



招生简章

招生代码：8010

ADMISSIONS

南京市人力资源和社会保障局监制

明德精技 知行合一 校训

咨询电话：025-8719 5588

官方网站：<http://jg.njwjtjgxx.com/>

学校地址：南京市六合区龙起大道40号



微信公众号



官方网站



选 / 择 / 一 / 所 / 好 / 学 / 校 成 / 就 / 一 / 个 / 好 / 未 / 来

十年树木 百年树人
WORK TOGETHER TO CREATE THE FUTURE



学校简介

SCHOOL INTRODUCTION

南京万通汽车技工学校坐落在六朝古都—南京，隶属于中国东方教育（HK00667），是经江苏省人力资源和社会保障厅批准设立的一所全日制民办技工学校，位于六合区龙起大道40号，学校交通便捷，地理位置优越。

南京万通汽车技工学校自创办以来，得到各级领导和社会各界的大力支持，凭借雄厚的办学实力，和先进的办学理念深受广大学子的喜爱。迄今已与20余家企业签订了校企合作人才培养协议。

学校办学环境优美、功能齐全、设施完善。拥有奔驰宝马奥迪高档整车实训中心、新能源与智能网联汽车实训中心、京东实战中心、形象设计实战中心、无人驾驶试验专道、PLC编程实训中心、学生公寓、多功能学生餐厅等设施设备供学生学习生活。

学校生活设施完善，住宿条件优良，宿舍配有空调、独立阳台、洗澡间、卫生间、WIFI全覆盖，另建有体育活动场地供学生锻炼体魄。食堂由学校管理，科学健康供应学生三餐，另有水房、洗衣房、便利超市等设施为学生提供服务。





十大核心优势

01/品牌实力

万通汽车教育为中国东方教育（母公司）旗下汽车教育品牌，始建于1988年，30多年办学，荣获国家汽车技术人才定点培养基地、全国汽车行业示范职教集团、中国汽车职教集团常务理事单位、中国汽车工程学会理事单位等荣誉称号。

02/集团办学

万通汽车教育采用集团化办学，先后在全国一线城市成立了27所院校，不断创新办学模式、提升质量，获得政府、行业的鼎力支持。

03/师资团队

万通建立了由“行业专家+企业技术总监+技术骨干教师”组成的多梯队教师队伍，首选专业技能强、实战经验丰富的老师加入团队，保证技工学校的培训目标得以实现。

04/工学一体

本着“将工厂建到校园里、课堂搬到车间去、专业办在产业链上”的工作思路，优化改革教学方法，加快工学一体化工作的推进。

05/教研教改

万通汽车教育设有专门的教育研究院，负责产业调研、专业开发、全国师资培训和教材的研发，让我们的专业、课程始终跟随市场的发展、行业的变化而更新。

06/职素教育

三教三训、职素养成、职场模拟、五大职业能力培训，全面提升职业素养；通过职素教育、户外拓展、企业化管理等多维度课程规范行为，让学子成为真正的职业人。

07/生活设施

学生公寓全部配备空调、独立阳台、卫生间、洗澡间，并实现WIFI全覆盖，让学生安心学习的同时住的更舒心。

08/多元发展

学生完成技工院校课程后，可以根据教育部门相关政策，结合自身实际情况，自主选择参加职教高考冲刺本科或专科院校，带着技术上大学；也可以选择毕业后推荐就业，工作的同时可通过成人高考、国家开放大学等途径升学。

09/就业保障

集团共与200余家企业建立了合作关系，建立长期合作人协议，量身定制，设置课程，共同制定培养方案，使每个专业的毕业生都能得到定向培养，精准就业；五重就业保障，让每位学子都能“好就业、就好业”；全国省会城市已设立27个创就业指导中心，让学员择业机会更多。

10/创业帮扶

建立系统的创业帮扶体系，指导店面选址、店面设计零配件采购与管理财务与营销等课程。为毕业的创业学生提供客源、货源等支持服务，全力支持万通学子成功创业。

万通汽车教育荣耀时刻

(部分国家大赛荣誉)



