# 2024大学冷门专业排行榜[5篇]

来源：网络 作者：无殇蝶舞 更新时间：2024-06-18

*第一篇：2024大学冷门专业排行榜大学是我们面对社会一道门槛，在我们踏上社会时，我们必不可少的便是上一所大学，而不知面对大学里专业上的选择，你们对于热门和冷门的专业又了解多少呢?以下是小编为大家准备了2024大学冷门专业排行榜以及那些专业...*

**第一篇：2024大学冷门专业排行榜**

大学是我们面对社会一道门槛，在我们踏上社会时，我们必不可少的便是上一所大学，而不知面对大学里专业上的选择，你们对于热门和冷门的专业又了解多少呢?以下是小编为大家准备了2024大学冷门专业排行榜以及那些专业热门好就业，欢迎参阅。

2024大学冷门专业排行榜

1.哲学

哲学是众所周知的冷门专业，因为它是公认的没有就业前景的专业。北京大学、复旦大学、中国人民大学都有开设此专业。

2.历史学

选择历史学专业的学生就业选择方面十分狭窄、发展比较局限。有华东师范大学、首都师范大学等开设了此专业。

3.宗教学

宗教学是以研究宗教和宗教发展历史的社会科学，一般不会有人选择此专业，四川大学、中国人民大学、清华大学等大学开设了此专业。

4.考古学

考古学与个人兴趣联系很大，如果没有兴趣的支持，又怎么能坚持考古这种枯燥的专业学习呢。

5.蚕学

蚕学专业是专门研究蚕的各种特征和习性的一门综合性学科，但是由于它太过具体而很少受到人们的青睐。

6.草业科学

草业科学是指探索以草业为主的西部环境治理方法的科学，但是由于很多人都没听过这一专业名称，所以报考热度并不高。

7.博物馆学

因为人们对博物馆学的认知度不高，认为此专业只能在博物馆上班，所以博物馆学成为冷门专业。但这一情况将在2024年得到改善。

8.听力学

听力学是我国的一门新兴学科，它属于医学类的一个分类学科，专业性强，在社会上此类专业人才比较稀缺。

9.古生物学

古生物学是一门最具显示度的学科，但是它的报考人数极少，曾经被戏称为“六代单传”的专业。在北京大学、南京大学等大学都有开设本专业。

10.殡葬学

殡葬专业是冷门专业中的冷门，因为受到了传统观念的影响，人们都比较排斥它。但是该专业的毕业生十分好找工作，待遇和福利也不错。

那些专业热门好就业

一、力学类专业

力学学科，目前实力前五的有：北京大学、清华大学、大连理工大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学。

工程力学专业

好不好就业： ★★★

就业前景： ★★★

薪酬待遇： ★★★

二、机械类专业

首先来看，目前高校中，机械类五强高校都有哪些?--华中科技大学、清华大学、西安交通大学、浙江大学、上海交通大学。机械类专业涵盖了机械工程、工业工程、车辆工程、能源与动力工程、机械设计制造及自动化等。

