

最新会计专业就业方向分析(优质10篇)

奋斗是为了赢得成功和实现自己的价值而努力奋斗。如何在奋斗中充分利用时间和资源？下面是一些奋斗的励志名言，它们可以激励我们在奋斗的道路上勇往直前。

会计专业就业方向分析篇一

由于会计学历来都是女生占主导地位，或者说这就是一门女生的学科。所以在就业的过程中，女生不会像学工科的女生那样遭到很严重的性别歧视。

与此同时，男生学这个专业具有的便是性别优势，物以稀为贵，很多单位在招聘的时候，都是能要男生就要男生的。所以，如果男生选择这个专业，那么他的就业情况和机遇，肯定好于很多学工科的男生。

在学习期间，可能男生会比女生稍感吃力，因为这是一门需要细致与耐心的学科，但是话又说回来，一般学到最高端的都是男孩子，我们会计学院的书记、院长、副院长全是男的。所以，男生学这个专业具有的是一种社会偏爱的优势。

会计专业就业方向分析篇二

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识
2. 掌握会计学的定性、定量分析方法
4. 熟悉国内外与会计相关的方针、政策和法规和国际会计惯例
5. 了解本学科的理论前沿和发展动态

6. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

会计专业就业方向分析篇三

本专业学生毕业后可在内、外资企业和政府部门及各类中介机构从事会计工作和经济管理工作，也可在学校和科研部门从事教学和科研工作。

从事行业：

毕业后主要在新能源、贸易、互联网等行业工作，大致如下：

- 1 新能源；
- 2 贸易/进出口；
- 3 互联网/电子商务；
- 4 金融/投资/证券；
- 5 建筑/建材/工程。

从事岗位：

毕业后主要从事会计、出纳、财务经理等工作，大致如下：

- 1 会计；
- 2 出纳；
- 3 财务经理。

会计专业就业方向分析篇四

会计学是进入世界四大会计师事务所的捷径，每年都会有一定的该专业毕业生进入四大，但数量非常少。普遍来看，工作相当好找，并且薪水不低，工作环境好。如果学习说的过去，那么基本上不用为工作发愁，但是要进外资企业的话，还需要努力一把。一般而言，需要在读研期间就将“东家”提前敲定，不要毕业后跑到人才市场上去找工作。

2004年会计学研究生供需比例是0.7:1,可以说任何一个单位都离不开会计，所以只要你的期望值不高，一定可以找到一份比较满意的工作。

会计专业就业方向分析篇五

会计工作专业性强，年龄越大业务水平越高，工资待遇会更高。

因为财务是公司的商业秘密，任何单位都希望会计人员的变动少一些，所以一般情况下老板不会炒会计。

大多数时间坐办公室，不要风吹日晒。不要干体力活，只要动动脑子，动动键盘，现在电脑做账连手工帐都省了，更轻松。基本上不用加班。如果只干财务工作，可以下班就回家做饭带小孩。双休，可以带小孩出去玩。

会计可谓是一人之下，万人之上的职位。所有员工与公司之间的钱迈都是必经之路，所以在单位会受到同事们的较高尊重，不会也不敢轻易得罪，和老板的沟通比较多，大家有事都好商量。

会计可以按行业分类，也可按职务分类。越大的企业岗位分类越细致。而会计可以从基层记账员、核算会计等开始，到财务主管，再到财务总监，以及cfo最后走向ceo所有企

业ceo都是必备财税管控技能的。所以极具职业魅力，一旦成功，可谓是光宗耀祖的明星家族人物。

会计是一门真正的永久性铁饭碗职业。所谓铁饭碗，不是在一个地方吃一辈子饭，而是一辈子到哪儿都有饭吃。会计不是吃青春饭的。所以对外表几乎无特定要求，而是主要是对专业和品德的要求比较高。不是很漂亮的只要基本素质高，品德好，都会得到尊重。

做会计几乎没有任何限制。任何学历和专业的人都可以考会计从业资格证，拿到从业资格证就可以进了会计行业的门槛。且考试较为简单，完全纯理论，只要识字都能考过。

会计是一门坐在办公室的工作，尊称白领职业。是大多数人对职场的首选职业。

会计是一门综合性的技能，理论和实战各有各的特点和长处。学了不一定非要从事会计工作，还可以有其它更多较好的发展机会。如：银行、金融、事业单位等。

所有企业高层及老板，都是必备一定财税技能和知识的，且不停止学习，之所以成功和优秀。学了会计知识和技能，无论是合伙做生意还是自己个人创业，都是帮助成功的因素之一。

会计专业就业方向分析篇六

地理科学专业毕业生能在科研机构、高等学校、企事业单位和行政管理部门从事科研、教学、资源开发利用与规划、管理等工作的资源环境与城乡规划管理工作。

地理科学专业就业前景

地理科学类专业对应职业规划与职业方向分析

地理科学类包括专业：

地理科学、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球信息科学与技术

会计专业就业方向分析篇七

随着各种经济实体不断涌现，社会对会计类人才的需求将会增加，尤其是熟知专业业务和国际事务的会计师将成为热门人才。具有会计、统计知识和财务管理能力的财会人才，由于在企业增收节支和避免企业财务危机方面具有举足轻重的作用，并且擅长精打细算，成为企业急需人才。