- 第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛国赛荣获一等奖三项、二等奖两项、三等奖一项、冠军选手单位
- 第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛国赛荣获二等奖三项，三等奖三项
- 第二届全国新能源汽车关键技术技能大赛国赛获二等奖四项
- 第一届全国新能源汽车关键技术技能大赛荣获一等奖
- 全省智能网联汽车应用技术竞赛荣获二等奖、三等奖
- 第九届“博导前程杯”全国电子商务运营技能竞赛荣获二等奖三等奖

实力万通—教育研究院（产业调研、专业开发、师资培训、教材研发）

教育研究院每年不定期组织产业调研和专业研讨，确定所有专业开设类别为市场紧缺型技术方向，并积极开展全国师资培训，更新教学内容，保证与市场接轨。



万通系列教材

由万通汽车教育研发的“AR技术、在线互动、数据分析一体化”技术获得国家发明专利，并成功应用在“车身修复技术”（一套四本）、“汽车机电课程实训工单”（一套六本）教材中。受到业内认可和广泛欢迎。并入选了“十四五”职业教育国家规划教材书目。

万通汽车教育三十余年深耕中国汽车职业教育领域，多名专家学者潜心研究，出版囊括了前沿新能源技术、汽修技术、汽车美容技术等更贴合学子扎实掌握知识与技能的教材，并且被许多公办院校取经使用。本次入选，更展现了万通在推动汽车技术进步、发展汽车技术教育领域的担当与实力。未来，万通汽车教育还将坚守初心，与时俱进，不断创新，为国家职业教育发展添砖加瓦。



万通教学研发

万通汽车教育以职教需求为动力，不断进行教学研发和创新，提升教学质量。30余年发展，在教材教具研发上硕果累累，出版教材五个系列，共19本。共获得国家专利证书151项，43项多媒体及视频教学国家版权局作品证书，以一流的教育质量，促进现代化职业教育事业的不断发展！



万通特色教学

一、聘请高技能人才师资——企业技术骨干变学校专业老师

学校以聘请企业有实战经验的技术骨干为引领，所聘的教师均有企业技术岗位3-5年以上的工作经验，持有高级工及以上技能等级证书，他们不仅是课堂上的教师，更是企业中的师傅，能够将企业的真实操作标准与前沿技术融入教学之中，使学生在学习过程中能够直接接触到行业最新动态，为学生提供了全方位、深层次的专业指导，确保了人才培养的高质量与高效性。

二、购置先进的设施设备——学校课堂变生产车间

学校致力于实现校外实训基地的融合，与比亚迪、京东等企业深度合作，共同建造实训室，实训教室按照企业车间（工作站）的标准规划设计。汽车技术专业系配备与汽车4S店同型号、同规格的设备，数字技术专业系配备与京东同场景、同应用软件，确保学生能够在真实的工作环境中进行实践操作，从而实现将课堂变生产车间（工作站），使学生在在校期间就能掌握行业前沿的技术和设备操作技能。

三、推进工学一体化人才培养模式改革——课程教材变项目工单

学校将课程教材变为项目工单，实现教学过程与实习工作过程的融合。通过校企联合开发的项目工单（工作页、信息页），学生能够在实际维修项目中学习并掌握知识技能。同时，学校还将教学内容变为工作任务，让学生进入生产一线，开展真实岗位训练，实现知识与技能的深度融合。这种教学模式不仅激发了学生的求知欲，还提升了他们的实际操作能力，为未来的职业发展奠定了坚实基础。

四、深度校企合作——学校学生变企业员工

学校秉持开放合作的理念，实现了学校学生与企业员工身份的顺利转换。学校与众多知名企业建立了紧密的合作关系，共同制定人才培养计划，实现资源共享、优势互补。新生入学时，学校、企业和家长共同签订培养协议，明确学生的学徒身份和培养目标。校企双方共同参与学生的培养过程，按照企业的要求对学生进行考核和评估，确保学生能够达到企业的用人标准。这种合作模式不仅为学生提供了丰富的实践机会和广阔的就业平台，更为他们的职业发展奠定了坚实的基础。

