# 高薪专业大搜索

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2024-12-23

*第一篇：高薪专业大搜索金融精算精算师作为一种新兴职业跃居身价最高的职业之一。但是，在我国，精算学尚处于启蒙阶段，据预测，我国未来十年急需5,000名精算人才。作为保险企业、金融服务机构等部门的财经设计师和管理人员，不仅要具备金融专业知识，...*

**第一篇：高薪专业大搜索**

金融精算

精算师作为一种新兴职业跃居身价最高的职业之一。但是，在我国，精算学尚处于启蒙阶段，据预测，我国未来十年急需5,000名精算人才。作为保险企业、金融服务机构等部门的财经设计师和管理人员，不仅要具备金融专业知识，而且还要有预测未来发展方向的能力，是集数学、统计学、经济学、法律、计算机、投资学及金融和保险于一身的高级人才。随着年龄和经验的增加，精算师的地位和薪酬只会越来越看涨。年薪水平：20万-30万。

信息技术

互联网日益普及和全球信息基础设施网的逐步建立，正在使数字信息化变得容易。更多的人将通过网络享受医疗、购物及其他网上服务，或接受远程教育。社会的运转将越来越依赖于计算机网络，这使计算机网络人才在未来10年间成为最热门的人才。目前，世界各地每年都有成千上万的学生在接受网络培训，如果通过国际考试认证中心的CCNA认证考试（全球范围认可的网络资格水平考试），便成为一个合格的网络人才。年薪水平：10-30万。

市场营销

历年来市场营销专业的学生都是人才市场上最受用人单位欢迎的专业人才之一。这个专业培养掌握现代市场营销理论、专业知识和专业技能，具有从事市场营销活动的调查研究能力、决策能力、应变能力和开拓能力。在未来的十年乃至二十年，市场营销的高级人才都将是中国人才市场上最吃香的。年薪水平：高级职位25万-40万。

会计

中高级会计人才现在已经成为人才市场的抢手货。整体走势在不同地区、不同行业里，会计和金融人才相对不会过剩。但是我国现在的状况是初级会计人才供大于求，很多财经类的人才在简历和面试中苦苦挣扎，但是用人单位却发现没有合适的高级财务人员可以满足他们的要求。所以，增加自己专业和专业的含金量成为财务人员的首选。年薪水平：20-35万。

环境工程

最近一个世纪，石油、煤炭、天然气等能源的用量较前一个世纪增加了400%，环境污染增加了250%，受污染的地区达50%以上。能源危机、环境污染是继地球人口爆炸之后的又一重大问题。节能、寻找新能源、综合防治污染和治理环境，成了工业发展优先考虑的问题之一，不少国家在上新的项目之前都要考虑是否节能、环境污染是否超标等。因此，有关环保和能源的专家将越来越受人欢迎。年薪水平：10-20万。

汽车设计

完全开放中国市场之后，中国的汽车业竞争会越发白热化，各种国内国外品牌的各类型汽车会为争夺中国汽车市场这块蛋糕而发生激烈的竞争。而适合中国市场、中国国情的汽车最终会成为成败的关键。所以汽车市场的竞争会演变为汽车设计的竞争，汽车设计人才的争夺。年薪水平：10万-25万。

机械

虽然工业时代已经被信息时代所取代，但是机械对于现代社会还是具有举足轻重的意义。在我国，机械类的人才其实并不缺乏，但是真正具有高技术水平高学术水平的专业人才却寥寥无几。?今后几年国内对于这部分人才的需求量，将会随中国的发展和外资公司的相继进入而继续增加。年薪水平：15万-25万。

**第二篇：美发问题专业大总结**

关于洗发护发

关于洗发频率：

不建议洗头太多！尤其不要天天洗头啊，只有卖洗发水的才会那样建议！不信就去多问几个专业的发型师！建议洗发一周2－3次。>>解析洗发护发常见的15大误区

不过如果头发很油，就该天天洗，因为油会让毛孔堵塞造成脱发！该用有促进头皮血液循环的洗发水，例如薄荷的，茶树的等等。

关于洗头水温：

首先凉水洗头肯定对健康不利！而且也不利于头皮的血液循环，也就对毛发的生长不利！同时我们也建议不要用很烫的水洗头！因为怕毛囊受损！

最后总结：用温水！

关于梳头和洗头：不要怕梳头！因为常梳头会让你的头皮血液流通更好！

另：洗完头后，吹干时多用手梳理就好，没事就用手梳理头发是很好的习惯！！

关于护发素：

护发素是要收紧毛鳞片，不是关闭！因为收紧后头发才不会很容易受损！头发需要通风，因为头皮会分泌油脂，会产生异味！但不是需要呼吸！其实使用护发素不需区分发质，所有的头发都一样，需要护发素； 而且选择护发素，要么就用最好的最专业的，价格也就高一些，要么就用蜂花护发素，我认为这个品牌挺好的。我当然建议使用专业洗护，这样会好很多。>>日常使用护发素常见5个问题

护发素的使用方法——

洗发后在离头皮5－8公分的头发上使用，无需抹到发根!在头发上停留1－2分钟，冲洗干净即可。>>让护发素发挥100%功效的Tips

关于焗油：

焗油就是营养和滋润头发的！区别于染发——

有好多人说彩色焗油，这是不对的，所有专业品牌都没有说他们的颜色是焗油的！经常焗油是很有必要的！！不过日常洗护更重要！对头发的护理，尤其是烫后染后的护理，日常专业的洗护是当然必备的！除此以外，定期给头发焗油也是很必要的，它会给头发补充必要的营养，让头发健康的生长！尤其是烫染过的头发，焗油当然会好一些，可以用烫后/染后专用焗油。>>温馨小提示:秀发局油很受伤

