

高职极具前景的专业原来在这里——

“公、铁、水、空、轨”大交通任你选



《2020年中国大学生就业报告》显示，剔除通货膨胀因素的影响外，高职毕业生平均月收入为4295元，五年来起薪涨幅为15.7%。铁道运输类、计算机类、水上运输类等高职专业毕业生薪资较高，2019届平均月收入分别为5109元、4883元、4763元。在南京交通职业技术学院，这份报告中显示的月收入突出专业，学院不但已经开设，更拥有顶级教学质量和实验基地。学院还进一步加大与500强企业的合作，确保毕业生高质量就业。

通讯员 刘薇薇



联系我们

学院地址：
南京市江宁科学园龙眠大道629号(地铁一号线“南京交院”站)
咨询电话：
400-115-1152, 025-86115806
网址：www.njtt.edu.cn



行业优势强

学院是公办全日制普通高等学院，是新中国成立后江苏省首个交通学校，也是目前江苏省唯一一所全面覆盖“公、铁、水、空、轨”大交通相关专业的高职院。现有全日制在校生逾万人，开设交通特色专业和关联专业40余个，实施集团化和国际化办学战略，人才培养特色鲜明，被誉为江苏交通运输行业技术技能型人才的摇篮。

交通专业全

学院建有汽车运用技术类专业群、交通土建类专业群、运输管理专业群、城轨交通类专业群等4大交通特色专业群。围绕“互联网+”智能交通产业链和地区支柱产业，学校开发了新能源汽车运用与维修、智能交通技术运用、航空服务、城市轨道交通通信信号技术等7个交通紧缺专业。专业设置与行业发展契合度达70%，专业布局由“陆上交通”向“公、铁、水、空、轨”综合交通运输拓展，为江苏率先建设综合交通运输体系提供有力支撑。

就业质量高

学院与国内数百家大型企事业单位深度合作，订单培养，毕业生就业率始终保持在96%以上。毕业生就业地区以省内经济发达地区为主，南京及苏南地区的就业比例近70%。相关调查显示：毕业生半年后的月收入高出全省同类院校平均水平。

升学途径畅

学生在三年级时均可参加江苏省统一的“专转本”选拔考试，考入本科院校获得本科学历学位。学院每年开办专转本考前辅导培训，2020年学院专转本报名录取率超过60%。学生也可在二年级时报名参加“专接本”项目学习，毕业一年后完成本科教育的学习。

学院开设英国考文垂大学3+1+1专升本升硕项目。学生在学院完成3年学习获得大专文凭后，可申请在考文垂大学就读一年。顺利毕业后，可获得考文垂大学本科文凭。再续读研究生课程一年，可获得考文垂大学硕士学位。

● ● ● 提前招生政策

10门学业水平考试有成绩即可报名

2021年提前招生计划1600人。省内考生只要参加10门科目的学业水平考试并取得成绩，就可报考。即使有不合格的科目，也可报考。每合格一门赋分10分，计入总分。

实行大类招生，专业选择自由

部分专业实行大类招生，新生在入学一学期后，可以无条件在原专业所在的大类内重新选择专业。其他专业学生也可以在入学一学期后，提出转专业的申请。

第一大类包括：汽车运用与维修技术、市场营销与服务、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修等四个专业。第二大类包括：城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、工程造价（公路、市政方向）、市政工程技术、港口与航道工程技术、地下与隧道工程技术等六个专业。第三大类包括：物流管理、报关与国际货运、冷链物流技术与管理等三个专业。第四大类包括：城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通车辆技术等三个专业。

报关与国际货运、冷链物流技术与管理等三个专业。第四大类包括：城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通车辆技术等三个专业。

● ● ● 招生章程调整

1. 报名资格：由5合格/4C1合格，改为参加10门合格性考试并取得成绩。

2. 志愿填报：由1个院校志愿+调剂志愿，改为2个院校志愿。

3. 考核方式：参加校考（只笔试不面试），内容为语数外（英/日）+职业适应性测试，两项考核均为笔试，在同一张试卷完成；除空乘、体育特长生外不组织面试。

4. 录取规则：录取总分由10门合格性考试赋分（满100）+学院校考分（满200）组成，职业适应性测试结果为合格/不合格。职业适应性测试合格考生按总分（满300）由高到低依次录取。

