分：素描 150、色彩 150；总分为 700 分。

职业技能等级证书：Photoshop 应用技能中级评价合格证书。

报考专业方向：环境设计、视觉传达艺术设计、数字媒体艺术、动画、动漫设计、产品设计、美术学、室内艺术设计、影视动画、工艺美术设计、服装与服饰设计、公共艺术设计等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京艺术学院、南京晓庄学院、金陵科技学院、南京工业职业技术大学、徐州工程学院、常州工学院、江苏理工学院、盐城工学院、盐城师范学院等。

计算机应用

对口单招职教高考（3年制）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展，具有良好的文化修养和职业道德，掌握计算机应用专业必备的基础理论和专门知识，具有较强的实践能力，能够从事文秘办公、图文处理及编排、计算机产品销售、计算机设备应用维护及维修、信息采集与加工、网络营销、商务网站维护等行业一线工作的高素质劳动者和中等技术技能型人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治； C 语言、电子技术基础、计算机网络技术、计算机原理、Photoshop、Dreamweaver、计算机组装与维修、计算机技能、图形图像处理、网页制作等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：C 语言 60 分、电子电工 90 分，计算机原理 45 分、计算机组装与维修 45 分、计算机网络 60 分；专业技能 300 分：打字 50 分，word40 分，excel40 分，网页制作 50 分，Ps40 分，C 语言 80 分；总分 1000 分。

职业技能等级证书：ATA 图形图像处理 Photoshop 应用中级证书。

报考专业方向：网络工程技术、数据科学与大数据技术、机器人工程、光电信息科学与工程、网络工程技术、软件工程技术、人工智能工程技术、计算机科学与技术、现代移动通信技术、软件技术、物联网应用技术、计算机网络技术、计算机应用技术、云计算技术应用、数字媒体技术、虚拟现实技术应用等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京晓庄学院、金陵科技学院、南京工业职业技术学院、徐州工程学院、江苏理工学院、常熟理工学院、江苏海洋大学、淮阴师范学院、淮阴工学院、盐城工学院等。

市场营销

对口单招职教高考（3 年制）

培养目标：为江苏省高等院校输送优秀人才，落实立德树人根本任务，培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，掌握现代营销学科的基本知识与基本理论，具有营销策划、分析调研、预测、营销管理等方面的基本能力；了解国际贸易的有关知识，并具有进出口业务的一般操作能力；具有熟练操作、应用计算机的能力；具有较好的写作和交际能力，培养具有一定学习能力的技能型人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；基础会计、市场营销学、经济法基础、电子商务基础、国际贸易基础与实务、商务情景评判、商品推广活动策划、广告文案等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：基础会计 90 分、市场营销学 120 分、经济法基础 30 分、电子商务基础 30 分、国际贸易基础与实务 30 分；专业技能 300 分：商务情景评判 100、商品推广活动策划 150、广告文案 50；总分为 1000 分。

职业技能等级证书：助理营销师

报考专业方向：电子商务、市场营销、现代物流管理、国际经济与贸易、物流管理、电子商务、国际商务、跨境电子商务、大数据与会计、融媒体技术与运营、网络营销与直播电商、金融科技应用、航空物流管理等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，江苏理工学院、江苏海洋大学、常州工学院、常熟理工学院、南京工业职业技术学院、盐城工学院、苏州大学应用技术学院、三江学院等。

机电技术应用 对口单招职教高考（3年制）

培养目标：为江苏省高等院校输送优秀人才，落实立德树人根本任务，培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，掌握对应职业岗位必备的知识与技能，具有机电设备装调和运维的通用能力，能从事自动化设备和自动生产线的安装、调试、运行、维护和营销等工作，具备职业适应能力和可持续发展能力，能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；机械基础、电工技术基础、电子技术基础、液压与气动、机械制图、电子线路、钳工操作、电气线路安装与调试等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：电工基础 105 分、电子线路 45 分、机械基础 90 分、机械制图 30 分、液压与气动 30 分；专业技能 300 分：钳工 150 分，电工 150 分；总分为 1000 分。

职业技能等级证书：钳工中级职业资格证书

报考专业方向：机械电子工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、光电信息科学与工程、通信工程、飞行器维修工程技术、自动化技术与应用、机器人工程、测控技术与仪器、机电技术教育（师范类）、智能焊接技术、无人机应用技术、建筑智能化工程技术、机电一体化技术等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京工程学院、江苏理工学院、江苏海洋大学、南京工业职业技术学院、淮阴工学院、盐城工学院、常州工学院、常熟理工学院、三江学院等。

会计事务

对口单招职教高考（3年制）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才，落实立德树人根本任务，培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，掌握会计事务必需的基础知识和职业技能，能在会计事务岗位从事出纳、会计核算及财经类相关服务工作，具备职业生涯发展基础和终身学习能力，能胜任服务、管理一线工作的德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；会计基础、财务会计、财务管理、成本会计、会计相关法律知识等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：会计基础 60 分、财务会计 135 分、财务管理 30 分、成本会计 30 分、会计相关法律知识 45 分；专业技能 300 分：珠算 50 分、会计帐务处理 150 分、初级会计电算化 100 分；总分为 1000 分。