焗油周期——

两周做一次焗油，不算很频繁了！不过也不要在增加了！其实焗油的次数是跟据你自己对头发的质感分析，给头发的额外护理！建议在家还是多注意日常洗护吧！！太多焗油倒没有坏处，不过也不会有更多好处！

关于在家焗油：

如果想自己买焗油回家做的话需要买专业品牌，如威娜、黑人头、欧莱雅之类。至于两三百块钱能否买到专业产品就不好说，看你是否会买。总之这个方法是可行的。应该不能做到和发廊一样的效果！因为你用的不一定是专业产品，操作的方法不一定专业！其实专业产品也不一定很贵啊！不然你就用好的洗护产品也会很好的！电热焗油帽这个东西原本就不很科学，只是满足了一些希望在家里DIY的人群。不过也不会对头发有伤害。>>免蒸焗油膏秀发好帮手[组图]

焗油和倒膜：

焗油和倒膜没有本质区别，都是护理头发的产品，只是名称不一样罢了。每次焗油间隔是看头发的质地和焗油膏的质地而定，没有一定的时间，一般我们建议至少一周以上！作完离子烫后多久作营养油最好？我觉得刚烫完头发损伤大，不如两周做一次，慢慢的发质变好就一个月做一次。如果用很好的营养油，就能保持两个月左右再做。作营养是香熏好呢还是焗油好呢？香熏和焗油本质上到底有什么区别呢？如果你用很好的精油加在焗油里当然很好！但不要用市场买的香熏的头发护理，因为到目前还没有专业品牌做这样的产品！！

焗营养油是欧莱雅的最好么？偶有必要作这个最好的么？ 欧莱雅有个烫后护理的强化剂不错，刚烫完的头发可以试试这个。做焗油当然用自己可以承受的价格的最好，但也不是最贵就好，用专业品牌很重要！我建议威娜，保罗，欧莱雅，黑人头等。

关于倒膜：

有人问：油性头发，做过离子烫的头发可以作倒膜吗？头发好像很油。我的回答是：放心的做吧！！做了离子烫后头发严重受损，非常需要护理！另，你的头发不会是油性的，大概是头皮出油吧。

关于脱发：

头发容易掉和烫染头发没什么必然的联系；掉头发跟洗头频率也没什么关系！不过每个人每天都要掉50－100根头发，这是正常的！要是真的很厉害，就得去医院了。切记心情不要太紧张，因为这也会对头发健康有影响。另外也不要一天到晚的想着脱发这件事，心理健康也很重要！你只要相信只要你没有遗传病史就没问题！另外最好用一些刺激一点的洗发水，这也是为了让头皮血液循环好一点！>>专家支招:秋日落发急救方案关于日常打理

关于如何日常打理烫过的头发：其实很容易的，只需要洗完头发，擦干，抖松就好，最好不再用梳子了，否则容易把头发拉直，（虽然洗后还能恢复卷曲）。在快干的时候用点者哩，再抖松，记得者哩只需抹到发梢即可，不用深入头发内部；然后对着镜子把前面整理一下就好。整理好的头发最好一天不要用手去摸或者梳子去梳通，以免破坏定型剂的定型效果。如果当天没洗头，那么第二天早上只需像前一天打者哩的方法，用手沾水将头发打湿就好，因为定型剂并没有脱离，只是变干了，只需给它加湿就可以了，直到下次洗头。至于用什么定型的产品，就很随意了，看个人喜欢硬的，保湿的，还是可以再整理的等等！

关于发蜡：

主要是看你的发型是不是需要用！它和者哩的区别是它不硬，但是很有支撑力！可以做出很有线条的效果！

关于起床后的翘发：起床后用湿的手梳一下就好啦

使头发蓬松的小窍门：可以在洗完头发后低头用吹风吹干至8成干，这样你抬起头来时就会发现它的蓬松度会很好了！关于发型

关于如何使头发显多：头发少可以烫，可以把层次剪开，可以达到丰满一些的效果！烫了头发就会显多的！不过不是一定要烫才显多啊！也可以层次高一些！

关于处理量多蓬松的头发：首先要考虑好修剪方式，头发天生比较蓬松的不应该去薄，去薄后会让头发更加没有垂感，也就更加蓬松！其实这种头发没有根治的办法，只能尽量让它好一些了！量多或蓬松的头发在洗头后可以用一些保湿滋润的产品，例如发尾油、免冲洗护发素等等，这样给头发增加一些重量，垂感会好一些，也就没那么蓬松了！不过我认为还是修剪最为重要！

关于刘海：具体修剪什么样的刘海需要看脸形和个人的感觉来决定，不能一概而论！不过要是喜欢，一般都可以剪，只要调节好分寸就好。

关于自剪刘海：我还在学徒时，有一个客人，一个小女孩！（大约15－－16岁）她在我师父那剪头发，可是剪到刘海那时她不让剪，说她会自己剪的。后来，我们就看她自己剪刘海。她一支手抓起刘海的一小部分，用一个小刀片从头发内侧，刀刃贴着头发向外翻着一点一点的削至发梢，这样削出来的结果是刘海外测头发最长，内层头发最短。出来以后的效果的确是很好，虽然和我们剪出来的效果不一样。其实修刘海，只要掌握好技巧，应该是比较容易打理的：）重要的是首先要了解自己的刘海！

关于留头发的痛苦：头发半长不短的时候也同样可以修剪出很漂亮的发型的—— 头发不等于不剪头发；修剪不等于剪短！在你留头发的过程中仍然可以保持完美的造型！所以，留头发的过程也可以也需要修剪头发的。