机械设计制造及自动化专业就业情况：

好不好就业： ★★★★

就业前景： ★★

薪酬待遇： ★★★

机械工程专业就业情况

好不好就业： ★★★★

就业前景： ★★

薪酬待遇： ★★★

车辆工程

好不好就业： ★★★★

就业前景： ★★★

薪酬待遇： ★★★★

就业方向：国内车企或科研院所等

三、电气工程类专业

比较常见的就是电气工程及其自动化专业了。目前在这一领域，西安交通大学、重庆大学、清华大学、华中科技大学、浙江大学都是排名靠前的高校。

四、电气工程及其自动化专业

好不好就业： ★★★★

就业前景： ★★★★

薪酬待遇： ★★★

就业方向：毕业生可以选择电网电力公司作为就业对象，从事诸如电力建设、调试、设计等环节的工程。

四、电子信息类

在这一学科领域类，比较好的学校清华大学、电子科技大学、西安电子科技大学、北京邮电大学、东南大学

五、通信工程专业

好不好就业： ★★★★★

就业前景： ★★★★

薪酬待遇： ★★★★

就业方向：可到电信领域的企业(如移动、联通、电信等公司)，也可以到与通信设备企业有关的公司。

大学最难学的专业

一、神经科学专业

二、数学专业

三、世界史专业

四、航天器制造技术专业

五、飞机结构修理专业

六、茶树栽培与茶叶加工专业

七、物理学专业

八、土木工程专业

九、临床医学专业

十、解剖学专业

**第二篇：关于大学冷门专业与热门专业的问卷调查**

关于大学冷门专业与热门专业的问卷调查

随着毕业季的到来，应届毕业生就业率和各种就业信息广泛受到关注。本科毕业生就业难上加难，但高级技工却是万里挑一的高薪高酬的现象已经不是空谈。为了更好地引导广大青年清楚的认识到当今现状，湖北日报联合团省委展开关于大学冷门专业与热门专业的一次问卷调查。调查内容不涉及个人隐私，感谢您的参与。

1.您认为大学的专业有绝对的冷门与热门区别么？

A.有B.没有C.不好说

2.您认为高考志愿中同一所大学影响专业报考人数的因素是？

A.兴趣爱好B.社会知名度C.就业前景

3.您认为报考人数多、录取分数线高的专业一定是热门专业么？

A.是B.不是C.不好说

4.您认为您心目中的热门专业就业前景如何？

A.非常好B.普通C.可能很差

5.您认为冷门专业毕业后工作环境如何？

A.一般B.很差C.大部分很差

6.您认为影响大学生顺利就业的主要原因时？

A.专业B.个人能力C.其他因素

7.您认为您所在的学校有冷门专业么？

A.有B.没有C.不了解

8.您认为被调剂的专业一定是冷门专业么？

A.是B.不是C.不确定

9.您认为个人的职业发展和所学专业联系如何？

A.联系很大B.联系不大C.没有影响

10.您认为的冷门专业的学生就业情况是？

A.不对口B.大部分不对口C.对口D.不了解

11.您认为的冷门专业是：(可填多个)

A.法学类B.哲学类C.历史类

其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

我总共回收了105份问卷，其中有两份没填完，有效问卷为103份。

1.您认为大学的专业有绝对的冷门与热门区别么？

A.有B.没有C.不好说

有38份选A，45份选B，20份选C。

2.您认为高考志愿中同一所大学影响专业报考人数的因素是？

A.兴趣爱好B.社会知名度C.就业前景

有25份选A，41份选B，37份选C。

3.您认为报考人数多、录取分数线高的专业一定是热门专业么？

A.是B.不是C.不好说

有32份选A，29份选B，42份选C。

4.您认为您心目中的热门专业就业前景如何？

A.非常好B.普通C.可能很差

有35份选A，47份选B，21份选C。

5.您认为冷门专业毕业后工作环境如何？

A.一般B.很差C.大部分很差

有25份选A，23份选B，55份选C。

6.您认为影响大学生顺利就业的主要原因时？

A.专业B.个人能力C.其他因素

有30份选A，49份选B，24份选C。

7.您认为您所在的学校有冷门专业么？

A.有B.没有C.不了解

有59份选A，10份选B，34份选C。

8.您认为被调剂的专业一定是冷门专业么？

A.是B.不是C.不确定

有36份选A，25份选B，42份选C。

9.您认为个人的职业发展和所学专业联系如何？

A.联系很大B.联系不大C.没有影响

有39份选A，37份选B，27份选C。

10.您认为的冷门专业的学生就业情况是？

A.不对口B.大部分不对口C.对口D.不了解 有25份选A，38份选B，14份选C，26份选D。

11.您认为的冷门专业是：(可填多个)

