# 2024年十大就业热门专业

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2024-06-06

*第一篇：2024年十大就业热门专业1.教师。据教育部近日公布的首份中国教育与人力资源问题报告《从人口大国迈向人力资源强国》指出，我国目前仍处于教育欠发达国家行列，我国的高中阶段毛入学率不到43%，高等教育入学率只有13%，而师资不足是教育...*

**第一篇：2024年十大就业热门专业**

1.教师。据教育部近日公布的首份中国教育与人力资源问题报告《从人口大国迈向人力资源强国》指出，我国目前仍处于教育欠发达国家行列，我国的高中阶段毛入学率不到43%，高等教育入学率只有13%，而师资不足是教育发展的主要瓶颈之一。按照“十五”计划的发展要求，高中阶段教育要达到60%的毛入学率，以学生老师比18：1测算，教师队伍的缺口将达到116万人，以普通高校师生比15：1测算，教师队伍缺口也将达到11万人。总之全国高中阶段和高等教育的师资缺口达120多万人。

2.软件人才。全球IT业的低迷波及了一系列相关产业，但其中也有例外――IT培训市场就表现出旺盛的生命力。作为IT领域内一个极具潜力的市场，中国对IT专业人才的需求显得更为迫切。资料显示，我国目前软件人才的缺口是每年35万人以上，而这部分人才如果靠传统教育模式培养，不仅数量上难以补缺，更远远满足不了我国软件业发展对人才结构的要求。

3.医药人才急缺。据北京市人才服务中心提供的数据来看，由于北京各郊区县医疗事业的发展，引得医药人才市场供需两旺。从1月12日举办的医药人才招聘会来看，医药类用人单位提供了3765工作岗位，其中需求临床医学、生物制剂专业人才1780人。而北京医药专业毕业的600多生源明显供不应求。

4.速记人才。随着北京日益成为国际化大都市，会展经济空前发展，对速记人才的需求越来越大。据北京速记协会培训中心的唐老师介绍，由该协会培训的学员没有失业的，北京几家有培养速记人才资格的机构，例如北京政法管理干部学院等，培养出来的速记人才也十分抢手。速记市场上肯定会吸纳越来越多的大学生。

5.特色突出、“人职匹配”的专科毕业生，如海运、高级护理等专业和有高级技工技能的毕业生也都供不应求。

6.随着北京申奥成功，市政和社区管理、维护的相关专业人才，将有较好的就业空间法律、会计 英语，报名榜第2，需求榜第8;计算机类，报名榜第4，需求榜第2;电子信息类，报名榜第6，需求榜第3;电气工程与自动化，报名榜第10，需求榜第7;财会类，报名榜第9，需求榜第10;管理类，报名榜第3(指工商管理)，需求榜第5(泛指管理类)。

至少在5年内，以下十大热门行业人才需求量较大。

1.电子信息类。相关专业：电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、信息工程、信息与计算科学等。

2.生物技术类。相关专业：生物技术、生物工程、生物资源科学等。

3.现代 医药类。相关专业：药物制剂、制药工程、生物医学工程、中药学等。

4.汽车类。相关专业：车辆工程专业、汽车服务工程、热能与动力工程、工业设计等。

5.物流类。相关专业：物流管理、现代物流等。

6.新材料类。相关专业：高分子材料与工程、复合材料与工程、再生资源科学与技术、稀土 工程等。

7.环境 能源 类。相关专业：环境科学、环境工程、能源与环境系统工程、资源环境与科学等。

8.管理类。相关专业：工商管理类、人力资源管理、工程管理等。

9.法律类。相关专业：法学、国际法、国际经济商业法、国际商法等。10.营销类。十大热门专业新一轮的毕业生即将汇入就业大军，市场对毕业生专业、技能的需求催生了许多热门职业，就业形势、就业趋势对即将毕业的大学生，甚至面临高考的学生都有一定的的影响。

机械类：就业率100% 【发布】机械及自动化专业属于人才缺口比较大的专业之一，【分析】机械行业的人才强调技术性。企业希望招聘到既有专业知识，又有理论知识，懂得思考的复合型人才。所以，希望到外企工作的学生，除了专业知识要掌握好外，管理、销售等方面的能力也不可忽视。