另外：很多人误以为剪头发可以让头发长长快一些，我不同意—— 头发是从头皮生长出来的！剪头发怎么会刺激生长呢？？

关于发型的个性：我觉得所谓个性，是找到最适合自己得，时尚得，不怪异的！如果你的感觉很适合扣边（最普通的发型）那它也可以给你最好的个性！

关于流行： 合自己的就是最流行的~咱可不要跟在流行屁股后面跑，咱要赛过它

关于剪发后的适应：有人问：头发是不是剪了1个月以后长出来的效果最好？是吗？我觉得我以前就是这样，还有离子烫也是这样吗或者卷发？ 我的回答是：我不这么认为，一个好的发型应该会剪完就很漂亮！不过一个好的发型长长了以后也应该还不错！通常大家都觉得剪发后有点愣，我觉得是因为是视觉冲击太大，接受的问题！过3－5天会好的，不用过一个月吧。离子烫和卷发也是这样的！

关于额头窄的文静女孩的发型：其实也可以试试卷发啊，文静的女孩也有合适的卷发的！额头窄可以把额头两边的头发剪掉一些或从中挑掉一些头发，这样可以让头发看着有些空间感！会把额头拉长！

关于文静女孩和烫发：文静的女孩烫发我觉得不要烫的太卷就好啊，不要太扎眼！具体的效果还是需要看到本人，根据视觉的整体效果才好给好的建议！

男生自来卷：自来卷有很多种不同的效果，需要具体问题具体分析。其实我建议男生的头发自来卷的话应该在发型的修剪上下功夫！留长作离子烫并不是很好的选择！

关于接发： 大约需要5－7个小时，是一小柳一小柳的用一种胶占到头发的发根处！接完后可以洗，烫，染！关于烫发

关于各种烫发：离子烫，是一种破坏性很强的做法，但是它也的确会帮助很多人！名称源于它的原理（具体原理在后面介绍）。

陶瓷烫，是指一种烫发的工具和机器，它的做法就是用大的卷竖着卷，分得稍厚些，梳得很顺，卷的较紧！就可以烫出类似的效果！做到最好时，可以烫出类似做出来得卷一样有弹性！

锡纸烫，是指一种做法，它因为是用锡纸包裹头发而的名的，它可以把头发烫成各种不很规则的弯曲而被很多人所喜欢！

空气烫，其实是指把头发烫出很蓬松的感觉而得名，做法通常是竖卷，每两个对着，中间再夹扎着一些直发！

螺旋烫，现在得螺旋烫已经不像过去了，过去得是真正得螺旋卷，但是卷得大小不好控制，都是一样的！而现在是用普通卷卷出螺旋的效果，可以安发型师得想法控制卷曲度！

喇叭烫，可以是大头朝发根，也可以是小头朝发根，重要的是你想要什么效果。另外就是，要注意卷卷儿的质量，一定要把头发梳顺，这样烫出来的头发才会容易梳理和打理！！

对头发的伤害是离子烫最重，其次是陶瓷，锡纸，螺旋，普通烫发！（以上排序是个人观点）

关于烫染的顺序和时间间隔：

刚刚染过头发之后最好不要马上烫发，因为这会让你染的颜色都掉成偏黄或棕色！而关于烫发之后染发，如果本身发质不是很糟，而且操作方法得当的话，是可以的，不会有太大影响。但是做完离子烫后是该过几天以后再做颜色！

关于烫发带来的伤害：

有人说陶瓷烫不伤头发，我不这样认为！！没有一种烫染的产品敢这么说的！还有就是我的经验告诉我陶瓷烫会比一般的烫发更伤头发！

关于烫发和发质：

烫发和头发性质没什么太大关系，油性头发当然也可以烫发了。只要是烫出效果好，而且使用好的烫发水，发质损伤不会太大的。只是烫发会改变发质使之偏干，但不改变头皮性质。也就是说烫发之后，头皮仍是油性的，而头发发质一般偏干。只要注意烫后修护就好了

关于烫发根：不可以烫发根！我认为烫发根是很不好的，也不很科学！因为烫了发根会让人觉得头顶变宽，也就导致发梢变空！没有质感！另，再请想想，过2－3个月后呢？？头顶尖中间宽下面窄！

关于离子烫：

离子烫的原理和实质——离子烫和其它的烫头发原理都不一样的，它是把头发分子结构都破坏了然后重组的，之后头发才会变得很直。可想而知这样有多伤害头发。所有的各种离子烫其实都是负离子！只是名字不一样而已！此外，离子烫的药水也不好，至今还没有大的专业品牌生产它。所以，离子烫无论是原理还是产品原料上都对头发健康不利！

离子烫的伤害—-离子烫破坏的是头发的组织，用高温的夹板把已经完全打开毛磷片的头发夹的变形，就是从椭圆夹到扁平，使它不可以再弹回去！也就是通常说的把头发烫死了，没有了弹性！如果头发原本质地很好烫完后头发的确会很直！还很有光泽！但头发的可塑性就减弱很多！如果洗护用的不好，会很涩，不好梳理！要是头发质地不好，就危险了，会有可能让头发变焦，也就是头发的一部分变得象非洲人的头发一样！

其它选择—— 要是想把烫过的拉直，只需要普通拉直就好（用烫发水梳梳也可以直）。普通烫发拉直就和普通烫发原理一样，至少可以保持大半年，伤害减小很多，而且价格也没有离子烫那么的昂贵！但是如果想把沙发或者自来卷的头发都拉直就必须要作离子烫了！

另外，刚过肩的头发离子烫之后，肩部的头发容易随着肩部曲线而有弯曲，这样的情况在所难免的，不过随着头发长长情况会有所好转，因为头发长了重量自然增加，垂感也会较好，所以弯曲会好转。