A.法学类B.哲学类C.历史类

其他\_\_\_\_\_\_中文类、数学类、公共管理类等。

有68份选A，89份选B，75份选C。

**第三篇：冷门专业与热门专业**

冷门专业：

1.冷门专业及其原因

1.矿业加工工程

这个名字听上去就十分恐怖，前一段时间，电视里面到处都在播什么这的煤矿爆炸了，那的煤矿倒塌了，里面的人全都死了什么的，没有人愿意在受到了16年的教育之后以这样的一个专业吃饭，也没有人愿意每天都受着煤矿里面的死亡威胁工作，也没有人愿意在暗无天日的煤矿窑里面工作。

2.采矿工程

同上

3.造纸

学习了这个专业之后就以为着你已经远离了城市的繁华和安静的都市生活，造纸厂的车间里面一年四季都是高温不断，异味大，污染严重，长时间的在造纸厂里面人的听力和神经都受到了极大的伤害，据说造纸厂里面经常死人，什么人掉到碱池里面了，人被纸机卷死了，长时间在里面工作的人都已经适应了里面的三班倒的生活，精神状态已经接近麻木。虽然造纸的利润虽然很大，但是仅仅是老板的，造纸的工资很低是很多人都知道的，所以，大多数人在高考报志愿的时候都尽量避开这个专业，就算这个这个专业毕业的学生也大都改行。

4.皮革

据说有人统计从事皮革工作的人是癌症的高发群体，大家都知道是皮革就离不开亚硝酸，亚硝酸是癌症的始作俑者，据说西北轻工的皮革专业是全国的第一，可是那个专业的学生却有苦难言，据说前一段时间竟然有一家工厂竟然开出了一个300 的工资，震惊了全校，这个行业的工资的低待遇也是全国少有的。5.化学工程与工艺

这个专业又叫精细化工，几乎全国所有的工科院校都有这个专业，这个专业的虽然全国的需求量很大，但是工资待遇低，工作条件次也是闻名的，毕业生到了工厂里面都是在生产的前线，都是以体力劳动为主，三个班的时间倒，学生早已怨声载道！全国最好的化工专业据说在浙江大学，可是研究生的平均工资竟仅仅有3000左右。

6.历史

这个专业毕业之后几只有做科研和当老师了，可是现实的情况就是哪有那么多的科研岗位和教师岗位给你坐，这个专业的大多数毕业生只有到前台做接待，或到单位做总机，混的好的去做一个文秘。全国最好的历史专业在南京大学，可是学生毕业之后看重的仅仅是学位证书，真正忙的是怎么样的跳槽。

7.公共事业管理

一般师范大学都有这个专业，这个专业在发达的资本主义很是抢手，待遇也不错，但是现在中国的社会实际情况就是社会的发展程度的社会体制的需要严重脱节，所以这个专业竟然也仅仅是理论上的需求，按照这个这个专业的毕业生的话来说：“谁的事业要求需要我去管理”，事实的情况就是他们所学的专业知识是“样样通，样样空”，这个专业的培养方向是爱猫扑，爱生活机关和行政单位，但是现实的情况就是现在的社会如果你要是没有后台和关系的话，进入爱猫扑，爱生活机关是谈何容易！

8.中文

一般综合性的大学都是有这个专业的，但是真正以研究为目的的仅仅是北京大学复旦大学南京大学这样的高校，其他的大学设这个专业仅仅是为了建设综合性的大学，这个专业的学生毕业之后都是处在半失业的状态，这个专业的是吃青春饭的，一般漂亮的女生去做文秘，不漂亮但是声音好听的去做总机，声音不好听也不好看的但是有文笔地去做编辑，都没有的话就只有做招待了，——这是一个典型的靠青春吃饭的行业。

9.力学

每年的这个专业的研究生都是国家重点照顾降分数线的专业，你要是想学这个专业的哈，就应该具备内向的性格和良好的心态，没有人愿意一辈子和图纸和枯燥的看不到的力打一辈子交道。

10.环境工程

这个专业要是在在国外的就是很好的专业也是颇为稳定和高收入的行业。在国外，由于经济发展到了一个高程度，工业在饱和中趋进于稳定，爱猫扑，爱生活极度重视环境的作用，一般环境保护的部门是国外的爱猫扑，爱生活机构，据说日本和丹麦每年把 gdp 的3%投入到环境保护中，环境保护专业是好专业。但是在中国，环境保护的工作还仅仅处于不准乱砍树木的程度，远远没有达到规模的程度，环境专业的学生也仅仅处在饿不死的程度，每个以生产为主的工作单位也仅仅是环境研究院，工资和待遇都不是理想状态。