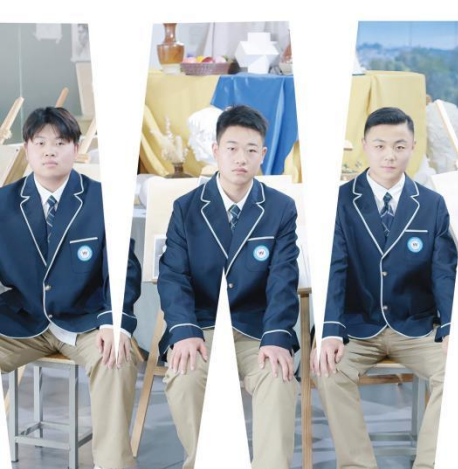


校园活动

CAMPUS ACTIVITIES



“万通极速少年”是万通每年与国际车企、顶尖车队、汽车知名机构合作，开展的免费国际游学项目。为学生创造更大的青春舞台，掌握更多的汽车知识；游学欧亚汽车名企！“不止于技能get，更是精彩的青春与梦想”，万通汽车教育倡导在技能教育的同时以兴趣教育为导向，加入素质教育，提升学生的知识和眼界。



专业设置

MAJOR ESTABLISHMENT

2026年招生专业一览表

LIST OF MAJORS FOR ENROLLMENT IN 2026

编号	专业代码	专业名称	培养方向	学费(元/学期)	招生计划	招生对象	学制
1	0407-4	汽车检测	可从事汽车维修工、汽车检测员、电气设备检修工、新能源汽车维修工等职业的培养	6000	40	初中毕业生	三年
2	0435-4	新能源汽车检测	可从事汽车维修工、汽车检测员、混合动力汽车维修工、纯电动汽车维修工、新能源三电系统维修工、汽车美容工等职业的培养	7000	184		
3	0444-4	智能网联汽车技术应用	可从事智能网联汽车应用员、数据分析员、测试员、安全评估员等职业的培养	7000	42		
4	0603-4	电子商务	可从事新媒体运营员、直播销售员等职业的培养	7000	40		
5	0138-4	智能装备安装与调试	可从事智能装备安装调试员、工业机器人运维员、电气设备安装工、智能装备维护员等职业的培养	7000	84		
6	0308-4	多媒体制作	可从事摄影师、图文设计师等职业的培养	7000	30		
7	1420-4	平面设计	可从事平面设计师、图文制作员、电商美工等职业的培养	6000	30		
8	0526-4	形象设计	可从事化妆师、时尚造型师、美容师、发型师等职业的培养	7000	50		

备注：1、以上各专业收费标准均为已减免国家免学费补助2200元/年后的收费标准，入学缴费时需签署免学费申明书；
2、学生在校学习期间的宿舍用电、热水费、伙食费、教学计划规定的技能等级证书以外的职业培训费等由学生自理。



志愿填报

填报第三批次8010志愿，报考三年制技工专业。外市考生根据省市相关规定办理报名手续。自本简章发布之日起，接受考生及家长来校咨询、面试、预报名。



录取要求

考生填报所有专业均需来校面试，未经面试或面试不合格的，不予录取。学校优先录取填报志愿考生，其他考生按照报名先后顺序择优录取。



收费告知

各专业收费标准均为已减免国家免学费补助2200元/年，是学生需要缴纳的实际金额。此外，学生还需要缴纳：住宿费2000元/年；代办费1650元(含教材、宿舍用品、意外保险、体检等)，第2年起代办费650元/年；实训耗材费按实际产生另行收取。



奖助学金

符合条件的学生可申请中职助学金2300元/生/年、中职国家奖学金6000元/人(二年级及以上的学生成绩第一名的享受)，以上级主管部门具体通知为执行标准。此外，学校每学期还提供星级评定奖学金和助学政策。



就业服务

学校坚持产教融合的育人模式，不断深化校企合作，先后与数十家中大型用人单位建立了校企合作关系，为广大学生顺利就业、满意就业提供有力保障。此外，学校开设订单培养班，招生即招聘，入学即就业。



升学通道

学生完成学业，取得我校毕业证之后，可根据教育行政部门相关要求，结合自身实际情况，自主选择参加职教高考、成人高考、国家开放大学等途径提升学历。

汽车检测专业

AUTOMOTIVE INSPECTION MAJOR

新能源汽车检测专业

NEW ENERGY VEHICLE TESTING MAJOR

推荐理由



随着人们生活水平的提高，汽车已经从奢侈品转变为普通消费品，进入千家万户。我国汽车保有量已连续多年位居世界前列，且仍在以较快的速度增长。如此庞大的汽车数量，为汽车检测行业提供了巨大的市场需求。无论是汽车的日常保养、故障检测，还是年检等环节，都离不开专业的汽车检测人员。