总而言之—— 离子烫对头发有伤害不很重要，重要的是你得到的效果是不是你想要的，是不是成正比！如果头发本身真的很差，实在不是你想要的效果；或者很卷，是你无法忍受的那种，如果离子烫之后效果真的会好很多，而且也没有别的更好的办法，那你就做离子烫吧！如果不是这样，我不建议离子烫，因为实在得不偿失，它给你带来的美丽远远抵不过它给头发带来的伤害！

离子烫注意事项——做离子烫的话一定要注意：不要让发型师把离子烫的第一剂模到头皮上！也不可以时间太长！视头发质地大约2－15分钟！做后一定要注意护理，也就是使用好的专业的洗护产品。如果你已经做了离子烫，也别着急，你就更需要好好护理头发，比如用好的专业的护发素，比如定期焗油护理等等。善待你的头发，它就不会太难为你的！

另：离子烫后新长出来的头发还是和你烫前的头发一样的，不会变差：）

关于拉直：

烫卷头发后如果觉得不好，就什么时候都可以拉直啊！不过最好隔开5天以上！拉直不一定用离子烫，普通烫发也可以达到这样的效果。德国威娜\*顶级\*拉直膏，无论从直发效果、头发弹性、烫后发质情况，都比其他产品好的多，弹性和发质及韧性是其它产品无法可比的！这个产品的确不错！不过它不等同于离子拉直！自来卷是拉不直得！！沙发也不能拉直！烫过的头发用它拉直效果不错！用烫发水拉直后，头发不会很直，会有些自然的弧度！普通拉直后，也会像离子烫直的差不多，但是头发的弹性不会差很远！烫发水是不能把头发烫到板直！但是它烫到什么效果后，就不会回去了！所以不存在能保持几个月的问题。关于染发

关于染发后新长出的黑发： 染发的颜色有很多的！重要的是要找到最适合你的！还有黑头发长出来的时候我觉得又是一种新的效果啊！我自己现在染发有时就不染到发根，故意要颜色的对比！

关于染发后的掉色：掉颜色是正常的，记得要等头发干透后再睡觉啊！不要洗的太勤啊！颜色是根据洗头的次数来决定退色的程度的！颜色是红色系会容易退色，咖啡色就会好些！但也不是绝对的，现在威娜的织红系列退色情况会好很多！大约可以3－6个月保持原有颜色不变！其实我觉得颜色退了些以后效果也还不错啊！还是建议去好些的发廊，颜色会正一些！

关于紫色染发：紫色也有很多种的！在技术上来说紫色染发会退色快一些！因为它是红色系的，而且是红色系里最容易退色的！不过我们在做紫色时一般会加一些基色，再加一些调配色，这样出来的效果会不错，也会让头发的颜色持久性更好一些！说法有点专业，其实就是说有办法让它持久性更好！其中亮一些的颜色，或是接近耦合色的，是很难做！不过建议普通客人做的一般不用退色的啊！

关于妈妈在家染发：是可以在家染的！商场有很多品牌，你只要找知名一些的品牌就好！还有颜色最好买一个黑的，和喜欢的颜色回来后自己调一下，比例大约是黑1：彩2就差不多了！还有就是调的不要太多，只要把露出来的部分补一补就好，大约自己做3次后，找理发店再很仔细的做一次！这样对头发也会有帮助的！产品推荐

至于洗护，我还是建议用专业的，应该各地都可以买到合适的，多跑一些专业的发廊，我建议的品牌有：保罗米切尔、威娜、欧莱雅。如果洗护用的很好，自己在家就不用焗油了，有条件的话一个月左右去专业发廊用专业品牌的焗油膏做一次就可以了。>>宝贝你的秀发 精挑细选洗发精

关于橄榄油：它可以让头发感觉柔顺一些，但是不会改变发质！可以当发乳之类的东西用！具体的效果是不可以代替护发素的！

关于保罗的修补素：修补素是让受损发质改善的效果，不是每次洗头用，隔2次用一次左右！和用护发素方法一样！不过可以多停留一会！各种头发问题

关于不烫不染：其实我不认为黑色就一定好，也不认为不烫不染就好。颜色选择和直发卷发没有哪个是一定就好的，最重要是适合你！

关于烫染带来的美丽和伤害：凡是烫发染发，或多或少都会对头发有一定的伤害！其中离子烫的伤害最大。但是如果用专业的染膏，方法得当，染头发的伤害就会很小！同时这种伤害是看不出来的！相反，用好的产品，染后会让头发比以前更亮，感觉发质更好，再加上颜色的效果，这样的话染发给你带来的美丽就大过给头发带来的伤害了！

关于修剪头发和预防分叉：很多人说每隔一个半月修剪一次头发，这样对头发的生长有利，其实不然！但是，适时修剪是必要的！高质量的修剪确实可使头发少受外界的伤害。尤其是头发出现分叉现象的时候，一定要定期地去专业美发厅修剪头发，剪去分叉。否则，头发就会变得更脆弱，更易受损。头发分叉建议修剪，因为你留头发是为了美丽，可是有很多开叉就不美丽了！不过开叉不影响头发的生长，因为头发生长是从发根，而开叉在发梢，根本没关系的！要避免分叉再度出现，就需要注意保养头发了，日常洗护尤为重要！应选用高品质的润发露，及时补充头发所需的营养。平时还应避免让头发受到阳光的过度曝晒及不必要的吹整染烫，便可有效预防分叉出现。