热门专业：

2024热门专业排名

1、电子与信息类：电子信息科学与技术、光信息科学与技术、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、通信工程（2、外语类：外贸英语、小语种。

3、法学类：法学、社会学、治安学、侦查学。

4、机械类：机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、工业设计、过程装备与控制工程、测控技术与仪器。

5、土建类：建筑学、城市规划、土木工程、建筑环境与设备工程、给水排水工程。

6、会计类：会计学、财务管理。

7：中文类：对外汉语、新闻学、广播电视新闻学、广告学、编辑出版学。

8、医学类：临床医学、麻醉学、医学影象学、医学检验、口腔医学、药理学、中药理论。

9、环境、心理类：环境科学、生态学、心理学、应用心理学。

10、工商管理类：工商管理、市场营销、人力资源管理、旅游管理

冷门专业分析

近日，第三方调查公司麦可思公布“2024年中国大学毕业生„红黄绿牌‟专业”，动画、法学、生物技术、临床医学、计算机等10个学生和家长眼中的热门专业成为“毕剩客”生产大户；地质、船舶、石油、采矿、道路桥梁、焊接技术等“冷门”专业，就业率和薪金却不断走高，成为就业市场上的“香饽饽”。

专业被列为“红牌专业”

所谓的“红牌”专业是指失业量较大，就业率较低，且薪资较低的专业中的前10个专业，为高失业风险型专业。在本科专业中，动画、法学、生物技术、生物科学与工程、数学与应用数学、体育教育、生物工程、计算机科学与技术、英语、国际经济与贸易成为红牌专业；在高职专业中，临床医学、法律文秘、计算机科学与技术、国际金融、工商管理、汉语言文学、电子商务等被列为“红牌专业”。“绿牌”专业曾被视为“冷门”

与此形成鲜明对照，“绿牌”专业的薪资、就业率则持续走高，且失业量较低，需求增长明显。

麦可思的数据显示，“绿牌”专业往往集中在地矿类的工科专业，而每年高考(微博)填报志愿时，这些专业在学生和家长眼中往往被视为“冷门”。例如，本科专业中的地质工程、港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、石油工程等专业，以及高职高专中的生产过程自动化技术、应用化工技术、焊接技术及自动化、楼宇智能化工程技术、供热通风与空调工程技术等专业，每年报考时罕有人问津，但是在人才市场，这些“绿牌”专业，一直都高居就业率榜首。

**第四篇：2024年大学就业率与热门冷门专业分析**

2024年大学就业率与热门冷门专业分析

2024-06-27 10:14来源：大家网评论：0 点击：1261、2024届大学毕业生就业率超过了金融危机前的水平，就业率和月收入持续上升 2024年就业蓝皮书指出，2024届和2024届大学毕业生半年后的就业率[ 就业率：本科毕业生的就业率=已就业本科毕业生数/需就业的总本科毕业生数；需要注意的是，按劳动经济学的就业率定义，已就业人数不包括国内外读研人数，需就业的总毕业生数也不包括国内外读研的人数；政府教育机构统计的就业率通常包括国内外读研人数，也就是本报告中的非失业率。高职高专毕业生的就业率=已就业高职高专毕业生数/需就业的总高职高专毕业生数；其中，已就业人数不包括专转本人数，需就业的总毕业生数也不包括专转本人数。]连续两届呈现上升，2024届大学毕业生半年后的就业率增长趋势更为明显。2024届大学毕业生半年后的全国总体就业率为89.6%，比2024届全国总体（86.6%）上升了3个百分点，比2024届全国总体（85.5%）上升了4.1个百分点，高于金融危机前2024届大学毕业生半年后就业率（87.5%）约2个百分点。可见2024届大学毕业生就业率超过了金融危机前的水平。其中本科院校2024届毕业半年后的就业率为91.2%，比2024届（88.0%）上升了3.2个百分点；高职高专院校2024届毕业半年后的就业率（88.1%）比2024届（85.2%）上升了2.9个百分点。