一般是到会计师事务所、金融机构、各类企事业单位、政府机关以及有关部门从事会计、财务、审计等实务，也可到高校、研究单位从事教学和科研工作。如果考上会计师、注册会计师可以直接到会计事务所高就了，或者大公司、外企。如果拿下国外的精算师、会计证，就业情况会更好。现在的会计职业，低层次的人才供过于求，高层次的人才供不应求，需求缺口还很大。会计的层次很分明，拿到了含金量较大的证书，比如会计师、注册会计师，有几年的工作经验，这样很快成为人才市场的抢手货。当然，拥有名牌院校的学历证书，对就业而言，如虎添翼。

很多人觉得教材的内容很多，覆盖面大。但是，有一个原则：考试是有范围的，这就是大纲。俗话说“眼过千遍不如手过一遍”把大纲的每个知识点抄下来，然后看书，每次看书都是带着问题去看，并且对于感觉有疑问的都做笔记，尽量把问题完整的解答出来。

大部分人都有各自的生活和工作，学习的确比较费力。这就要求安排计划好，每天必须保证足够的时间来学习，拿出比较完整的时间段，在学习前，可以先拟定一份学习计划，按照计划去学习，就不会那么乱，而且更利于掌握知识，也可

以参加网络辅导课程，让老师带着你学习。

在复习中，看书是基础、是根本，但适当的做题能加深理解，巩固记忆，而且能把看书过程中很多似懂非懂、模棱两可的东西具体化、条理化、通过做题，有时候会有恍然大悟的感觉，好像忽然间明白了书里的东西到底是什么意思，究竟该如何运用，而且做题还可以熟悉出题类型、考察角度，能够在以后的看书做到心中有数，有针对性地去掌握各个知识点，每听完一章课件马上做相对应的试题。通过这些习题的练习，可以巩固新鲜的记忆，弥补自己的缺漏。一本书看完后再做一些综合性的题，这有助于将前后的知识连贯起来，将容易混淆的地方区分开来，在考前还可以做一些模拟题或以前的考题，检测下自己总的把握情况。如有时间应该将以前做过的题中出错的地方浏览一遍，因为出错的地方自己往往自己掌握不牢的地方，最后强化一下对考试会有帮助的。

会计专业就业方向分析篇八

从事各方面设备管理、设备管理制度建设，设备技术指导，或设备招标、评标(设备采购)，设备检查，组织设备维修以及设备厂商直接销售的技术人员。。需要熟悉所管理设备的原理，以及设备相关的知识。

主要负责提升工艺技术、提升产品质量。按工作方向来分，主要有机械工艺工程师、化工工艺工程师、制造工艺工程师、电器工艺工程师等。

现在的生产一般是操作数控机床，也称为操机。像我们有学历基础，上手应该在操机和编程这个起点左右。开数控车床，肯定不能一直开，可以开几年，以后考虑做编程、设计、管理或者卖机床。

偏电子，和电子信息、自动化等专业的就业交叉。具体方向

很多，如plc、单片机、嵌入式系统开发等。比较好的发展是结合机械的优势，这样才能发展更有后劲，比如嵌入式系统方面，做机床的数控，我们机械专业做数控系统就具备加工等知识优势。

做新型号产品的开发 - 夹具制定 - 样品生产 - 批量生产 负责整个流程的各种问题的解决， 一边面对客户 一遍面对供货商。以后往项目经理方向发展。 项目经理，也有的地方叫项目工程师；叫法不同，工作内容类似，就是协调本公司的相关部门 共同完成新项目的试制，改善，直至量产工作。和客户的sqe 打交道，汇报项目进度。要懂apqp的流程。

机械类专业是工科中的一个大的学科，是理科生选报的热门专业之一，与电气自动化并列为最强工科。也是以后的。热门专业。

专业要求

机械类专业需要很好的理科知识外，还需要比较强的绘画能力。其中包罗了模具绘制等，总体来讲社会对机械类技术人员的需求量还是很大的，就业率也一直是最高，在95%左右。

行业现状

我国大型工业逐渐在复苏，社会对于精通现代机械设计与管理人员的需求正逐渐增大，像北京交大机械与电子控制工程院的就业率近几年一直保持在90%以上，毕业生一次就业的结构和地域都非常好。今后一段时间内，机械类人才仍会有较大需求，具有开发能力的数控人才将成为各企业争夺的目标，机械设计制造与加工机械专业人才供需比也很高。