化学化工类： 5年内不愁找工作 【发布】化学及化工专业属于人才缺口比较大的专业之一，【分析】该行业对人才的技术性要求较强。需求职位中以技术类、销售类、管理类职位为主。从行业来看，该专业用人需求主要集中在化工业、能源业、医药、生物制药业以及环保业，附加值高的化工新型材料、精细化工制造业等也都需要大量专业人员，由于对专业技术要求高，毕业生2-3年内转行的较多，人才相对缺乏，所有市场对此专业人才需求量都大，可以说，有此专业经验的，5年内不愁找不到工作。

建筑工程：大量吸纳应届毕业生 【发布】建筑工程专业属于人需求缺口比较大的专业之一。

【分析】建筑企业对人才的硬性指标要求不严格，比如给排水、工民建、施工管理、概预算、市政基础设施建设等这些专业方向的学生，每年都被建筑施工公司大量吸收，但由于受工作环境的影响，人才流失相对较多。

市场营销： 专业销售人才受宠 【发布】营销类职位是目前招聘类别中热点之一，企业急需的是有技术类专业背景的营销类人才。【分析】国内销售人员可分为高级营销人员(如销售经理)、一般销售人员，多为客户代表、推销人员，包括商场售货员和挖掘客户的推销人员和兼职销售人员。但，这些毕业生需要技术类专业背景支撑自己从庞大的营销队伍中脱颖而出。

电子装配： 每年毕业生不够分配

物流管理： 操作型人才格外受青睐

【发布】不少高校都设有物流管理专业，但一般着重培养的是管理型人才，而市场每年对管理型人才的招聘很有限，更多的是需要在基层从事操作的人员。因此，物流操作员在每年的招聘中格外受宠。

【分析】目前比较先进的企业正逐步向零库存迈进，这不光对物流管理人员提出了很高的专业要求，也要求最直接的物流操作员有更高的能力。相对于物流管理人员，物流操作员的需求量更大。因此，受过专业物流操作培训的毕业生凭借上手快、胜任物流各个环节操作，而被相关的用人 单位大量吸收。

高级技工(焊工)： 毕业生供不应求

**第二篇：十大专业就业前景**

不少人说考的好不如报的好，而现在报的好，更要将来毕业出路好。因此，不少“走一步看三步”的高三家长已经为孩子大学毕业后的出国，早做打算了，哪些专业容易出国，容易就业呢？希望下面的这篇文章能对你有所帮助。

美国著名大学的研究生院占据了世界高校专业排名前列的半壁江山，为中国学生提供了广阔的留学渠道，然而选择不同专业的学生的发展前景也大相径庭。什么是适合自己的专业？笔者认为其一，要与自己的兴趣与专长相结合。其二，选择的专业要一定程度符合就业市场需要。从前有些家长与学生有个误区，认为学一个“好出国”的专业，到了美国自然一切都会顺理成章好起来，这是严重错误的。事实证明在中国难就业的专业，在美国同样难以就业；在美国容易大展宏图的行业，在中国一样容易大有作为。

以下是笔者以多年留学生活针对大量留美学生的观察与统计得出的对各个专业的看法，可以看出，容易在美国就业的也多数都容易在国内就业：

1、物理学

各大美国研究生院物理人才短缺，因此也比较容易获得奖学金。但是物理专业学生出路堪忧。学习理论物理的优秀学生，如果数理基础很好，在经济形势好的情况下选修些金融课程，毕业后可以去金融机构做数量分析，年薪可达15万至30万美元。如果想钻研学术的话，物理学教授一般都需要1至2轮博士后经历，还要有学术界的人脉，过硬的研究文章。物理学一些领域的学生还可去GE等公司的基础研究部门，年薪7万美元以上。

2、化学

就业前景在美国相当不错。其中，有机化学最容易进大的制药公司，如辉瑞，礼来等，博士毕业起薪可达8万至9万美元，硕士起薪约5万至7万美元。但是有机化学对身体比较有害，同时为了去好的制药公司，读书期间要注意积累很多技能，如写作、语言、参加行业学术研讨会、认识行业内人士等。分析化学同样可以去制药公司，分析仪器公司等。无机化学与物理化学就业稍微窄些，但是化学整体上不错，因为化学化工产业比较成规模，有很多大公司需要化学人才，如杜邦，陶氏化学，GE，英国石油，壳牌等。

3、数学

比较好出国，而且就业前景很好，将来可去金融，保险，银行，地产，信用卡，制药等行业，博士年薪在8万至15万美元以上。优秀的数学博士很多可以不用做博士后就直接做助理教授，一切在美国都是由供求关系决定的。