绝大多数专业门类[ 专业门类：按照教育部的专业目录及学校新增的专业，本次调查覆盖了本科院校所开设的专业门类11个；高职高专院校所开设的专业门类19个。]的2024届毕业半年后就业率均比2024届有明显上升。2024届本科生毕业半年后就业率最高的专业门类是工学（93.3%），最低的是法学（86.7%）；高职高专生毕业半年后就业率最高的专业门类是材料与能源大类（92.9%），最低的是法律大类（79.1%）。

2024年就业蓝皮书显示，大学毕业生半年后的月收入[ 月收入：是指工资、奖金、业绩提成、现金福利补贴等所有的现金收入。毕业半年后的平均月收入：是指大学生毕业半年后实际每月工作货币收入的平均值。]2024届、2024届连续两届呈现增长，2024届毕业半年后的月收入的增长尤为明显。全国2024届大学毕业生半年后的月收入（2479元）比2024届（2130元）增长了349元，其中本科毕业生2024届（2815元）比2024届（2369元）增长了446元，高职高专毕业生2024届（2142元）比2024届（1890元）增长了252元。“211”院校2024届月收入增长了649元，增长最为显著。2024届大学毕业生就业率与薪资的上升与劳动力市场的需求旺盛相关。同时，物价上涨导致薪资期待的升高是原因之一。

2、法学、生物、计算机等高考报考“热门”专业连年就业爆冷

地矿、交通等工科专业就业率与薪资持续走高

2024年本科就业红牌警告专业[ 红牌专业：失业量较大，就业率较低，且薪资较低的专业中的前10个专业，为高失业风险型专业。]包括：动画、法学、生物技术、生物科学与工程、数学与应用数学、体育教育、生物工程、计算机科学与技术、英语、国际经济与贸易。2024年高职高专就业红牌警告专业包括：临床医学、法律文秘、计算机科学与技术、国际金融、工商管理、法律事务、汉语言文学教育、计算机应用技术、电子商务。以上专业与2024年的红牌专业基本相同，表明就业不好的专业具有持续性，这些专业失业量较大、就业率低，且薪资较低。部分红牌专业是供大于求造成的；部分红牌专业如计算机类是人才培养质量达

不到产业的要求造成的，一方面应届毕业生找不到专业岗位，一方面企业招不到合适人才。2024年本科就业绿牌发展专业[ 绿牌专业：薪资、就业率持续走高，且失业量较低的专业，为需求增长型专业。]包括：地质工程、港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、石油工程、采矿工程、油气储运工程、矿物加工工程、过程装备与控制工程、水文与水资源工程、审计学。2024年高职高专就业绿牌发展专业包括：道路桥梁工程技术、生产过程自动化技术、应用化工技术、焊接技术及自动化、楼宇智能化工程技术、供热通风与空调工程技术。以上专业与2024年的绿牌专业基本相同，这些专业的就业率持续走高，薪资走高。

3、临床医学和法律事务“领衔”2024届高职高专毕业半年后失业率最高专业

“看上去很美”：美术学、音乐学为2024届本科毕业半年后失业率最高专业

2024年就业蓝皮书指出，2024届高职高专毕业半年后失业率[ 失业率：失业率=1-就业率，其中本科毕业生的就业率=已就业本科毕业生数/需就业的总本科毕业生数；需要注意的是，按劳动经济学的就业率定义，已就业人数不包括国内外读研人数，需就业的总毕业生数也不包括国内外读研的人数。高职高专毕业生的就业率=已就业高职高专毕业生数/需就业的总高职高专毕业生数；其中，已就业人数不包括专转本人数，需就业的总毕业生数也不包括专转本人数。]最高的为临床医学（30.7%），其次为法律事务（19.2%）。医学和法律类专业对应的医生和律师等职业的学历门槛较高，通常要求从业者具备较高的专业能力和知识水平，并通过执业资格考试。刚毕业的高职高专毕业生要达到这些要求还很困难。同时，高职高专的医学类毕业生更多是面向基层，而与部分高职高专医学类毕业生的就业期待地区可能不符合。