5. 空中乘务专业考生和体育特长生需要到校现场面试/加试。

南京机电职业技术学院

创客和职业教育相融合，让梦想成真



南京机电职业技术学院是一所闻名遐迩的创客校园，毕业生高质量就业率逐年上涨，应届毕业生一次性就业率高达96%以上，其中60%以上留在南京。

2019年，学校专利申请量与授权量位居江苏省高职院校第一位；2020年，新申请专利880件，授权957件，其中学生授权量超过60%。学校里还涌现出一批包括杜昱萱、潘旭波等杰出校友，通过三年培养，他们顺利进军航空航天等领域，从事高水平应用型岗位工作。

通讯员 殷凯 朱丹丹



联系我们

学校地址：
江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号(团结圩地铁站旁)
咨询电话：025-84120820 84170899
18061231076 18061231077
18061232122
微信号：nimtxgc
提前招生咨询QQ群：645843764
学校网址：www.nimt.edu.cn



● ● ● 杰出校友

杜昱萱：从普娃到中科院放球队队员的变形记

三年前，杜昱萱还是山西朔州的一名普通高中生。在南京机电职业技术学院经过三年学习，他成功地应聘到中科院空天院浮空器中心试验队，成为执行嫦娥五号放飞任务队员的同事。更没想到的是，他工作中放飞的系留气球，之前也要放一个探空气球，这和嫦娥五号返回器搜索任务的探空气球一模一样。

一个“普娃”如何成长为中科院放球队队员？2017年9月，杜昱萱作为南京机电职业技术学院电子信息工程专业171班的一名新生，参观了学校的蓝岛创客工坊、VR工坊等实训空间，对创客教育有了初步了解，并对工坊里的各种工具产生浓厚兴趣。后来经过系、校部层层选拔，杜昱萱加入学校的

“双创班”，先后熟练掌握了激光切割和热转印技术，通过专业和双创课学习，又掌握了Arduino编程和CAD绘图等技能。

大二上学期，杜昱萱得知学校蓝岛工坊要招收兼职工坊管理员，于是主动报名。从那以后，他的课余时间基本都是在工坊里度过的。“我学会了工坊里各种工具的使用方法，还和创客老师学会U盘和书签制作。经过自己的钻研创新，还申请了专利。”在校期间，杜昱萱申请的国家专利不下10项。其中发明专利一项、外观设计专利五项、实用型专利四项。此后，他作为学校创客优秀代表，在创客及技能大赛中频频获奖，仅市级、省级及国家级奖项就10多个。学以致用，经过数字电子技术课程、智能电子产品的开发与设计课程的学习，他开发的机械手臂设计创客项目作为经典案例纳入学校的创新课程，成为学弟学妹们的必修课之一。

带着满满的成绩和实践经验，2020年9月，杜昱萱经过层层选拔，顺利入职中国科学院空天信息创新研究院。“入职第一天，当我来到球库，看到长9米宽6米的国旗时深深地被震撼到了。”如今，经常辗转于甘肃、新疆、内蒙古等地进行系留气球放飞、回收的杜昱萱，实现了“中国很大，我想去看看”的梦想。

他在庆幸自己选择的同时感恩母校对自己的创客教育：创客，就是将自己的创意变为现实。他想对学弟学妹们说：积极主动地去学习，做任何事情都要全力以赴。

● ● ● 解密创客教育

创客与职业教育相融合，让“创客”融入机电学子的基因

普通高中生通过南京机电职业技术学院三年的培养，顺利跨入国家科研部门从事高端应用工作，这样的高质量就业案例可不少。究

特别提醒

报名时间：3月9日至11日17时

报名方式：考生登录<http://www.jseea.cn>（江苏省教育考试院官方网站）报名

招生代码：1159

抢占先机，优选专业，下一个创客达人就是你！

◀美丽校园

其原因，得益于近年来学校实施的创客教育与职业教育相融合，以创客教育为特色的应用型高职人才培养模式。

以杜昱萱所在的电子工程系为例，学校的专业负责人郭晓凤介绍：“这种人才培养模式融合了创客理念，构建了三段三融合的创客教育课程体系。即创客普及教育阶段、创客提升活动阶段和创客实践阶段层层递进。将学生的专业基本能力与创新基本能力培养相融合、专业项目制作能力与创新项目制作能力培养相融合、专业岗位综合能力与创新创业综合能力培养相融合，让学生实现从认知到动手实践再到综合能力的提升。”

为了让创客融入学子们的基因，学校还开发了“创客专门课程、创客项目课程、创客专业课程”三类创客课程，融入人才培养的全过程。实现“做、学、创”一体化，提升学生的创新能力。