4、统计

就业前景好，可以去制药，咨询，金融等行业，硕士年薪在6万至8万美元以上。

5、生物科学

生物科学出国容易，但是就业机会水深火热。首先是研究手段原始，体力成分多，其次

是功课非常繁重，每周几乎要工作70个小时才能出成果。生物硕士很难找工作，博士都要先做工资低并且没有保障的博士后(年薪3.6万至4.8万美元)之后才可能去公司或者做教授。多数中国学生都缺乏对生物学的了解才走上这条路的，即使是美国优秀学生，从博士毕业到教授一般都要努力很多年。有些顶级生物专业的博士毕业后，能进知名咨询公司，如麦肯锡，BCG，但是这绝对只限于麻省理工，哈佛等少数几所大学。

6、计算机与电信科学

计算机科学领域很多，多数就业形势都不错，如软件，数据库，网络，硬件，芯片，无线通信等，即使是很理论的行业，就业前景都不差。IT业是成熟的规模行业，可吸收大量优质人才。一般博士毕业多数去大公司做科研，年薪10万美元。硕士毕业做开发人员的多些，年薪5万至8万美元。IT业仍然是美国理工的主流，麻省理工本科与研究生里，50%是ECE专业，电子与计算机工程。

7、工程学

工程学的学生，多数在美国可以找到合适的工作。其中，生物医学工程，电信/计算机工程，工业与制造工程，机械工程，化工，石油比较好就业，而土木，材料，核能，航天等比较难就业。美国基础建设项目很少了，而核能，航天等专业有国籍的限制，这些专业的学生多数靠自己的工程与计算机背景找到了与IT相关的工作。美国顶级的工科学生有时候不一定会做工程，而是选择做工业投资，风险投资，发明投资之类的，收入会高很多，可达15万美元以上。

8、医学

国内学医学的学生很幸运，美国没有本科学医学的，国内的医学本科他们承认为医学博士。而中国临床医学学生多数来美国读生物科学，边读博士边考美国的医学从业考试，考过了就可以从实习医生做起，最终如果能成功，医生的收入是非常高的。顶级的外科医生年薪可达50万至80万美元，普通的内科医生约15万美元。

9、教育学

容易出国，但很难找到合适的工作。

10、心理学

学生主要走学术道路，要成为心理专家，需要非常高的语言能力。

11、经济学

就业前景不错，好学校的博士甚至可进美联储，世界银行等机构。而且，中国社会比较尊重经济学家，回国做教授工资比别的专业高一大截，甚至几倍。

12、社会学

就业前景尚可，学生要注意积累统计功底，如果不能去咨询公司也能靠统计学找到工作。

13、政治学

就业前景在美国不好。顶级学校毕业的回国倒是很好，可进政策研究所，高校，政府机构，NGO(非政府机构，如欧洲美国的某基金会)，还有去联合国驻中国机构的。

14、历史、人文等

工作机会很少，美国人本科学历史与人文的，研究生很多都读法律，经济去了。中国学生读完博士的基本都要走学术道路，而文科的科研经费少，教职也少得多。

15、环境科学

工作不好找。一些学大气物理的可去风力发电公司，一些做环境毒理的可以去石油公司。但是环境科学还是比生物学前景好些。

16、法学

中国人即使美国法学院毕业，英文能好到上法庭的也并不多。经济学金融学功底好的可选择做公司并购，IPO等业务，收入会很高，超过20万美元。很多人选择做移民律师，给中国人办签证与绿卡，收入会少些，10万美元左右。而能应用自己理工知识做专利律师，是个不错的选择。

17、会计学

很好找工作，但是企业里的工资不高，约4万至5万，做审计的工作稍微高些。

18、MBA与商学院

中国学生毕业多数去金融公司与咨询公司，美国学生因为英文的表达能力好，很多选择去公司做管理。读商学院一定要读好学校才不会浪费学费和时间。

总之，对于在美国就业来说，中国学生适合学技术含量高的，数理成分高的专业，而各行业的销售与市场方面，美国人有很大语言与人脉优势。如果是回国创业或者工作，那又是另一回事了。在美国，不同专业的收入差异是巨大的。而转专业对于家庭财产有限的中国留学生是一个艰苦卓绝，需要忍受巨大压力与长期寂寞的历程，而一味跟风热门专业风险也是巨大的，有时候坚守自己的初衷也是一种勇气。

