

## 天生我材必有用,特色专业前景广 好学校 好专业 好未来



如今,本一、本二院校的志愿填报已近尾声,本三和高职类院校志愿填报的大战即将拉开序幕,对于那些未能如愿的考生来说,紧紧抓住即将到来的机会,充分发挥自己的优势,挑选出最适合自己的专业至关重要。所谓“天生我材必有用”,拥有一个好的专业,本三、高职院校的就业前景也会是一片光明。据某知名咨询公司的负责人透露,根据他们对人才市场的了解,高职院校的就业形势非常好,许多专业都持续走俏。譬如土木工程、电气自动化等市场需求量保持稳定,一些新兴的专业譬如环保类专业比较稀缺,因此,在报志愿的时候,应该坚持专业第一、城市第二、学校第三,同时,选专业时要注意专业的实用性和实操性,管理类的专业要慎重选择。

乱花渐欲迷人眼,面对众多专业如何冷静选择?现代快报协同7所高校,深入挖掘特色专业的就业前景,帮考生找准定位,踏实走好未来前程的第一步! 本版采写 实习生 梁亚玮 张雅婷 现代快报记者 何海燕 袁永红

### 志愿填报

#### 专业1:大气科学

**学习感言:**本专业就业和考研形势比其他专业好很多,因为只有少数学校才有这样大气的专业!

该专业培养具有扎实的大气科学基础理论、基本知识和基本技能,能适应气象系统以探测为基础、预报为中心、服务为重点的工作所需要的地、市级基层应用型高级专门人才。主要课程有:高等数学、普通物理、计算机基础、英语、大气物理学、大气探测、流体力学、天气学原理、动力气象学、中国天气、数值天气预报、气象统计预报、现代气候学、应用气象学、气象服务、雷达气象、卫星气象等。学生毕业后可以在气象、民航、海洋、水电、能源、科研、院校、部队等部门从事相关的业务、管理、教学和科研工作。待遇还不错,福利比较多,工作轻松,一般每天六个小时左右。

**推荐院校:**南京信息工程大学滨江学院

#### 专业2:精细化学品生产技术

**学习感言:**化工,这是一门把空气变成钱的艺术!

精细化学品生产技术的从业方向主要是从事化工企业生产、技术管理和技术研发工作,精细化学品的质量检验和生产控制工作;精细化学品原料及产品的营销工作。学生工作环境好,安全系数高,工资水平高。

**推荐院校:**南京化工职业技术学院

#### 专业3:电气自动化技术

**学习感言:**这是给那些从小爱拆收音机、电视机的同学设置的专业!

电气自动化技术专业的主要课程有电气制图、电工电子技术、PLC技术、变频器技术、人机界面技术、工业控制网络、工控系统集成、制冷与空调技术、自动控制技术等。南京机电职业技术学院2013届毕业生协议就业率100%,目前分布在昆山巨林科技、江苏中电科电气(集团)有限公司、南京数控机床有限公司等企业,从事设计、调试、运维等工作。该专业设有实践教学,例如钳工实训、电子实训、电工实训、电机拆装与维修、PLC、变频器及触摸屏综合实训等。

**推荐院校:**南京机电职业技术学院

#### 专业4:电子信息工程技术

**学习感言:**基础课程一定要学好,也要选一些比较感兴趣的东西重点学习,对自己帮助很大!

电子信息工程技术的核心课程有电路与电工技术、低频电子线路、数字电路、高频电子线路、电子产品生产工艺、现代通信技术、单片机原理与接口技术、计算机网络与通信、电子线路计算机辅助设计等。毕业生可在电子产品、工业控制、影像技术、汽车电子以及计算机应用等生产、管理、服务部门从事电子产品的设计制造、安装调试、运行维护、产品销售与技术支持等工作。本专业毕业生大部分在熊猫电子集团、中电科技集团第五十五所、总参第六十六所等大型国有公司工作。工作场所主要在研究所,薪酬约4000元。

**推荐院校:**正德职业技术学院

#### 专业5:铁道通信信号

**学习感言:**个人觉得比较好学,毕业出来也是铁饭碗,相对一些专业而言这个专业可能会有点局限性,但是只要你头脑够用,在哪里都会有出息的!

铁道通信信号是应轨道交通的发展而与企业合作开设的专业。毕业生主要面向轨道交通通信信号设备制造与系统集成企业、轨道交通施工企业、轨道交通运营企业,从事信号工、信号工程设计助理、信号工程督导、车站值班员、项目经理、行车调度员等岗位。毕业生已在