培养目标

培养面向汽车售后服务企业就业，适应汽车售后服务职业岗位群（如汽车机电维修工等）工作，具有良好的职业道德和职业素养，具有汽车检测专业对应职业岗位（群）所需的基础知识和专业技能，能从事汽车检测的高素质技能型专门人才。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。

职业（岗位）面向

面向国内大中型汽车维修企业和4S店，从事汽车售后服务企业一线岗位（汽车机电维修工等），胜任汽车检测与维护，汽车发动机、底盘、电气、空调等系统检修等工作任务。未来发展岗位：维修一线管理、工段管理、车间管理。

职业资格

汽车维修工中级（国家职业资格四级）

推荐理由



全球碳中和目标推动下，新能源汽车产业已成为国家战略核心领域。中国作为全球最大的新能源汽车市场，2024年销量突破1300万辆，预计2030年全球纯电动汽车销量将超3500万辆。政策层面持续出台购车补贴、税收优惠及充电基础设施建设规划，为行业高速发展提供强力保障，直接带动检测与维修市场需求激增。

培养目标

培养面向新能源汽车售后服务企业，适应汽车售后服务职业岗位群（如汽车机电维修工等）工作，具有职业认同、爱岗敬业、吃苦耐劳和规则意识等职业素养；能阅读维修工单、明确作业要求，具备制定维修计划、高压用电安全与急救、新能源汽车结构认知、新能源汽车检查与维护、在指导下进行新能源汽车检修等专业能力，达到汽车维修工中级职业技能等级要求的技能人才。

职业（岗位）面向

1. 新能源汽车售后服务企业就业，适应汽车售后服务职业岗位群（如汽车机电维修工等）工作；
2. 新能源汽车检查与常规维护、新能源汽车底盘检修、新能源汽车电器检修、新能源汽车空调检修、新能源汽车高压系统检查与维护等工作任务；
3. 新能源汽车保险机构或汽车维修企业从事汽车保险及定损核赔工。

职业资格

汽车维修工中级职业技能等级证书、低压电工操作证

智能网联汽车技术应用专业

INTELLIGENT CONNECTED VEHICLE TECHNOLOGY
APPLICATION MAJOR

电子商务专业

E-COMMERCE MAJOR

推荐理由



智能网联汽车是汽车产业“电动化、智能化、网联化”转型的核心方向，全球市场规模预计持续高速增长。中国已将其列为国家战略，多地建设测试示范区，推动基础设施完善。政策支持与市场需求叠加，催生大量研发、测试、运维岗位，为专业人才提供稳定就业环境。

培养目标

培养面向智能网联汽车相关整车生产制造企业、售后服务企业及智慧交通技术服务企业，适应智能网联汽车整车装调员、智能网联汽车运维员、智慧交通智能终端装调员等工作岗位要求，胜任智能网联汽车整车检查与维护，环境感知、智能座舱、线控底盘部件装调，智慧交通车路协同部件装调等工作任务，具备与人交流、与人合作、自主学习等通用能力的技能人才。

职业(岗位)面向

- 1.面向智能网联汽车相关整车生产制造、售后服务及智慧交通技术服务等相关企业就业；
- 2.适应智能网联汽车整车装调员、智能网联汽车运维员、智慧交通智能终端装调员等工作岗位要求；
- 3.胜任智能网联汽车整车检查和维护，环境感知、智能座舱、线控底盘部件装调，智慧交通车路协同部件装调等工作任务。

职业资格

汽车维修工（智能汽车运维工）职业技能等级四级、低压电工操作证

推荐理由



全球电商规模持续扩张，2024年预计突破6.3万亿美元，中国交易额稳居全球首位，跨境电商、直播电商等新业态加速崛起。政策层面，国家通过《“十四五”电子商务发展规划》等文件，推动农村、跨境、绿色电商创新，为行业注入长期动能。消费端，疫情加速线上渗透，Z世代主导消费市场，社交电商、内容电商、即时零售等模式涌现，企业数字化需求激增，催生大量电商运营、数据分析、直播等岗位需求。