未来几年乃至十几年之内，什么样的职业最受追捧？近日，业内知名人力资源专家从职业的薪酬指数、社会地位指数、压力指数等几方面，对未来热门职业进行综合评价。

理财规划师理由：资料显示，预计2024年中国个人理财市场将增长到570亿美元，并且以每年10%至20%的速度增长。目前，一方面社会对金融理财的需求非常急迫，市场需求潜力巨大；另一方面，理财产品明显捉襟见肘。理财师，尤其是能够为客户提供全方位的专业理财建议，通过不断调整存款、股票、债券、基金、保险、动产、不动产等各种金融产品组成的投资组合，设计合理的税务规划，满足居民长期的生活目标和财务目标的人才，更是难求。

返培训费网某培训机构专家预计，我国理财规划师的缺口为20万人。未来5到10年，理财规划师将成为国内最具有吸引力的职业。有专家认为，国内理财规划师的年薪应该在10万到100万元人民币之间。

系统集成工程师理由：“十五”期间是我国电子信息产业发展的关键时期，预计电子信息产业仍将以高于经济增速两倍左右的速度快速发展，产业前景十分广阔。目前，信息技术支持人才需求中排除技术故障、设备和顾客服务、硬件和软件安装以及配置更新和系统操作、监视与维修等四类人才最为短缺。此外，电子商务和互动媒体、数据库开发和软件工程方面的需求量也非常大。从总体上看，IT人才的需求每年将增加100万。

专家估计，国内系统集成工程师年收入将在10万至20万元。未来网络专才尤其是网络游戏业人员的薪酬将会达到10万元至12万元人民币。

注册会计师理由：目前，我国共有注册会计师7万多名。而根据中国经济高速发展的需要，至少急需35万名注册会计师。就是在已具备从业资格的7万多名注册会计师中，被国际认可的不足15%。巨大的需求缺口，使注册会计师成为未来几年我国炙手可热的人才。有关人士称，每年进入包括德勤、毕博在内的四大会计师事务所的应届毕业生月薪大都在五六千元，再加上每年丰厚的奖金，年收入会超过10万元人民币。中高层管理人员的年薪则在20万到50万元人民币之间。

律师理由：律师一直是我国近年来比较热门的职业。未来几年也仍将是受追捧的热门职业之一。据不完全统计，目前我国取得律师资格的专职律师还不到2万人，平均每10万人口只有两名律师，而聘请律师的企业也只占全部企业的千分之几，无论是数量还是质量都远远不能适应社会的需求。而目前，我国律师队伍中高层次、高技能、复合型人才短缺，从事国际性律师业务的专门知识和服务经验不足，在涉外法律服务市场的竞争力较弱。律师的年收入在10万到80万元人民币之间。

物流师理由：物流业是当代经济发展的热点，涵盖了国民经济中的海陆空交通、运输、仓储、采购、供应、配送、流通加工、信息、第三方物流、连锁销售、制造业以及与物流相关的众多行业。目前，我国物流人才供不应求。物流从业人员当中拥有大学学历以上的仅占21%。许多物流部门的管理人员是半路出家，很少受过专业的培训。据初步估算，我国物流人才的需求量为600余万人。结合国外的情况看，未来几年我国物流师中、高层管理人员的年薪将达到15万到40万元人民币左右。

医药销售中西医师理由：全球现代医药技术产业继续呈高速增长态势，现代生物技术产业已经成为医药产业新的国际竞争焦点。同时，人口的老龄化和人们生活的日益富裕，使医疗卫生成为21世纪初最赚钱的职业之一。有专家指出，不仅是医生和护士，营养学家、家庭护士、维生素制造商、按摩师和针灸师都将成为热门职业。目前的医药行业月薪水平在三到五千元人民币，预计4年之后会有一个更好的薪金水平。据预测，年收入至少应在6万元人民币左右。

营销师理由：营销师是指从事市场分析与开发研究，为企业生产经营决策提供咨询，并进行产品宣传促销的人员。由于我国市场经济不断完善，市场营销已经渗入到各种各样的企业，人们对市场营销的观念也将有更深的认识，所以对这方面人才的需求将继续看好，并有继续升温的可能。目前，最为人们所知的是房地产营销师、汽车营销师和保险营销师。薪酬因行业等外在因素不同而不同。