2024年就业蓝皮书指出，2024届本科毕业半年后失业率最高的专业为美术学（15.6%），其次为音乐学（15.0%）。这与这两个专业的供应高于、超前于社会需求有关。

4、本科经济学专业门类毕业半年后、三年后月收入均为最高

高职高专：资源开发与测绘大类、土建大类分列半年后、三年后最高月收入专业门类

2024年就业蓝皮书指出，2024届本科各专业门类中，毕业半年后月收入最高的是经济学，其月收入为3023元；其次是工学（2953元）；最低的是教育学（2491元）。高职高专各专业门类中，毕业半年后月收入最高的是资源开发与测绘大类，其月收入为2586元；其次为材料与能源大类（2432元）最低的是医药卫生大类（1713元）。

2024届本科专业门类中毕业生毕业三年后月收入最高的也是经济学，为6164元，高于该专业门类半年后月收入（2934元）3230元。其三年后月收入涨幅也在各专业门类中居首位。三年后月收入最低的历史学（3920元），其三年内涨幅仅为1947元。高职高专专业门类中三年后月收入最高的是土建大类，其三年后月收入为4058元，涨幅最大，高于半年后月收入（1949元）2109元。月收入最低的是医药卫生大类，三年后月收入为2914元，其三年内涨幅（1428元）也是最小。

2024年就业蓝皮书与2024年大学就业率与热门冷门专业分析由大家网高考频道为您收集。

**第五篇：2024大学热门专业排行榜**

高考结束，如何选择专业成了重点，高考专业很关键，在挑专业的时候，既要选就业前景好的专业，又要选一个自己喜欢的专业，做一个准确定位。下面是小编精心推荐的2024大学热门专业排行榜，仅供参考，欢迎阅读！

2024大学热门专业排行榜

1、财经类专业

随着我国的经济高速发展，经济类学科的研究得到了前所未有的重视，在各类学科中脱颖而出。每年报考经济学类专业的学生成千上万。财经领域包括六大专业，即经济学、国际经济与贸易、金融学、保险学、投资学、财政学。

主干学科：政治经济学、西方经济学、区域经济学、国民经济学等。

就业情况：财经类专业的毕业生就业情况历年都非常好，比如中国人民大学的政治经济学专业、中南财经政法大学的贸易经济专业。另外又比如说保险学中的精算方向，对学生的数学能力要求非常高，此类人才也往往最为奇缺。

推荐院校：中国人民大学的政治经济学专业、中南财经政法大学的贸易经济专业。

2、工商管理专业

如何充分调动员工的积极性，如何削减商业成本，如何抓住稍纵即逝的商机，如何根据市场前景制定企业的发展战略，这些都是工商管理要解决的问题。工商管理是一门应用性很强的学科，它的目标是依据管理学、经济学的基本理论，通过运用现代管理方法和手段来进行有效的企业管理和经营决策。

主干学科：经济学、经济法、管理学、企业战略管理、运营管理。

就业情况：毕业后多在经济、政府部门从事管理工作。工商管理专业的毕业生就业范围非常广，公司、企业、政府部门都是他们的用武之地。

推荐院校：中国人民大学的企业管理是全国重点学科，北京大学光华管理学院、清华经管学院、中山大学岭南学院都有非常好的工商管理专业。

3、计算机科学与技术专业

本专业培养具有良好的科学素养，系统地、较好地掌握计算机科学与技术包括计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能与方法，能在科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等单位从事计算机教学、科学研究和应用的计算机科学与技术学科的高级科学技术人才。