培养目标

培养面向电子商务行业企业就业，适应电子商务运营职业岗位群（如运营助理、推广助理、仓管员、客服专员等）工作，胜任网店运营、网店推广、仓储管理、客户服务等工作任务，遵守电子商务相关法律法规以及电商平台规则，具备运用大数据技术实施电商运营数据收集、处理的能力，运用新媒体技术实施网店推广的能力，达到电子商务师中级职业技能要求的技能人才。

职业(岗位)面向

面向电子商务平台类、电子商务服务类等企业就业，适应电子商务运营职业岗位群（如网店运营、网店推广、仓储管理、客户服务等）工作任务。

职业资格

电子商务师中级职业技能等级证书



智能装备安装与调试专业

MAJOR IN INTELLIGENT EQUIPMENT INSTALLATION AND DEBUGGING



多媒体制作专业

MULTIMEDIA PRODUCTION MAJOR

推荐理由



全球制造业正向智能化、自动化转型，智能装备（如工业机器人、数控机床、智能生产线）成为核心载体。我国《“十四五”智能制造发展规划》明确提出，到2025年，70%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化，智能装备安装与调试人才缺口巨大。当前，智能制造装备市场预计2028年达15万亿元，设备部署与运维需求激增，但复合型技术人才稀缺，岗位年均增速超12%，企业“高薪难求”现象普遍。未来，此类人才将成为产业升级的关键资源，职业价值持续攀升。

培养目标

培养面向智能制造、高端装备制造等行业企业就业，适应智能装备安装、调试、维护、运维等职业岗位群工作，胜任智能装备机械结构安装、电气系统接线、设备调试校准、故障诊断排除、日常维护保养等工作任务，遵守智能装备相关法律法规及行业安全规范，具备运用机械装配技术、电气控制技术、PLC编程技术实施智能装备安装调试的能力，达到智能装备安装调试员中级职业技能要求的技能人才。

职业（岗位）面向

面向智能制造企业、高端装备制造企业、装备运维服务企业等，适应智能装备安装调试员、工业机器人运维员、电气设备安装工、智能装备维护员等职业岗位群工作任务。

职业资格

智能装备安装调试员中级职业技能等级证书

推荐理由



随着信息技术的飞速发展和互联网的普及，多媒体内容在各个领域的应用越来越广泛。无论是传统的媒体行业，如电视、电影、广告等，还是新兴的数字媒体领域，如网络视频、移动应用、虚拟现实等，都需要大量的多媒体制作人才来创作和开发各种多媒体产品。因此，多媒体制作专业的毕业生具有广阔的就业市场和良好的就业前景。

培养目标

培养面向信息传输服务业、软件和信息技术服务业、商务服务业、文化业、体育业和娱乐业等行业企业就业，适应助理摄影师、助理图文设计师、助理摄像师等工作岗位要求，胜任图文作品的图片拍摄、图文作品的图片处理、图文作品的版式编排、视频作品的录制、图文作品的图形设计等工作任务，掌握本行业新型摄影摄像设备使用技术、数字图像增强技术、数字图像合成技术、数字图文排版技术等最新技术标准及其发展趋势的技能人才。

职业（岗位）面向

面向信息传输服务业、软件和信息技术服务业、商务服务业、文化业、体育业和娱乐业等行业企业就业，适应助理摄影师、助理图文设计师、助理摄像师等工作岗位要求。

职业资格

全媒体运营师四级/中级工、数字媒体艺术专业人员四级/中级工

平面设计专业

GRAPHIC DESIGN MAJOR

推荐理由



在当今数字化时代，视觉信息无处不在，平面设计在各个领域都发挥着至关重要的作用。无论是传统行业如广告、出版、印刷，还是新兴行业如互联网、电子商务、数字媒体等，都需要大量的平面设计师来制作宣传资料、产品包装、用户界面等。随着市场竞争的日益激烈，企业对品牌形象和视觉传播的重视程度不断提高，对平面设计人才的需求也将持续增长。

培养目标

培养面向广告传媒、品牌设计、包装印刷、电商视觉等行业企业就业，适应平面设计师、视觉设计师、品牌设计师、包装设计师、电商美工、UI界面设计师等工作岗位要求，胜任品牌视觉形象设计、广告创意设计、包装设计、电商视觉设计、UI基础设计、印刷制作对接工作任务，掌握本行业相关技术标准规范、国家职业标准最新技术要求及其发展趋势的高素质技能人才。