环境工程师理由：城市快速扩张、市政建设的更高要求和房地产建设的飞速发展，使得我国环境工程师的需求大大增加。有关资料显示，目前我国环保产业的从业人员仅有13万余人，其中技术人员8万余人。按照国际通行的惯例计算，我国在环境工程师方面的缺口在42万人。随着国内房地产行业的发展，目前国内园林设计师、景观设计师的月薪都在七八千元左右。据预测，年收入应在8万元至10万元人民币。

精算师理由：精算师是经过金融保险监管部门认可其从业资格的个人。凡是需要处理风险的领域，精算师都能发挥作用。与会计师、律师和医生等职业相比，精算师是一项人数不多、专业性更强的职业。据预测，到2024年，中国将会至少有60家国内保险公司和20家含外资的保险公司。而目前精算师的数量还远不能满足中国保险业的发展需要。业内人士称，我国被世界保险界认可的精算师不足10人，“准精算师”40多人，在目前国内人才市场上，精算师可谓凤毛麟角。目前，精算师在国外的平均年薪达10万美元，国内目前月薪也在1万元人民币以上。据预测，几年后其收入应在12万元至15万元人民币。

管理咨询师理由：管理咨询师针对企业运用管理学的原理，进行从战略策划到战术运用的系列顾问活动，包括对企业CIS、人力资源、流程再造、组织结构设计、营销等方面进行策划并指导实施。专家指出，我国目前管理咨询专业人才严重短缺。在未来10年中，我国管理咨询业的需求将以每年10倍的速度增加，到2024年中国管理咨询行业的有效需求总额将达到100亿美元。管理咨询师年薪大约在10万到60万元人民币不等。

**第三篇：大学生就业十大专业**

大学生就业十大专业

盘点：就业面最广的十大高考专业

对各种领域的知识都有所涉猎，在学习中发现自己的兴趣方向，再有针对性地加强该领域的知识，是不少同学报考就业面较宽的“万金油”专业的初衷。可也有同学担心，抓了面，丢了点，倘若最后导致自己“学而不专”，那毕业后岂不会遭遇就业瓶颈？究竟是报考“一技之长”专业，还是选择“万金油”专业，成了不少考生填报志愿时的两难抉择。

每个人都在试图找寻最适合自己的职业，当你现在还不太清楚自己究竟具有什么样的特长和追求时，不妨选择一个就业面相对较宽的专业，在日后的专业学习中逐渐确定自己的职业理想与方向。

一、经济学

分析方法，现象解读是经济询行业，如管理咨询、营销咨询、IT

二、国际经济与贸易

因此在多个经济学学科中都有发展空间。首先，外(微博)是条不错的道路；其次，若想毕业后直接就业，企业、政府

三、新闻学

新闻学专业毕业生适应能力强，进入角色快，社会对新闻学毕业生的需求还不十分冷，用人单位往往看好新闻学专业毕业生的文笔和宣传能力。

尽管新闻学专业毕业生通常在报社、广播电台、电视台、文化传播公司、广告公司、通讯社就业，不过大型企业的宣传部亦是很好的出路，文秘也可作为一个就业方向。

四、电子信息科学与技术

电子信息科学与技术专业的对口行业中，电信公司是毕业生的首选，这些电信公司包括中国电信、中国移动、中国联通以及摩托罗拉等越来越多的进入中国内地的跨国企业。由于这些行业的高成长性及高额利润，因此公司员工的薪酬也十分优厚。除了公司以外，电子信息科学与技术专业的毕业生还可到银行、邮电等部门从事相关工作，这些行业尽管并不以电

子通信为主导，但这些技术对其又是不可或缺的，因此对电子信息科学与技术专业毕业生的需求量还是很大的。

五、财政学

财政学专业将财政与税务紧密相联，强调“核算”能力，其魅力之处在于培养的是国家税务部门的“会计”。财政学专业同学主要学习处理财政税收业务的能力，经常要运用到数学工具及统计学等方面的知识。毕业生的就业面较宽，既可在财政局、税务局等政府财政部门从事税收规划、资产管理、审计等工作，又可在会计师事务所为企业做报税工作及审计企业的财务报表，也可从事税务咨询服务工作，还可到企业的财务部门做税务规划工作。相当多高校的财政学专业都开设有海关管理与报关实务课程，许多同学在大学期间便参加了报关员、外销员、跟单员的资格认证考试。近年来，财政学专业毕业生有了新的就业渠道，海关、外贸及投资银行等吸纳了部分财政学专业毕业生。