关于静电和头发干枯断裂：秋冬季空气干燥，头发容易流失水分，干燥空气、含水量低的头发=静电产生的最佳条件，静电的表现形式其一就是头发很容易发涩打结，要把头发梳通，往往用梳子梳，殊不知这样反而更伤害头发，因为梳子本来就有对头发的牵引力和摩擦力，而如果此时发丝还呈现某种程度的缠绕，这样的举动更会机械地损伤头发表面的毛小皮，毛鳞片上翘，头发就会失去光泽。原本就含水量低的头发更容易干枯、毛糙，要注意用保湿的护发素！如果还是效果不好，可以用些保湿喷雾之类的护理用品！还有最有效的方法：多用手梳理头发即可！

关于头皮发痒： 头皮痒可能是你的洗发水没冲干净，或是护发素摸到头皮上了。

关于毛躁的头发： 要多用手梳理头发，再用些润发的产品！

关于头发不顺：因为有的地区气候干燥，很多人的头发容易起静电，特别是本身有点沙发的头发。这样的发质平时应注意使用滋润的洗发水，不要洗的太勤，三天左右最好；每次洗完头最好用一些防静电或保湿的喷雾或是者哩。

关于头发太贴头皮：一般是因为头发过于细软，没有支撑力。这样的发质平时应注意多修剪头发，调节好头发的层次；洗头不要太勤，使用滋养或强化头发的洗发水；洗发后最好不要用保湿润发的产品。

关于头皮出油：这样的头发也有可能易贴头皮，还会有发粘的感觉，需要勤洗头；要注意清洁干净后使用护发素时一定要离开头皮五至十公分，这样头皮出油会不那么频繁。

关于头发有异味：造成这样的发质多是由于身体原因，导致内分泌失调。需要注意饮食，或找医生咨询。

关于沙发：是指天生头发不直，有点蓬蓬的，或者自来卷的头发：）

关于头皮屑：需要知道为什么会有头皮屑，有身体内分泌的问题，也可能是工作学习精神的压力太大，或者是头皮真菌等等！要是工作学习精神的压力太大，只需要一段时间的调整，注意自己的作息习惯和心态很快就会好的！建议用一般的去屑洗发水！头皮真菌问题可以用采乐！或者保罗的茶树洗发水！身体问题就要质询医生了！

关于改变发质： 要想在头发的质地上改变几乎是不可能地，但是可以做出很有弹性地效果！比如可以先把头发吹干，再做出卷，就会很好！再或者用滚梳吹头发，吹得很蓬松的效果，也会看着很有弹性！不用担心，吹风地伤害很少的，你只要用好洗护就好！离子烫后2个月，可以做弯头发吗？我以前就是离子烫后才1个多月旧把头发烫弯了，结果伤头发不说，而且还很不好打理，之后拉直了，现在又想烫弯了！

答：你现在可以做的就是什么都不要做

关于电发棒：电发棒出的效果会和烫发后的效果不太一样的！电棒的效果会更有弹性！理论上电发棒是会对头发是有点伤的，但是我认为正确洗护后对头发几乎没有影响。

关于发廊效果与回家后的效果：的确会有很多时候在发廊做完发型很好，但回家后自己没法打理！不过现在我们做发型都会教客人如何打理，一般自己都可以应付的！

关于修剪头发：其实也不一定要去很贵的地方啊，重要的是适合你！也不能贪便宜，我就遇到好多人希望便宜，然后不理想要找我修！还有很多好的发型可以维持2－4个月的，算一算，有时也会觉得很值得！还有最终要的是你会有很长时间的好心情啊！！

**第三篇：2024高考的热门专业大总结**

来自于：不要脸孩子总结

2024年热门专业（冷门专业）大总结

如今，许多应届大学生考研越来越看重自己的所学是否与未来研究的专业具有统一性，是否有足够的发展空间。下面是理科十大考研热门专业，仅供广大考生和家长参考。

1.信息与计算科学专业介绍：本专业培养能在科技、教育和经济部门从事研究、教学、应用软件开发和管理工作等方面的高级专门人才。

就业去向：主要到科技、教育和经济部门从事研究、教学和应用开发及管理工作。推荐院校：清华大学、浙江大学。

2.环境科学专业介绍：本专业培养能在科研机构、高等院校、行政部门和企事业等单位从事科研、教学、规划与管理、环境评价和环境监测等工作的高级专业人才。

就业去向：主要到科研机构、高等学校、企业事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作。

3.应用物理学专业介绍：本专业培养具有坚实的数理基础，熟悉物理学基本理论和发展趋势，熟悉计算机语言，掌握实验物理基本技能和数据处理的方法，获得技术开发以及工程技术方面的基本训练，具有良好的科学素养和创新意识。

就业去向：毕业生能在应用物理、电子信息技术、材料科学与工程、计算机技术等相关科学领域从事应用研究、技术开发以及教学和管理工作。

推荐院校：南京大学、天津大学。

4.计算机科学与技术专业介绍：培养能在科研部门、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专门科学技术人才。

就业去向：计算机科学与技术类专业的毕业生适合到各系统或行业的相关部门从事软件开发、经营和维护，也可从事教学、科研和技术工作。

推荐院校：北京理工大学、吉林大学。

5.数学与应用数学专业介绍：本专业特点是理工结合，培养具有宽厚的数学基础，熟练的计算机应用和开发技能，较强的外语能力，并掌握一定的应用科学知识，能运用数学的理论和方法解决实际问题的高级科技人才。

就业去向：毕业生适合到科研、工程、经济、金融、管理等部门和高等院校从事教学、计算机应用、科学计算、软件设计、信息管理、经济动态分析和预测等多方面的研究和管理工作。推荐院校：北京大学、南开大学。

6.应用化学专业介绍：本专业以高分子材料、精细化工和计算机在化学化工中的应用技术为专业方向，培养具有可从事相关领域的科学研究，工业开发和管理知识的高级专门人才。

来自于：不要脸孩子总结

就业去向：主要到科研机构、高等学校及企事业单位等从事科学研究、教学及管理。

7.环境工程专业专业介绍：本专业培养具备城市和城镇水、气、声、固体废物等污染防治和给排水工程，水污染控制规划和水资源保护等方面知识的环境工程学科高级工程技术人才。