职业(岗位)面向

主要就业岗位：平面设计师（初级）、设计助理、电商美工、图文制作者、广告制作专员等；
相关职业岗位：包装设计助理、品牌设计助理、UI界面设计助理、摄影助理、印刷对接专员等。

职业资格

图形图像制作者（中级）、广告设计师（四级）、商业美术设计师（中级）

形象设计专业

IMAGE DESIGN MAJOR

推荐理由



随着人们生活水平的提高和审美观念的不断升级，对个人形象和外在美的追求也越来越强烈。无论是日常生活中的个人形象管理，还是重要场合的形象塑造，如婚礼、商务活动、舞台表演等，都需要专业的形象设计师提供服务。此外，时尚产业、美容行业、影视娱乐行业等也对形象设计人才有着大量的需求，因此该专业的就业前景十分广阔。

培养目标

培养面向美容美发中心、形象设计室、微短剧人物造型、直播间人物造型设计、婚纱摄影等服务第一线行业需要，掌握本专业必备的基础知识与技能，具备与日常生活和职业相关的法律意识和安全意识，具备沟通合作、执行“8S”现场管理规定、安全操作、遵守工作制度、数字应用等关键能力，有一定的技术水平和实操技能、良好的职业道德、服务意识、人文素养、工匠精神的复合型高素质劳动者和技能型人才。

职业(岗位)面向

面向形象设计行业企业就业，化妆造型领域、时尚设计领域、美容领域等企业就业（如化妆师、时尚造型师、美容师、发型师等）。

职业资格

形象设计师中级、美容师中级、美发师中级、美甲师中级职业技能等级证书

技能万通—专业建设指导委员会委员



李东江

中国汽车维修技术教育咨询委员会专家委员；
汽车维修领域SAE-CHINA资深工程师；
万通汽车教育客座教授



阎有波

国家质检总局缺陷产品管理中心专家；
中国汽车维修技术总监俱乐部创始人；
中国汽车维修行业顶级汽修专家；
万通汽车教育特聘专家



王凯明

历任北京汽车质量监督检验站副站长；
北京汽车研究所所长、副总工程师、高级工程师；
万通汽车教育特聘专家



赵林

山东省“劳动之星”；
山东省优秀青年技师；
济南市技术能手、济南市突出贡献技师；
山东交通广播电台汽车栏目客座专家；
万通技术总监俱乐部成员

技能万通—工学一体化企业导师



曹怀春

现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心主任、京东电商一体化课题组组长、京东集团金牌讲师、宿迁学院京东学院特聘产业教授。ACI美国认证协会注册高级职业培训师。2011年涉足互联网电商行业，见证中国电子商务崛起与发展，从0到1搭建人才培养与发展体系，产业学院课程体系建设与系统研发。



韩开超

现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心产品经理、京东集团金牌讲师。2010年涉足互联网电商行业，见证中国电子商务崛起与发展，从0到1参与京东电商一体化课题研究，引入京东信息技术标准，构建基于1+X职业认证的电子商务专业人才培养体系。



朱美洁

国家计算机三级网络工程师，现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心副主任。2009年5月参加全国IT研讨大会并荣获最佳教学质量奖。2009年7月荣获“高级OSTA证书”。2009年9月荣获“国家网络高级管理员”2010年8月取得国家教育部“计算机高级教师资格证”。2010年10月荣获宿迁共青团市委“先进个人”称号。2012年6月荣获宿迁职业技能大赛计算机组“先进工作者”。2014年5月担任网络远程教育计算机应用软件讲师。



王丹丹

原京东集团金牌讲师、客户服务二级管理师；京东平台新媒体运营实战讲师；京东教育研究院、京东电商系列教材编委会成员。从事互联网电子商务运营8余年，具有丰富的新媒体实操与推广经验，知名互联网电商企业内部培训师，连续4年获得金牌内训师称号，擅长新媒体运营、客服管理、店铺运营等领域独立操盘618好物节，双十一狂欢节等大型营销项目。对互联网电商平台有独到的见解与认知，参与研发《新媒体运营》、《社群电商实战》、《网络编辑》等新媒体系列课程。