主干学科：电路原理、模拟电子技术、数字逻辑、数字分析、计算机原理。

就业情况：网络工程方向就业前景良好，学生毕业后可以到国内外大型电信服务商、大型通信设备制造企业进行技术开发工作。

推荐院校：目前开设计算机科学与技术的学校非常多，基本上每个学校都有开设这个专业。

4、土木工程专业

土木专业培养掌握各类土木工程学科的基本理论和基本知识，能在房屋建筑、地下建筑(含矿井建筑)、道路、隧道、桥梁建筑、水电站、港口及近海结构与设施、给水排水和地基处理等领域从事规划、设计、施工、管理和研究工作的高级工程技术人才。

主干学科：力学、土木工程、水利工程。

就业情况：随着城市建设和公路建设的不断升温，土木工程专业的就业形势近年持续走高。在很多城市的人才市场上，房屋和土木工程建筑业的人才需求量已经跃居第一位。随着经济发展和路网改造、城市基础设施建设工作的不断深入，土建工程技术人员在当前和今后一段时期内需求量还将不断上升。

推荐院校：清华大学、同济大学、哈尔滨工业大学、浙江大学等院校拥有土木工程国家一级重点学科。

5、通讯工程专业

通信工程专业主要为研究信号的产生、信息的传输、交换和处理，以及在计算机通信、数字通信、卫星通信、光纤通信、蜂窝通信、个人通信、平流层通信、多媒体技术、信息高速公路、数字程控交换等方面的理论和工程应用问题。随着19世纪美国人发明电报之日起，现代通信技术就已经产生。

主干学科：信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术。

就业情况：毕业后可从事无线通信、电视、大规模集成电路、智能仪器及应用电子技术领域的研究，设计和通信工程的研究、设计、技术引进和技术开发工作。近年来的毕业生集中在通信系统、高科技开发公司、科研院所等。

推荐院校：清华大学、西安电子科技大学、北京邮电大学等。

6、机械设计制造及其自动化专业

本专业培养具备机械设计制造基础知识与应用能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

主干学科：机械制图、工程力学、机械设计基础、机械制造基础。

就业情况：本专业毕业后多数会成为一名机械设计工程师，主要在各类大中专院校、研究部门，从事机电产品的设计、制造、控制与维护、计算机控制以及现代化企业的管理、教学、研究工作。

推荐院校：清华大学、华中科技大学、上海交通大学等。

7、外国语言文学类专业

在学习外国语言的同时，研究世界各国的文学、历史、政治、经济、文化，以促进用这种语言进行国际间文化、技术、经济等的交流。学习中，掌握和自如运用语言的能力是第一位的，从练习发音开始，到学习词法、语法等知识，最后要达到用外语(课程)阅读、写文章，入学后就会整日浸泡在外语中。

主干学科：基础外语、高级外语、视听、口语、相应语写作、翻译理论与实践。

就业情况：教师可以到中学或高校当外语教师;研?a href=\'//www.feisuxs/yangsheng/kesou/\' target=\'\_blank\'>咳嗽笨傻礁咝；蜓芯克邢嘤τ镅缘难芯?翻译可到国家外事、经贸等部门从事翻译工作。还有很大一部分人会在机关和企业中从事与外语有关的工作。

推荐院校：北京大学、北京外国语大学、广东外语外贸大学等。

8、中国语言文学类专业

中文是不折不扣的传统专业。据统计，由于适用面广，该专业毕业生需求量在各专业中一直名列前茅，是“世袭的就业热门”。

主干学科：在教育部颁布的全国普通高校本科专业目录中，中国语言文学类包含了汉语言文学、汉语言、对外汉语、中国少数民族语言文学、古典文献、中国语言文化、应用语言学等7个“成员”。

就业情况：适宜在党政机关，包括报刊宣传、新闻出版、影视文化、互联网、对外交流其他企事业部门从事语言文字工作，有的专业还可从事对外汉语教学。

推荐院校：北京大学中国语言文学系、中国人民大学中国语言文学系、清华大学中国语言文学系、北京第二外国语大学中国语言文学系等。

9、建筑类专业

尽管房地产业面对的压力很大，但在人才市场上，与房地产有关的专业依旧是香饽饽，薪资也相对看好，对修建、规划、策划、出售等人才的需要依然较旺。近两年来，路桥建造等专业开端升温，用人单位表明，这主要与制作业升级换代及现在城市基础设施建造力度加大有关。