就业去向：主要至政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事规划、设计、施工、管理、教育和研究开发方面的工作。

推荐院校：华中科技大学、天津理工大学

8.通信工程专业介绍：本专业培养掌握光波、无线、多媒体通讯技术、通讯系统和通讯网等方面知识，能在通信领域从事研究、设计、制造、运营及从事通讯技术开发与应用、管理与决策的高级工程技术人才。

就业去向：适合邮电部所属各邮电管理局及公司从事科研、技术开发、经营及管理工作，也可到军队、铁路、电力等部门从事相应的工作。

推荐院校：北京邮电大学、西安电子科技大学

9.生物技术专业介绍：本专业能适应生物技术及相关领域的理论及应用性研究，具有创新能力和实践能力的高级专门技术人才。

就业去向：主要到科研机构或高等学校从事科学研究或教学工作或在工业、医药、食品、农、林、牧、渔、环保、园林等行业的企业、事业和行政管理部门从事与生物技术有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作。

推荐院校：中国农业大学、四川大学。

10.生物工程(生物科学)专业介绍：本专业培养能在生物技术与工程领域从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发的工程技术人才。

就业去向：生物科学类专业的毕业生可在教学、科研部门，也可在农、林、渔、牧、副、医、药以及有关的企业与事业单位从事教学、科学研究或其他与生物学有关的技术工作。推荐院校：华东理工大学、南开大学。

**第四篇：专业大吐槽——化学**

专业大吐槽——化学1.专业名称：应用化学（化学生物学方向）-->就当作是普通学化学的参考吧!

2.主要学习方向：学的就是基本的化学，什么都学，什么都不精，就是比其他化工、高分子、材料化学专业的本科僧们多学了一点点生物。本科基本是这样，研究僧才会比较深入（然后就苦逼...）

3.课程：

主要部分：一般学化学都要学的无机化学，有机化学，分析化学，物理化学，仪器分析，结构化学，相对应的实验（无极实验，有机实验，分析实验，仪器分析实验，物理化学实验），高分子基础

附带部分：由于专业还有个括号写着化学生物学，所以还恨水的学了一点化学生物学，细胞微生物学，不过现在一点都不记得了！

其他：环境化学，化学信息学（我会告诉你是用来凑学分的吗）....还有各种选修

4.吐槽与感悟

(1)本人女，以后一定不让我女儿读化学（儿子也不要！!）但是我未来两年要变成研究僧是怎么回事！！

(2)读化学总是要做实验的，实验课上那些都是小CASE，天天在实验室做实验才毒。做实验倒也没有觉得很累，就是有种“反正我是吸了那么多有机溶剂啦，食品安全问题我没有在怕”的感觉

(3)出国这种事，从来都是“少壮不努力，一生在内地”，跟专业其实没有必然联系的吧

(4)就业的话，化工企业，生物医药，环保，质检都算是对口，可以做技术，也可以做销售。不对口的话，其实什么都可以，有人去做计算机的，也有人去做HR的，可塑性很强~~

(5)转专业这件事每个大学都有的，必要的时候可以发动这个技能。当然如果你不幸像我一样，想转的专业我们学校压根就没有.......那就接受现实的考验吧！

总的来说，我真的觉得大学选什么专业没有太大关系，除非你是很明确你以后要成为一个什么样的人需要某项特殊技能。更重要的是在大学4年里面你经历了什么，学到了什么，认识了什么样朋友，看到了什么样的世界。

——————————————————————————————————————————————————————————————————————

1。专业名称：应用化学（其实就是化学啦）

2。主要学习方向：化学基础知识和各种理论，化学实验的各种方法方式，有机合成，无机合 成方法，化学分析仪器的使用和原理，化学反应机理的分析和条件的研究。化学实验结果的分析。（总之是比较万金油啦，各种化学反应都归我们研究）

3。修的课程：无机化学，有机化学，物理化学，仪器分析，初等、高等化学实验，计算化学，化学专业英语，高等数学，线性代数，基础物理，化工原理等

4。吐槽与感悟：学化学啊，理论只是30%，主要的工作是在实验室完成的，我们每个学期都有实验课哈，上了研究生更是大部分时间都在实验，化学实验有的很快，有的很慢，都需要认真细致的完成，有了基础理论，实验其实不难，总之就是天天做实验哈~

————————————————————————————————————————————————————————————

化学

高分子

前两年各种基础化学知识：有机 无机 分析 物化 高分子概论。后面确定方向就：高

分子物理，高化，成型加工，高分子实验。现在还是基础学生，以后要继续就有的学了。想想各种合成，表征，成型，降解，应用……

继续研究，那各种读研，读博，研究所，教师，说不定拼个几十年，你就成了牛x闪闪的院士级人物，但要伴随着痛苦的论文，实验，如果想加工搞实用，就偏向化工，有工科的感觉，将来进工厂。

听说以往学生有到石油，汽车制造，仪器公司，家电行业，墙纸制造，塑料，油漆，橡胶，涂料，建行，房产，自己创业，五花八门的，是在不懂他么事怎么找到的？还有混的不好就只能到仪器药品里推销，各种忽悠，各种喝酒，哎！祈求将来不要去推销啊，酒精过敏者能卖出去东西吗！

————————————————————————————————————————————————————————————

化学工程与工艺，专业基础课：无机化学，有机化学，分析化学，化工原理，大学基础物理，物理化学，仪器分析，工程制图，专业课：无机化工工艺学 化工分离工程 化工热力学 化工反应工程 化工机械设备基础 化工设计 化工专业英语

