未来几年热门专业 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/228/2021_2022__E6_9C_AA_ E6 9D A5 E5 87 A0 E5 c108 228543.htm 一、师范生逐年看 好 外语、电子专业持续走俏网络三类人才吃香 有报道说,高 校毕业生就业激战正酣之时,有些大学毕业生对前途茫然。 显然,面对正处于巨大转型期的社会现实,年轻的大学生们 多少有点找不着北。因此在高考时盲目填报志愿,到毕业时 又一哄而上地去找工作就成了大学校园里年年上演的一幕, 孙子之"知己知彼,百战不殆"看来亟须普及。本文可能会 对新世纪的高中生填报志愿和大学生择业提供一些参考。转 贴于 学生大求职站 http://job.studa.com 最近,上海市教育研 究院的一项研究表明,随着我国经济与社会的发展,今后10 年内,我国对人才的需要将有较大的变化。从技术和产业发 展的角度来说,今后几年我国将大力发展6大技术领域:生物 技术、信息技术、新材料技术、新能源技术、空间技术、海 洋技术。6大技术可形成9大高科技产业:生物工程、生物医 药、光电子信息、智能机械、软件、超导体、太阳能、空间 产业和海洋产业。 按照国家人事部的有关统计预测, 我国今 后几年内急需人才主要有以下8大类:以电子技术、生物工程 、航天技术、海洋利用、新能源新材料为代表的高新技术人 才;信息技术人才;机电一体化专业技术人才;农业科技人 才;环境保护技术人才;生物工程研究与开发人才;国际贸 易人才;律师人才。二、财经专业仍处"熊"市财经类专业 就业依然不旺。由于全球经济的影响和社会需求的减少,外 经贸专业火爆的景象已经时过境迁,众多当年的高分生如今

不得不面对"就业难"的考验。从近年财经类毕业生需求情 况来看,社会需求相对较大的是会计学、审计学;需求较少 的是管理专业、经济学、财政学、统计学、价格学、国民经 济计划等。当然,需求不足不等于没有需求。相反,在目前 的人才市场上,新型的金融专业人才十分缺乏。从学历层次 看,硕士、博士和MBA备受用人单位青睐,尤其是新型投资 银行业的人才需求,将逐步向"高、精、尖"倾斜。三、师 范生逐年看好 师范类专业仍受欢迎。近年来,在许多专业的 毕业生就业相对"吃紧"的情况下,师范类毕业生的就业却 呈现出供不应求的可喜局面。因此,高中毕业生报考师范院 校的人数也急剧增长,出现了师范院校的录取分数线一涨再 涨的局面。 但是,从发展的趋势来看,今后报考师范的竞争 肯定会比以往更加激烈;师范类毕业生就业容易也是相对而 言的,若干年后,也将会出现供大于求的局面。即使现在也 不是所有的师范毕业生都能保证就业,不少专业在农村、贫 困地区的学校相当紧缺,而在大城市、重点中学却不大容易 就业。四、外语、电子类前景乐观 外语、电子类不会骤热骤 冷。在近几年的高考专业选报中,报考外语院校和外语专业 的热度始终不减。外语类院校的规模也一扩再扩。随着改革 开放的进一步深入,国家对外语类人才的需求会与年俱增, 就业前景是乐观的。但是,由于前几年外语类招生过热,总 体就业形势又不理想,因此,目前外语类毕业生总体上已经 出现了供过于求的局面。只有师范类外语专业的毕业生比较 走俏,这类人才的需求量今后几年内也会保持较高的数量。 非师范类外语专业的语种不同需求也不相同,需求较大的有 英语、日语、德语、法语等,这些专业的毕业生就业比较容

易。 今年教育部门的统计资料和各地的人才招聘会都传出这 样的信息:计算机、微电子、通讯等电子信息专业人才需求 巨大, 毕业生供不应求。但与此同时, 一些家长也担心, 电 子信息类专业的就业前景会不会像其他一些热门专业一样出 现骤热骤冷的问题?电子信息产业是一项新兴的高科技产业 ,有"朝阳产业"之称,有着巨大的潜力和广阔的发展前景 。近两年,国家每年对通信基础设施的投资都超过1600亿元 。从总体上看,电子信息类毕业生的就业行情十分看好,10 年内将持续走俏。五、网络人才逐渐吃香 未来互联网将成为 名副其实的当今最大的富翁制造工厂,网络人才将逐渐吃香 ,其中最走俏最赚钱的是下列3类人才:软件工程师一份最 新报告显示,从1996年至2006年,我国将有100多万个新职位 需要软件技能,目前已有10万至40万人需要电脑软件技能的 职位因无人填补而空着。软件工程师的频频告急,引发了一 场全球性的争夺大战。据悉,软件工程师由于享受期权股票 ,不少优秀的软件工程师早已成为百万富翁甚至亿万富翁。 转贴于 学生大求职站 http://job.studa.com 游戏设计师在我国 ,电子游戏、电脑动画和特别效果业求才若渴,年营业额50 亿美元的电子游戏业需求胃口惊人。 网络安全师近几年,利 用计算机网络进行的各类违法行为在国内呈上升之势。黑客 及攻击方法已超过计算机病毒的种类,总数达近千种。我国 电子信息网络建设仍处于初级阶段,网络安全系统脆弱,给 黑客留下了可乘之机,而"监守自盗"式的内部攻击对网络 安全构成了更大的威胁。在美国,仅华盛顿就有3支电脑犯罪 侦查队,中央情报局专门将1000名员工调到一个专门负责研 究遏制电脑犯罪的信息技术中心去,我国也在组建自己的网

络安全队伍。由于信息安全主管单位主办的中国网络安全系统正在紧锣密鼓建设之中,数十家网络安全公司将在各地兴起,网络安全正在成为一门新兴产业。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com