10、医学类专业

跟着医疗体制改革的不断深化，将会有更多的私立医院，医学类专业的人才就会变得抢手。由于现在是医疗职业的卖方市场，医学类专业人才也将越来越吃香。据分析，将来从事老人医学的人才将走俏，保健医生、家庭护士也将变成抢手人才。还有，专门为个人效劳的护理人员的需要也将增大。

高考填报志愿的五大误区

1、片面根据分数填报志愿

很多人肯定提出质疑，不根据分数填报那根据什么来填报呢。当然高考分数是填报志愿最重要的依据，但是如果只以当年的考试分数和去年学校的最低录取分数进行对比，这就太片面了。在填报志愿时，需要从这几点进行分析，该高校在考生所在省市近三年的实际录取分、平均分以及专业录取最低分;该高校在本省市的招生计划，一定要分析今年的计划和往年计划是否有变化;再查看招生简章里的录取规则，是否有专业级差;然后根据自己的位次(请注意不是分数)，来参考往年该位次的录取学校和专业。

2、只看校名不看专业

很多考生或家长一看到学校名称里有“地质”、“石油”等字样，就认为这样的学校不能报，肯定都是艰苦的专业，还有的考生或家长认为带有林业、农业等字样的校名就业前景惨淡，还有一些是对外省的学校不了解，只要学校不是在大城市，直接就不报了。其实要认真研究学校的专业，看看自己喜欢专业的师资力量，就业前景。在报考志愿时，还需要做到省内外高校统筹兼顾，然后进行科学、合理地填报。

3、只报热门专业

在很多人眼里，热门专业就好找工作，工资也高，而冷门专业各种前景都不好。其实并非如此，其实专业并没有冷热之分。目前一些相对热门的专业并不代表几年后前景依旧那么光明，甚至现在一些冷门专业过几年就成了热门专业了。建议在综合考虑自己情况下，进行“冷热兼顾”的方式来填报志愿。

4、求学就是求职

职业是填报志愿的导向，但不应该将求学和求职等同起来。选择专业和未来的就业方向有一定的联系，所以在选择专业时首先要考虑如何提高录取率和选择到适合自己的专业。

5、拒绝专业调剂

从理论上来说，分数高会被好学校录取。但实际上并非人人都能实现这个理论，无论哪一年，都有一些考生总分超过了报考高校的录取分数线，但是却没有被录取。一般来说都因为服从调剂。其实服从调剂是一个提高录取率的好方法，而且服从调剂也许不会吃亏。很多时候调剂的专业也不一定差，本人就是从被调剂的专业，而且我们整个班的就业前景远远要比我们学校其他专业要好，就算是被自己不喜欢的专业录取了，到校后也是可以转专业、辅修第二专业，甚至还可以通过考研等途径读到自己理想的专业。

高考志愿填报方法

高考结束对考生和家长来说，最重要还是高考志愿填报。对比几年前，那时候填报志愿，就只有查一本厚厚的志愿参考书，当时网上关于怎样报考学校的信息真不多。那时候最多就是咨询考生的班主任。

在前几年报考志愿有个很大的参考标准，就是这个专业火不火。有几年计算机专业特别火，所以很多家长一窝蜂地都让孩子报计算机专业，谁知道出来之后才发现这专业很尴尬，找不到关联性很强的工作。特别是现在新高考情况下很多考生和家长在志愿填报中就更尴尬了。

为了不让广大的考生和家长在志愿填报的时候不尴尬，现在市场上有很多的志愿报考软件，他们都有各自的功能。比如我所了解的蝶变志愿这个产品，他们的数据来源是将每个省份的志愿填报指导大本进行数据整合转成电子数据，然后再人工校对，形成数据基础，再通过数据分析处理和算法计算，针对不同省份不同成绩给出能上的大学列表，并针对每个大学给出录取概率。

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