专业选修：精细化学品化学 工业催化原理 生物化学 高分子化学

有印象的就这么多了，其实我想说这个专业就业前景是蛮理想的，就是学校得好。上个渣学校，将来就得全靠自己了。还有，无论读什么专业，不能决定你今后的就业方向的。这个专业，不论就业，考研，出国都挺理想的。

PS 学好汉语和英语真是一件有用的事，不然不仅论文写不粗来，专业的软件也用不好呐！————————————————————————————————————————————————————————————

1。专业名称 化学工程与工艺（工业分析方向）

2。主要学习方向 各种分析各种化学

3。修的课程 无机化学，有机化学，物理化学，分析化学，化工原理，大学物理，高数，思修，毛概，马基，大学语文，线性代数，概率论与数理统计，工程制图。。

专业课：色谱分析，光谱分析，电分析化学，现代分离技术，VB在分析化学中的应用，生物化学，生化分析，药品检测，药物合成反应，食品检测，环境监测，环境科学导论，4。吐槽与感悟 当年进这个专业就是被名字里的工艺给骗了...各种坑爹呀，从大一开始各种实验无机实验，有机实验，物理实验，分析化学实验，光谱，色谱，电分析，化工原理。。有机都要学英文版

————————————————————————————————————————————————————————————

专业名称：药物化学

主要学习方向：药物研发设计神马的。

主要课程：高数，英语，计算机，物理。然后。重头戏来了。。~~

1.无机化学（后来你会发现这是最简单的一门化学 ps：当然是因为我们这门化学学得最浅）！

2.有机化学（基础学科的重头戏，这门课是以后很多很多药学生的最重要最基础的课程，因为大部分的化学药物都是有机物，所以有机合成是必须的）！

3.物理化学（这门课也是基础学科，不过对于药化的人还好，对于学药剂的人很重要，因为药剂对于各种油包水，水包油，油包水包油之类的有很多的研究，而且把药物做成各种各样的剂型要用到物化里面很多例如胶体啊，大分子溶液啊之类的理论知识）！4.分析化学（基础技术学科不解释）！

5.生物化学与分子生物学（多明显啊，既然和药物这种进入人体的东西打交道这课程怎么可能会错过？生物化学主要是生物体内各种大分子，小分子的理化性质，以及体内各种物质的代谢）！

6.人体解剖与生理学（在医学院里面这两门课是分开的，我们的要求低一些，多以两

门课在一起上，人体解剖自然是人体体内的组织啊，器官啊，系统啊的形态位置之类的，药学生对这个要求蛮低的，生理学要求多一点，关于各种生理的原理之类的 ps：参考一下医学生就可以了）！

7.药物化学（专业名字都是叫这个~不过这门课大多是背，背各种化学药物）！8.天然药物化学（就是天然药物呗，研究天然药物中化学成分）！

9.化工原理（药化也要与工业生产接轨一些 ps：制药工程专业对这方面学得最多）！10.药物合成反应（有机化学的升级版，更多的关于药物分子的化学合成）！

11.微生物（这个肯定好理解吧。。知己知彼嘛）！

12.药物代谢动力学（简单讲这课就是研究药物吃下去之后在哪里吸收的，吸收之后代谢完了以后变成了什么，然后怎么排出来）

13.药理学（这个好理解，药物作用的原理嘛）！

14.药剂学（这个是药物合成的尾端，大概就是药物研发出来了之后，就是实验室里面的一堆粉或者什么东西，怎么用啊= = b。于是就要制成各种合适的剂型比如说胶囊啊神马的，还有要让这个药的稳定性时间加长啊，或者吸收起来更完全，或者在体内存在的时间更长）！

————————！！！！这些科目都是配有实验的！！！————

然后就是还有药事法规药物设计神马的。。

当然，我说的这个是本科阶段的，研究生的话。。不都是做实验吗？

关于工作。

其实因人而异，如果真想搞药物研发，努力读吧~学历越高层次越高越好。如果不想搞研发，可以去做QA啊，QC啊，或者药物代表(俗称卖药)啊，以及各种各样的工作，这些的话。。最起码成绩好也不会碍事对吧~。如果你想要进药检所之流，你要是没有强大的背后关系还是洗洗睡吧。出国的话，药化出国还是很不错的，比药剂药分出国容易，不过硕士博士什么的都会很累，越好的地方越累，不过回报自然也越高。至于有人说毒什么的，哪个碰化学的不毒？药分还常拿乙腈做溶剂肋~

目前药化排名，最新的是北大第一，协和第二，中国药科大学第三，沈阳药科大学第四。。吐槽和感悟：

发现了有木有！一大坨化学，不喜欢化学的不要过来！不然你会死的很惨！喜欢化学又喜欢生物的可以考虑一下~~~我很喜欢化学，所以也蛮喜欢这个学科的~~

还有！！只要是报考“药”有关的学校，就要做好家里人把你当医学生的尴尬。我们是学化学的！！！

————————————————————————————————————————————————————————————

1、海洋化学（基地班）中国海洋大学（当年我上的时候还叫青岛海洋大学，其实当年就是冲着“青岛”和“海洋”这两个很浪漫的词去的，现在改成国字号了，至少我觉得不如青岛好）

2、培养系统掌握海洋化学基本理论和实验技能，具有一定的科学研究、技术开发和业务管理能力，能在海洋化学、海洋环境保护等领域从事科研、教学和业务管理等工作的高级专门人才（我们院主页上写的）

3、高等数学、物理学、无机化学、分析化学（含仪器分析）、有机化学、物理化学（含结构化学）、化学海洋学、海水分析化学、海洋物理化学、海洋环境化学、化学工程、材料化学，海洋腐蚀与防护技术，有机合成，应用电化学，精细化学品化学、海洋调查方法、出海实习