六、信息与计算科学

我国加入世界贸易组织后，有七类人才走俏，信息咨询人员、计算科学专业的毕业生都可胜任。研究、教学、开发、管理等工作。

七、会计学，在经济全球化、报告，即俗称的“控制现在”“预测将来”的基本职能，这些只要存在经济活动，就需要会计工作。因此，还可从事审计实务、咨询服务工作，也可经过进一步，发展快、需要人才多、待遇几乎所有的工业部门都能同自动控制挂上钩，现代化的农业、国防也都与自动化息息相关，自动化的应用范围已是相当广泛。

九、档案学

档案学专业的同学将学习档案文化遗产保护、电子政务、数字信息安全管理、数据库知识产权问题研究等，就业面相当广泛，毕业生适宜到信息管理部门、党政机关和企事业单位从事文秘、档案管理、行政管理、人力资源管理及相关的研究工作，也可从事新闻、文化资源与文化事业管理等工作。政府机关、企事业单位都不能缺少档案学专业的人才，随着网络信息化的发展，传统的档案管理将逐步转变为电子信息档案管理，亟须更加专业的档案学科班出身的人才。

十、公共事业管理

公共事业管理专业同行政管理专业最大的区别在于不是仅仅从政治、社会学的角度出发，而是更强调应用经济学原理和定量的方法去处理实际问题。公共事业管理专业注重培养为公众利益服务的专业人才，主要对文教、体育、卫生、环保、社会保险、各种社会管理等公共事业进行管理。

公共事业管理专业将有关的人力、设备、资金、信息、技术、管理制度等有机结合起来，对公共管理系统进行整体规划、设计、改进和实施，并使之达到最优化，以提高各项公共事业的效率和社会效益，因此毕业生就业范围十分宽泛，既可以去企业行政部担当相关职务，又适合成为经理助理、管理文秘、企划执行，或在市场部从事销售数据分析等工作，还可进入企事业单位人力资源管理部门，成为企事业单位的薪酬、测评、培训、招聘等方面的协调员。

——

**第四篇：十大专业就业前景好**

十大专业就业前景好

近几年，越来越多的在职人员把报考自考作为增加自己就业筹码、满足工作需求的一种便捷途径。但是有不少考生反映，由于对自考专业的课程特色、就业前景等方面不熟悉，常常在报考和就读时产生误区。为此，就自考专业报名中的几大热门专业进行详尽介绍。

电子信息类

相关专业：电子信息工程、信息对抗技术等

未来的发展重点是电子信息产品制造业、新兴通信业务如数据通信、电话信息服务、的还有文化科技产业，如网络游戏等。

相关专业：生物工程、生物资源科学等

专家解读：21着基因技术、越来越大。

专家解读：面对日趋直接而激特

等

汽车专业也成了社会上。

物流管理、现代物流等

专家解读：加入WTO后，随着我国在公路货运、仓储、海上搬运运输、船舶代理等方面进一步开放市场，我国的相关行业和企业与国外物流企业将开展全面合作。物流专业人才已被列为我国12类紧缺人才之一。到2024年我国大专以上物流人才的需求量约为30万至40万，而目前各类大专院校物流专业年培养规模在5000人左右。

相关专业：高分子材料与工程、再生资源科学与技术等

专家解读：新材料的应用范围非常广泛，发展前景十分广阔。一个信息是,国家产业政策导向明显向以新材料产业为代表的高新技术产业倾斜，这对新材料产业发展无疑将产生重要的推动作用。

相关专业：环境工程、能源与环境系统工程等

专家解读：随着环境保护投入的大幅度增加，我国环保产业发展较快，成为国民经济的重要组成部分。但目前，我国环保产业面临严重人才不足，现有的环保技术人才难以适应国民经济的发展。如果环保技术人员按环保从业人员的5%计算，将需要50万人。而我国现有的环保技术人员离实际需求相差甚远。

热门和冷门专业往往是相对，在不同时期，考汉语言文学、法律、会计、计算机、同性格的同学。

学历文凭或应用技术类专业，也就是常说的小自考，大家一定要分辨清楚。到此为止，毕，的道路结伴同行。

**第五篇：十大就业前景好的专业**

每个人都在打算找寻最适应自个儿的生业，当你如今还不太明白自个儿到底具备啥子样的工作特长和寻求时，无防选择一个参加工作表情对较宽的专业，在将来的专业学习中渐渐确认自个儿的生业理想与方向。