技能万通—本校名师



周健 双师型讲师

技术方向：机电一体化、新能源汽车三电维修
从业经历：
2014年上汽大众NO.1服务技能大赛华中区第一名；
2019年度合肥“包河工匠”称号；
04-08年安徽捷豹汽车服务有限公司奇瑞4S店技术总监；
08-10年安徽稳达汽车服务有限公司北京现代4S店技术经理；
10-23年安徽物华汽车服务有限公司上汽大众4S店技术经理；
23-24年合肥蔚来服务中心维修专家；
24年至今南京万通汽车技工学校新能源导师



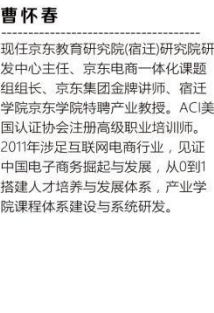
丁德强 教务主任

技术方向：汽车美容
从业经历：
07-09年浙江BMW4S店美容技师；
09-17年南京BMW4S店美容主管；
17年至今南京万通汽车技工学校教务主任



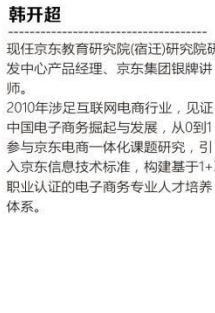
蔡成 教研组长

技术方向：汽车机电方向、汽车教学台架研发负责人
中职工汽车运用与维修教师资格；
助理工程师职称；
汽车维修工技师职业资格；
人社部工学一体化三级认证教师；
从业经历：
11-12年杭州宝马4S店维修技师；
12-18年南京康之翼MINI 4S店机电组长；
18年至今南京万通汽车技工学校机电教研组组长



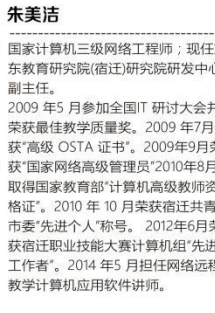
曹怀春

现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心主任、京东电商一体化课题组组长、京东集团金牌讲师、宿迁学院京东学院特聘产业教授。ACI美国认证协会注册高级职业培训师。2011年涉足互联网电商行业，见证中国电子商务崛起与发展，从0到1搭建人才培养与发展体系，产业学院课程体系建设与系统研发。



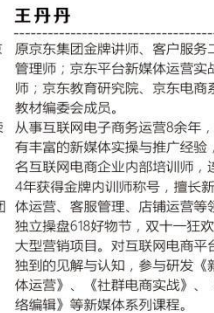
韩开超

现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心产品经理、京东集团金牌讲师。2010年涉足互联网电商行业，见证中国电子商务崛起与发展，从0到1参与京东电商一体化课题研究，引入京东信息技术标准，构建基于1+X职业认证的电子商务专业人才培养体系。



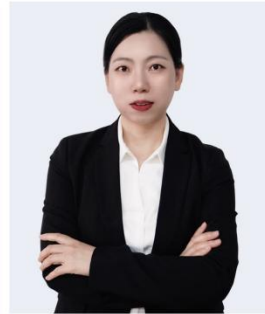
朱美洁

国家计算机三级网络工程师，现任京东教育研究院(宿迁)研究院研发中心副主任。2009年5月参加全国IT研讨大会并荣获最佳教学质量奖。2009年7月荣获“高级OSTA证书”。2009年9月荣获“国家网络高级管理员”2010年8月取得国家教育部“计算机高级教师资格证”。2010年10月荣获宿迁共青团市委“先进个人”称号。2012年6月荣获宿迁职业技能大赛计算机组“先进工作者”。2014年5月担任网络远程教育计算机应用软件讲师。



王丹丹

原京东集团金牌讲师、客户服务二级管理师；京东平台新媒体运营实战讲师；京东教育研究院、京东电商系列教材编委会成员。从事互联网电子商务运营8余年，具有丰富的新媒体实操与推广经验，知名互联网电商企业内部培训师，连续4年获得金牌内训师称号，擅长新媒体运营、客服管理、店铺运营等领域独立操盘618好物节，双十一狂欢节等大型营销项目。对互联网电商平台有独到的见解与认知，参与研发《新媒体运营》、《社群电商实战》、《网络编辑》等新媒体系列课程。