南京地铁10号线、3号线、宁天城际、机场线、苏州地铁2号线,哈尔滨地铁1号线,合福客运专线,南京、广州有轨电车等线路从事建设和运营维护工作。

**推荐院校:**南京信息职业技术学院

#### 专业6:土木工程

**学习感言:**搞土木的人工作经验越多,待遇会越高,一个从事土木工程30年以上的人可算是熊猫级人物了!

该专业主要培养从事建筑、桥梁、道路、机场等土木工程设计、施工和管理的高级应用工程技术人才。目前该校设有建筑工程和道桥工程两个专业方向,学生通过系统学习和工程训练将掌握工程力学、流体力学、岩土力学的基本理论,掌握工程规划与选型、工程材料、结构分析与设计、地基处理方面的基本知识,掌握有关建筑机械、工程测量与试验、施工技术和组织等方面的基本技术,了解土木工程的主要法规,以及进行工程设计、实验、施工、管理的能力。学生毕业后可从事土木工程的规划、开发、施工、管理等方面的工作,也可在房屋、公路与城市道路、桥梁、机场建设与管理等部门从事技术、管理工作。并可继续深造考取研究生。

**推荐院校:**南京航空航天大学金城学院

#### 专业7:外语类、经济类专业

**学习感言:**一门语言的背后站着个国家。

南京师范大学中北学院始终依托南京师范大学的优质师资,秉持外国语言类、经济管理类的专业特色,其中金融学、会计学;法语、英语等专业为近年来就业市场的热门专业,就业形势良好。中北学院于2006年在全省独立学院范围内首开强化培养部。强化部每届分别招收中国语言文学类、经济与贸易类、电子信息类三大类专业,学生入学后两周内可根据兴趣再选择具体专业分流培养。中北学院的转专业政策颇为人性,总的说来:转专业时间短,考核通过率高,从真正意义上做到了惠及学生。

**推荐院校:**南京师范大学中北学院

#### 专业8:汽车运用技术

**学习感言:**好就业,学好了也不错,就怕学不好!我的目标是进一汽!

该专业培养面向“汽车后市场”,掌握扎实的专业理论知识和专业技能,具有较强的汽车拆装能力、汽车维护保养能力、汽车性能检测能力、汽车故障诊断与排除能力,具备一定的经营管理及业务拓展能力的高素质技术技能人才。毕业生主要在4S店和各类维修企业从事机电维修、维修接待、质保索赔等工作。该类专业毕业生就业率在99%以上,学生毕业三年后平均年薪近十万。

**推荐院校:**南京交通职业技术学院

### 温馨提示

7月3日,南京信息职业技术学院在行政楼二楼报告厅举行招生政策讲座,同时学院所有实验、实训室对外开放。

7月12日,江苏海事职业技术学院将举行校园开放日,考生和家长可至学校零距离感受海院文化。

### 高招咨询

2014现代快报精品高校招生暨海外出国咨询会即将举行

7月18日,国展中心,不见不散

为帮助更多本省控线附近及线下的江苏考生家庭填报志愿,7月18日(周五)8:30至16:00,现代快报联合江苏省考试研究会、江苏招生考试网、南京市招办将在南京国展中心(新庄)举办主题为“青春校园,我的主场——2014现代快报精品高校招生暨海外出国咨询会”活动。

面对如今众多考生家庭“左手高考右手留学”需求,本届咨询会特别邀请了数百家国内外知名院校及招生负责人进场设摊咨询。咨询会现场功能齐全、区域划分明确,将设置三个咨询区:民办本科咨询区、专科咨询区及海外出国咨询区。

截至快报记者发稿前为止,南京航空航天大学金城学院、南京理工大学紫金学院、南京信息工程大学滨江学院、南京师范大学中北学院、三江学院、江苏海事职业技术学院、南京工业职业技术学院、南京交通职业技术学院、南京化工职业技术学院、南京信息职业技术学院、南京铁道职业技术学院、江苏经贸职业技术学院、江苏建康职业学院、南京机电职业技术学院、应天职业技术学院、正德职业技术学院、钟山职业技术学院等院校将悉数到场;此外,针对有出国留学需求的家庭,南京新东方前途、南京新东方学校、环球雅思南京学校、江苏朗阁外语培训学校、南京新航道学校、启德教育、启德留学、南大留学西班牙、南大外院西班牙、南通留学、语盟教育、南师大留学服务中心等一线出国服务及教育机构也将到场,为大家家长和学子提供面对面咨询。

此外,主办方还将在现场增设“一对一”志愿填报专家指导区、讲座专区等,将特别邀请由南京市招办以及高校一线高招专家组成的“一对一”志愿指导名师团坐镇,接受广大考生和家长的咨询。

联系我们

《成长》编辑部热线:  
84783604、83354798