一、经济学

经济学专业以经济学知识的“广”和“精”闻名，不管是经济学理论基础，仍然经济学剖析办法，都是其所辖范围。经济学专业是基础学科，偏重经济学理论，培育的是理论型人材。结业生要用经济学工具剖析各种经济现象、经济运行实质，政策剖析、现象解读是经济学专业结业生最特长的办公内部实质意义。结业生的对口单位是金融系统，主要是银行、证券企业、投资管理企业、资产管理企业等，主要投身研讨、剖析类办公。同时，结业生也适应进入了咨询行业，如管理咨询、营销咨询、IT咨询等咨询机构及投资银行，涵盖跨国大型咨询企业，如毕博、埃森哲、麦肯锡等，本土知名咨询企业如北大纵横、和君创业等。电视台是经济学类专业的参加工作方向之一，经济学专业结业生还云集在财经类电视台。

二、国际经济与商业活动

国际经济与商业活动专业培育同学们掌握国际经贸及国际金融理论、政策、商务业务技能，毕业后可在涉及外交的经贸部门、三资公司、跨国企业、物流公司、金融机构、商务机构、政府管理部门及其它机构就职。

国际经济与商业活动专业同学毕业后若想投身经济理论研讨、教学办公，可选择接着进一步学习。因为国际经济与商业活动专业开设课程较多，因为这个在多个经济学学科中都有进展空间。首先，外语上具有优势，出国留学是条不赖的道路；其次，若想毕业后直接参加工作，公司、政府扳机、银行、会计拜某人做师傅务所、证券企业、约期交付的货物企业等都可进入了。

三、新闻学

新闻学专业结业生适合有经验强，进入了角色快，社会形态对新闻学结业生的需要还不非常冷，佣人单位往往看好新闻学专业结业生的文笔和宣传有经验。不少新闻学结业生甚至于转行来抢其它专业结业生的饭碗。按跟平常一样理，党委工作室诚聘的对口专业应当是思想政治教育，但新闻学专业结业生的文笔美好，也有一定的独立处置事务的有经验，各级企事业单位的宣传部门更喜欢招新闻学专业结业生，网络企业及广告企业和不少事业单位也向新闻学专业结业生打开心胸。很多网站都需求新闻学专业结业生，如综合类门户网站的信息频带，新闻网站的信息频带等，广告企业更是热烈欢迎新闻学专业人材参加。广告企业的文案及谋划担任职务的人需求理解客户产品的市场状态，要求广告人接纳新事情的有经验好强，信息的搜集要快，思惟快捷，特长沟通，有创议性深刻思考有经验，并且需求时不时写广告软文（一般写新闻稿），文笔要好，这正好为新闻学专业结业生带来不少机缘。

尽管新闻学专业结业生一般在报馆、广播电台、媒体、文化广泛散布企业、广告企业、通讯社参加工作，然而大型公司的宣传部亦是美好的出路，秘书也可作为一个参加工作方向。

四、电子信息科学与技术

电子信息科学与技术专业的对口行业中，电信企业是结业生的首选，这些个电信企业涵盖中国电信、中国移动、中国联通以及Motor罗拉等越来越多的进入了中国大陆地区的跨国公司。因为这些个行业的高生长性及高额利润，因为这个企业职员的薪酬也非常优渥。除开企业之外，电子信息科学与技术专业的结业生还可到银行、邮电等部门投身有关办公，这些个行业尽管并不以电子通信为主导，但这些个技术对其又是不可以或缺的，因为这个对电子信息科学与技术专业结业生的需要量仍然非常大的。

五、财政学

财政学专业将财政与税收工作紧急相联，着重提出“核计”有经验，其吸引力之居于于培育的是国家税收工作部门的“会计”。财政学专业同学主要学习处管理财务政征税收入业务的有经验，常常要使用到算术工具及计数学、审计学等方面的知识。结业生的参加工作面较宽，既可在财政局、税收工作局等政府财政部门投身征税收入计划、资产管理、审计等办公，又可在会计拜某人做师傅务所为公司做申报纳税办公及审计公司的财务生产进度报表，也可投身税收工作咨询服务办公，还可到公司的财务部门做税收工作计划办公。相当多高校的财政学专业都开设有海关管理与报关实务课程，很多同学在大学时期便加入了报关员、外销员、跟单员的资格证明考试。近年来，财政学专业结业生有了新的参加工作渠道，海关、外贸及投资银行等吸纳了局部财政学专业结业生。