陈微微 双师型讲师

技术方向：电子商务、市场营销、新媒体运营、H5制作等；
中职电子商务教师资格；
高级营销师职业资格；
助理讲师职称；
从业经历：
08-10年宁波波亚国际贸易有限公司；
11-18年淘宝网运营负责人；
18-20年南京协创网络科技有限公司 平台运营；
21年至今南京万通汽车技工学校电商导师



陶金沙 双师型讲师

技术方向：
人物形象设计、影视、新娘妆造
明星艺人合作化妆师；
横店文荣奖合作化妆师；
北京时装周秀场合作化妆师；
常州电视台活动特约化妆师；
化妆培训机构学校合作高级讲师；
多家婚纱摄影工作室首席化妆师



高得龙 自动化专业教研组长

技术方向：擅长西门子系列PLC编程、结构化程序设计；运动控制、变频控制、通信控制，模拟量（PID闭环）控制；电气元件的选型，电气控制原理图的设计与绘制，程序的独立编写、项目调试、对接交付等流程；
多年非标自动化设备设计开发经验；江苏银泰电气股份有限公司担任电气工程师；华天科技集团担任产品工程师；为环保行业（江南水泥厂）设计过移动式智能建筑垃圾固废处理生产线；为金陵船厂设计过船体水下局部干法智能焊接；为南京港口集团设计过污水处理自动控制系統；云平台智能电机保护系统等项目。

创就业帮扶

EMPLOYMENT CREATION ASSISTANCE

五重就业保障



1. 体系化就业网络 覆盖全国

先后在北京、上海、杭州、广州等全国主要大中城市设立多个创就业指导中心，就业网络覆盖全国，确保毕业生顺利就业。



2. 互动式就业平台 方便快捷

组织建设“全国院校网站就业专题版块”，打造互动式网上就业平台。学生就业选择机会多，就业范围广，方便快捷，真正的实现学生就业“多、快、好、省”。



3. 多元化就业渠道 畅通无阻

与全国各地的政府就业指导机构、人才市场密切联系，打通就业渠道，及时注册学生毕业信息，定期举办大型人才交流会、校园专场招聘会，学生足不出户即可轻松就业，毫无后顾之忧。



4. 订单式校企合作 毕业即就业

与集团建立合作的企业达200多家，包括宝马、奔驰、一汽大众、比亚迪、北京现代、广州本田、奇瑞等国内外一流车企，定向培养需要的汽车复合型人才，毕业即就业，上岗即上手，保证毕业生成功就业。



5. 全国校友交流协会，沟通无限

万通学子在全国自发设立校友协会，范围遍及全国，成为“万通人”密切联系的纽带，建立起学校与社会沟通的渠道，并整合各种社会资源，为万通毕业校友牵线搭桥，帮助每一个万通人成就事业，回报社会。

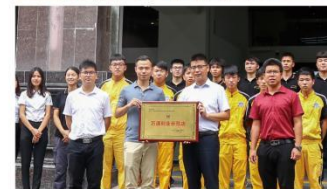
两大创业帮扶体系

创业培训体系

通过创业意识培训和创业模拟实训两大工程，唤醒学生创业意识，传授创业实务，让学生能创业、会创业。

创业帮扶体系

对有创业愿望的学生，通过资金、技术、资源、人员、开业、经营等支持帮扶，让学生成功创业。



四项就业服务

入学时 1



万通将“新生就业教育”作为入学第一课，并将职业素养教育、就业指导教育贯穿学习全程，帮助每位在校生明确学习目标，增强就业信心，提升就业能力，为高薪就业打下基础。

毕业时 3



万通创就业指导中心举办多种形式的招聘会、线上线下同时跟进，为毕业生提供多种多样的工作岗位。

2 学习中



万通定期组织各类就业活动，就业经验分享交流会，保证每位学子积累经验，快速成长，成功就业。

4 毕业后



上岗前，就业指导老师“一对一”贴心指导，上岗一周开展回访，工作一个月后再次回访，后期持续提供就业跟踪服务。

部分合作企业

PARTIAL COOPERATIVE ENTERPRISES



江苏京东信息技术有限公司



南京绿灯侠电子商务有限公司



南京溧星汽车服务有限公司(奔驰4S店)



比亚迪汽车有限公司



清华大学苏州汽车研究院



华为汽车集团



京东仓配客揭牌

JD WAREHOUSE CUSTOMER SERVICE UNVEILING