4、本科在学术上基本没用，要在本专业上有所成就，必须读研。基地班保研比例很高，接近一半，加上自己考研的，有70%-80%的同学都本完了就研，就业的话在专业领域基本都是各大海洋分局及下属院所，但是10年前本科还能混进去，现在回国博士也得试试才行。当然本专业也可以当纯理科的化学使，有好爹的可以去海关、商检之类的，混事业编制。没好爹的可以去可口可乐、杜蕾丝、青岛啤酒、海尔、海信神马的。

本科男女比例略高于物理、计算机神马的，一般保持在3：1左右。

———————————————————————————————————————

—————————————————————

1专业名称 化学

2主要学习方向 教育

3修的课程 无机 有机 物化 分析 物构 教育学 心理学 教学论 教材分析 课标解读 各种实验...4吐槽...看到吐槽两个字就浑身无力好伐 每次填调查报告都不晓得选化学类还是教育类的人真心伤不起啊

导员说了咱叫化学系，表出去说化学教育，那是专科的叫法。碰到熟人问什么专业都得这么说“化学 师范类滴]” 尼玛自己都嫌弃没个准名儿。人家都说当老师好啊！一年十三个月的工资，带薪休假三个月，受人尊重...尊重妹啊！校长嫌你太清闲，每天各种检查。学生嫌你太墨迹，你说一句他二十句跟那等着。家长眼里成绩提高了那是孩子聪明，成绩差了呢是老师教的不好。起得比鸡早睡的比狗晚，挣得卖白菜的钱操的卖白粉的心。不好找工作吧，咱可以餐馆刷盘子去啊，整天泡在实验室试管烧杯各种刷，什么既不聚成水滴也不成股流下，干净不算还不能有划痕，餐馆老板绝对稀饭这样的员工啊！————————————————————————————————————————————————————————————

化学-生物学基础科学班，简称化生基科班

必修及专业限选课：化学课——无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、高分子化学、结构化学、有机合成、计算化学导论、化学生物学、纳米化学等等及各种化学实验（无机实验、有机实验、化学分析实验、仪分实验、物化实验等等），生物课——普通生物学、生物化学、细胞生物学、分子生物学、微生物学、遗传学及与之对应的各种生物实验。

注意：化学和化工是不一样的！！

其实完全应该上5年，把生物系的必修课都学完然后发双学位证书。感觉班上的人都很学术。课多，实验多，压力略大。出国的人很多！

**第五篇：10级建筑学专业大五学年的日程安排**

10级建筑学专业大五学年的日程安排

2024年7月中旬放假开始进行毕业实践（建筑师业务实践）

2024年9月1日前将必须将单位同意接收函寄回建工学院刘猛老师处，不能按时邮寄回来，实践成绩无效。

EMS邮寄至（通讯地址：大连理工大学城市学院实验楼713刘猛老师

邮编116600）2024年11月13日左右将有全国毕业生信息采集工作（录入学生的毕业证学位证的照片等相关信息），要求全体同学必须返校。返校后参加毕业实习答辩。考研的同学和设计院面试的同学可以参加快题模拟。并布置毕业设计选题和分组情况。

2024年3月 开学初 布置毕业设计任务书，公布指导教师指导毕业设计的时间安排。然后进行为期2周的毕业设计调研。第3周进行毕业设计调研答辩。上交毕业设计调研报告\*。2024年4月中旬 毕业设计中期考核（上交全套方案文本）2024年5月中旬 毕业设计论文初稿\*、外文翻译\*上交

2024年5月26日 毕业设计文本正稿 毕业设计论文集;装订完毕 2024年6月6日左右 毕业设计全套图纸上交。毕业设计答辩

2024年6月25日左右 毕业生离校 关于就业工作日程安排

2024年7月放假前完成毕业生就业推荐表，以及个人作品集。

2024年8月——2024年11月 积极联系就业单位，2024年12月份为就业首次签约高峰期 2024年11月13日全国毕业生信息采集同时发放就业协议。

2024年年底——2024年初为全国各地毕业生招聘会集中阶段，考研结束的同学积极联系就业单位。继续完善毕业实践工作。

2024年3月 考研成绩落实、复试和未通过考试的学生就业联系集中阶段 2024年4月 未签约同学进行集中培训，学校进行就业帮扶 2024年5月 统计初次派遣学生名单 进行就业困难重点帮扶 2024年6月 辽宁省统一派遣毕业生工作截止

1.备注（毕业实践需要上交的成果如下：

2.学生在实习期间应至少一栋号的建筑施工图的设计和绘制，每人至少完成经各专业会签后能用于施工的建筑施工图10张（1号图纸）。学生亲自参与设计的A3方案文本一套。3.学生要记实习日记，积累资料，这是考核成绩的一个部分，日记应记录每天工作内容及完成情况，记录心得体会，收集资料，附必要的插图，每篇日记字数不少于400字。4.学生在实习结束前，写出5000字的实习报告和3000字专题论文（用A4纸书写）。实习报告内容包括，实习概况、学习计划落实情况，个人的主要实习内容（如参加哪些方案、扩初、施工图设计，下哪个工地做了什么工作等），在实习过程中哪些独特的见解，协助设计、施工单位做了哪些有益的工作，以及实习中的思想收获，心得体会和建议。专题论文应图文并茂，字数不少于3000字，学习报告专题论文是评定实习成绩的重要依据，反映学生实习的深度和质量，反映学生分析和归纳问题的能力。5.学院要求的毕业实践周报表。以上资料需要装订折叠好装入档案

建筑学教研室

2024年7月4日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！