会计专业就业方向分析篇九

地理科学专业主要研究地球表面资源环境以及它们与社会、

经济发展之间的关系。随着人类社会的发展，地理学知识的积累，这门学科逐步成为了研究地球表面自然现象和人文现象以及它们之间的相互关系和区域分异的学科，简单说就是研究人与地理关系的学科，近现代以来，随着地理科学的快速发展，它不再局限于自然地理现象的研究，而是逐步涵盖自然科学和社会科学的双重特征。地理学的分支学科纷纷涌现，如环境地理学、城市地理学、资源地理学、人口地理学、医学地理学等，其科学价值也越来越高。可以说，随着经济开发以及环保的需要，加之地理学本身古老而又深厚的底蕴，地理科学专业就业前景日益受到关注。

地理科学专业就业方向

地理科学专业培养具备资源环境与城乡规划管理的基本理论、基本知识和基本技能，能在科研机构、高等学校、企事业单位和行政管理部门从事科研、教学、资源开发利用与规划、管理等工作的资源环境与城乡规划管理的高级专门人才。

如中小学教师、地图出版社编辑、农林、地矿、测绘、城乡规划、旅游等部门的工程技术人员、导游。

会计专业就业方向分析篇十

- 1、中学教师(初中、高中地理教师；)
- 2、大学教师(城乡规划、旅游方向，大部分要求地理专业学士学位及以上)
- 3、城乡规划研究院(大部分要求地理专业硕士学位及以上，专业主要为城市规划、地理信息系统等)
- 4、国土资源厅(局)(大部分要求地理专业硕士学位及以上，专业主要为自然地理学、城市规划等)

5、公司(例如大名鼎鼎的北京超图信息公司等，大部分要求地理专业硕士学位及以上，研究方向主要为城市规划、地理信息系统等)

6、水文水利厅(局)(大部分要求地理专业学士学位及以上，专业主要为自然地理学等)

7、环境保护局(大部分要求地理专业学士学位及以上，专业主要为自然地理学，研究方向为综合地然地理等)

8、气象局(大部分要求地理专业学士学位及以上，专业主要为自然地理学，研究方向为气候学等)

9、研究所(大部分要求地理专业硕士学位及以上，各专业均需求)

人文地理与城乡规划专业

在我国，如何解决人口、资源、环境的问题，已经被作为基本国策提出，三者成为各级政府施政纲领中必不可少的部分。人文地理与城乡规划研究的内容就是通过城乡规划和管理，合理利用资源和环境，促进城乡人口和经济的可持续发展，该专业的社会需求将在很长一段时间内保持旺盛势头。

推荐院校：

地理信息科学专业

地理信息科学专业原名地理信息系统专业。是一门集地理学、计算机、遥感技术和地图学于一体的边缘学科，主要培养具备地理信息科学与地图学、遥感技术方面的基本理论、基本知识、基本技能、通俗点可以理解为就是把地图信息存储到计算机里，制成电子地图，使人们通过计算机迅速查询到目标。比如，应用这种技术可以制成城市电子地图，我们在查

询公共汽车路线时，只需输入起点和终点的名称，就可以查询出相关车次，并获取沿途经过的道路和换乘车站等地理信息。

推荐院校：

地理科学专业

地理科学专业是一门从各种角度对地质、地表形态等地理特征进行深入研究，同时也研究地域与人们生活关联的一门学问。研究大致分为两大领域，即以地形、地质、气候、海洋等自然环境为对象的自然地理学和以人口、城市、交通、文化等为对象的人文地理学。除此之外，还要进行大量地理应用方面的研究，学习者会接触到有关地质、勘探、地图绘制、地理信息系统、城乡规划等等多方面的知识。

推荐院校：

自然地理与资源环境专业

本专业培养具备自然地理与资源环境的基本理论、知识和技能，具有创新意识和实践能力，接受严格科学思维的训练和良好的专业技能训练，具有一定的开展科学研究的能力，立足于地球表层特征及其变化、自然资源管理、环境保护，能在科研教育单位、相关政府部门、企事业单位从事自然地理过程、环境变化研究和资源管理、环境保护或应用的高素质复合型科技专门人才。

推荐院校：

兰州大学、中国地质大学(武汉)、南京大学、西北大学、北京师范大学、北京大学、南京师范大学、北京林业大学、河南大学、衡阳师范大学、长沙理工大学、池州学院等。