六、信息与计算科学

我国加投身到社会界商业活动团体后，有七类人材走俏，那里面就涵盖信息业人材。到现在为止，信息咨询担任职务的人、调研担任职务的人、电脑网络技术担任职务的人等遭受各类企业的看得起，而对于这些个生业，信息与计算科学专业的结业生都可足以担任。信息与计算科学专业结业生可选择的参加工作领域还涵盖科研机构、高校、信息产业、企事业单位、行政扳机等，投身与信息科学与计算科学相关的研讨、教学、研发、管理等办公。

七、会计学

会计办公是经济管理办公的中心内部实质意义。会计作为通用的“经济活动语言”，在经济全世界化、国际间的经济互相来往一天比一天次数多的今光

明显关紧。会计学所特有的计量、记录、报告陈述，即俗称的记账、算账、报账、用账办公蕴含了管理中的“核计以往”“扼制如今”“预先推测日后”的基本职能，这些个办公贯穿于经济管理的全过程。不论什么一个单位，只要存在商业，就需求会计办公。因为这个，会计学专业的参加工作对象涵盖各类公司、事业单位、政府机构、组织、部队、媒介机构等。结业生不止可在这些个单位投身财会办公，还可投身审计实务、咨询服务办公，也可通过进一步培育后，投身有关的科学研究与教学办公。

八、自动化

“自动化”归属信息产业，信息产业被誉为“朝阳产业”，进展快、需求人材多、待遇高，是当今科学技术进展的发展方向存在的地方。到现在为止，几乎全部的工业部门都能同自动扼制挂上当，现代化的农业、国防也都与自动化唇亡齿寒，自动化的应用范围已是相当广泛。

自动化专业的课程内部实质意义与电子工程、计算机、电机工程乃至于化学工程都有交错，这个“清凉油”专业粗略地阅读诸各方面的课程，如自动扼制理论、筹划学、信号与系统剖析、计算机软件技术应用、算法语言及手续预设、摹拟电子技术基础、电路原理等，甚至于连流身体的力量学也要学习。自动化专业同学需求掌握工科多方面的知识，这也就怪不得结业生可以到各种领域办公了。自动化专业的优势在参加工作时表现出来得尤为冒尖，结业生既能投身扼制领域的自动扼制系统剖析、系统预设、系统研讨研发办公，又能在计算机应用、电工电子、信息处置、管理与决策等有关领域投身系统决策、计划、实行、名声和管理办公，可以面向电子、电力、石化、航空、航天、电信、交通、国防及国民经济各领域投身自动扼制系统的教学、科学研究、研发、打理及管理等办公。全部的行业都可以同自动化挂钩，结业生转行比较容易，总的说来，“硬”可转电子工程，“软”可转计算机，还可转向通信。

九、档案学

档案学专业的同学将学习档案文化遗产尽力照顾、电子庶务、数码信息安全管理、数值库知识产权问题研讨等，参加工作表情当广泛，结业生相宜到信息管理部门、党政扳机和企事业单位投身秘书、档案管理、行政管理、人的劳力资源管理及有关的研讨办公，也可投身新闻、文化资源与文化事业管理等办公。政府扳机、企事业单位都不可以缺乏档案学专业的人材，随着网络信息化的进展，传统的档案管理将逐层转变为电子信息档案管理，亟须更加专业的档案学科班出身的人材。

十、公共事业管理

公共事业管理专业同行政管理专业最大的差别在于不是仅只从政治、社会形态学的角度动身，而是更着重提出应用经济学原理和定量的办法去处置实际问题。公共事业管理专业重视培育为公众好处服务的专业人材，主要对文教、体育运动、卫生、环保、社会形态担保、各种社会形态管理等公共事业进行管理。

公共事业管理专业将相关的人的劳力、设施、资金、信息、技术、管理制度等有机接合起来，对公共管理系统进行群体计划、预设、改进和实行，并使之达到最优化，以增长各项公共事业的速率和社会形态效益，因为这个结业生参加工作范围非常宽泛，既可以去公司行政部担当有关职务，又适应变成经理助理、管理秘书、企划执行，或在市场部投身销行数值剖析等办公，还可进入了企事业单位人的劳力资源管理部门，变成企事业单位的薪酬、检测评定、培养训练、诚聘等方面的协调员。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找