职业资格证书或职业技能等级证书：会计电算化（考证）。

报考专业方向：国际经济与贸易、财务管理、大数据与会计、经济与金融、会计学、大数据与财务管理、大数据与审计、国际金融、金融服务与管理、金融科技应用、跨境电子商务、会计信息管理等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京晓庄学院、金陵科技学院、南京工业职业技术大学、徐州工程学院、江苏理工学院、江苏海洋大学、淮阴师范学院、淮阴工学院、盐城工学院、三江学院等。

建筑工程造价

对口单招职教高考（3年制）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才。本专业落实立德树人根本任务，注重学生德智体美劳全面发展，培养具有良好的职业品质和劳动素养，掌握跨入建筑行业所必需的基础知识与通用技能，以及本专业对应岗位所必备的知识与技能，能胜任建筑工程计量与计价、装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价以及相应生产、服务、管理等工作，具备职业适应能力和可持续发展能力的高素质劳动者和复合型技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；建筑力学、建筑制图与识图、建筑结构、建筑施工等，以及水准测量、角度测量、抹灰工作业、钢筋工作业等专业技能。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：建筑力学 105 分；建筑制图与识图 90 分；建筑结构 60 分；建筑施工 45 分；专业技能 300 分：技能水准测量、角度测量、抹灰工作业、钢筋工作业 4 项考 2 项，计 300 分；总分为 1000 分。

职业技能等级证书：钢筋工（中级）或制图员（中级）。

报考专业方向：建筑工程管理、土木工程、工程管理、建筑工程技术、工程造价、建筑装饰工程技术、道路与桥梁工程技术、建设工程监理等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京工业职业技术大学、淮阴工学院、盐城工学院、三江学院等。

新能源汽车运用与维修 对口单招职教高考（3 年制）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才。本专业落实立德树人根本任务，注重学生德智体美劳全面发展，培养具有良好的职业品质和劳动素养，掌握跨入新能源汽车修理行业所必需的基础知识与通用技能，以及本专业对应职业岗位所必备的知识与技能，能胜任新能源汽车机电维修、汽车维修业务接待以及相应服务、管理等一线工作，具备职业适应能力和可持续发展能力的高素质劳动者和复合型技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治等；汽车机械基础、汽车电工电子基础、汽车构造、汽车电器设备；机械零部件测量，汽车总成、部件及组件拆装；专业设备和仪器的使用，汽车维护等。

职业技能等级证书：汽车维修工（中级）证书。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：汽车维修综合知识 210 分；汽车维修知识 60 分、汽车故障诊断知识 30 分；专业技能 300 分：机械零部件测量项目 90 分，汽车总成、部件及组件拆装项目 120 分；专业设备和仪器的使用项目 90 分，汽车维护项目 90 分。前 2 项必考，后 2 项抽考 1 项；总分为 1000 分。

报考专业方向：汽车服务工程技术、汽车服务工程、车辆工程、汽车维修工程、新能源汽车工程、汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、新能源汽车检测与维修技术、智能网联汽车技术、汽车制造与试验技术、工业机器人技术、机电一体化技术、电气自动化技术、无人机应用技术、物联网应用技术等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京工业职业技术大学、江苏理工学院、常熟理工学院、盐城工学院等。

机械制造技术

对口单招职教高考（3年制）

培养目标：本专业落实立德树人根本任务，注重学生德智体美劳全面发展，培养具有良好的职业品质和劳动素养，掌握跨入机械制造行业所必需的基础知识与通用技能，以及本专业对应就业岗位所必备的知识与技能，能胜任通用机械设备的制造、专用机械设备的制造，以及相应服务、管理等一线工作，具备职业适应能力和可持续发展能力的高素质劳动者和复合型技术技能人才。毕业取得中专文凭，毕业当年参加江苏省中职职教高考，达到录取分数线可进入全日制本科院校继续深造。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；机械基础、机械制图、金属材料及热熔处理、机械制造工艺基础、电工基础、车工或钳工等。

高考科目：文化 400 分：语文 150 分、数学 150 分、英语 100 分；专业理论 300 分：机械基础 105 分、机械制图 90 分，金属材料及热处理 30 分、机械制造工艺基础 45 分、电工基础 30 分；专业技能 300 分：车工或钳工（二选一）；总分 1000 分。

职业技能等级证书：制图员中级证书。

报考专业方向：船舶工程技术、港口机械与智能控制、机械制造及自动化、智能工程机械运用技术、热能动力工程技术、数字化设计与制造技术、化工装备技术、制冷与空调技术、机械设计与制造、数控技术、工业设计、智能制造装备技术、机电一体化技术、新能源汽车技术、汽车智能技术、模具设计与制造、材料成型及控制技术、工业机器人技术、智能机电技术、智能控制技术、工业产品质量检测技术、船舶动力工程技术、智能焊接技术、海洋工程装备技术、电气自动化技术、飞行器数字化制造技术、航空复合材料成型与加工技术、机场运行服务与管理、电梯工程技术、物联网应用技术等。

报考本科院校：可报考当年度江苏省中职职教高考招生计划的本科院校。如，南京工程学院、金陵科技学院、江苏理工学院、常熟理工学院、南京工业职业技术学院、常州工学院、江苏海洋大学、三江学院等。