



去年本科10专业毕业人数最多

考生填报可参考 专家建议:结合自身兴趣、志向和职业规划选专业

本报6月25日讯 根据全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心最新统计数据,2013年国际经济与贸易、法学、汉语言文学等10个普通高校毕业生规模的毕业生规模最大,其中英语、计算机科学与技术、会计学和艺术设计专业的毕业生都超过10万人。这一数据对高考考生选择专业具有一定的参考价值。

2013年本科毕业生规模最大的10个专业分别为国际经济与贸易、法学、汉语言文学、英语、艺术设计、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、土木工程、临床医学和会计学(按照专业代码进行排序)。毕业生人数排名靠前的专业还有财务管理、电气工程及其自动化、工商管理 and 金融学等。开设这些专业的院校也普遍较多,如全国有980余所高校开设英语本科专业,930余所高校开设计算机科学与技术专业,610余所高校开设会计学专业。

在高考填报志愿时,这10个专业大多是考生选择的“热门”。不过,教育部阳光高考信息平台提醒,考生填报志愿时应该注意以下问题:

第一,专业人数越多,不一定代表就业率越高。比如,上述10个专业中,法学专业的就业率明显低于土木工程专业,而计算机科学与技术则介于两者之间。这说明,就业率高低与学生规模没有必然联系。

以法学专业为例,目前有620余所高校开设,其中不少是近年来新设立的。这带动了我国法学教育的繁荣,但一些学校的条件并不完备,导致法学专业教育总体水平下降,也给法学专业毕业生的就业带来了一定的压力。同时,研究生招生规模的扩大,对法学专业本科生的就业也造成较大冲击。

第二,不同高校开设的同一专业,虽然名称相同,但具体的方向和学习内容可能有差异。例如,机械设计制造及其自动化专业是以机械设计与制造为基础,融入自动控制技术的交叉学科专业。该专业是工程领域社会需求量最大、

应用面最广的专业之一。沈阳航空航天大学机械设计制造及其自动化(本科类)专业分为机械制造、机械设计、数控等三个方向;而北京物资学院机械设计制造及其自动化专业则主要偏重于物流设备工程方向,培养从多方面对物流设备进行规划、设计、管理的高级工程技术人才。考生在报考时可以参考院校背景、高校《招生章程》及专业介绍等资料,选择最适合自己的高校。

第三,毕业生规模和就业率只是选择专业时的参考因素之一。近期的就业率只能反映过去一两年或当下的人才需求,并不能反映4年后的形势。因此,考生和家长在估计专业的就业前景时,要了解专业未来的市场需求、产业发展和国家对人才的需求等宏观趋势。另外,考生在选择专业时,还要充分考虑自身的兴趣特长,结合自己的志向和职业规划,不要过分追求所谓“热门”专业,更不要仅凭专业名称来判断专业“好坏”。

■三湘华声全媒体记者 贺卫玲
实习生 荆璐璐 柳芳 马倩岚



2013年本科毕业生规模最大的10个专业

专业名称	毕业生规模
英语	10万人以上
艺术设计	10万人以上
计算机科学与技术	10万人以上
会计学	10万人以上
国际经济与贸易	8.5-9万人
土木工程	8-8.5万人
法学	7.5-8万人
机械设计制造及其自动化	7.5-8万人
汉语言文学	7.5-8万人
临床医学	6-6.5万人

爱思特单眼皮毕业礼

✓ 双眼皮: 特价2480元 ✓ 隆鼻: 特价2480元
详情咨询 0731 82915999 400-677-0083

●有色金属行业第一所政府公办高职院校 ●中南有色金属职业教育集团牵头单位
●中国有色金属工业高技能人才培养基地 ●全国职工职业技能实训基地

湖南有色金属职业技术学院

省部共建 公办全日制普通高校

学院代码:4767

学院位于长株潭融城核心区湖南(株洲)职业教育大学城,按照现代化、生态化、数字化的要求建有多功能高规格的综合楼、教学楼、实训中心、学生公寓和学生食堂等全新设施,秉承“明德笃学、尚技敬业”的办学理念,根据“行业需要,市场需求”的办学原则,走“校企合

作,工学结合”之路,牵头组建了有200多家企事业单位、科研院所参加的中南有色金属职业教育集团,致力打造成推动行业快速发展的高等职业教育航母,并与100多家企事业单位签订了《校企合作协议书》和《高技能人才委托培养意向书》,毕业100%推荐就业。

2014年高职(大专)招生专业

系部	专业名称	学制(年)	系部	专业名称	学制(年)
机电工程系	机电一体化技术	3	资源环境系	金属矿开采技术(安全工程方向)	3
	数控技术	3		金属矿开采技术	3
	焊接技术及自动化	3		矿山地质	3
冶金材料系	建筑装饰材料及检测	3		选矿技术	3
	金属材料与热处理技术(稀土工程技术方向)	3		工业分析与检验	3
	金属材料与热处理技术	3		建筑工程技术	3
	热能动力设备与应用	3	工程造价	3	
资源环境系	冶金技术	3	工程测量技术	3	
	环境地质工程技术	3	会计电算化	3	

学院地址:湖南职业教育大学城株洲市云龙示范区盘龙路88号

电话: 0731-22713079 22713066 22713033
网址: www.hnyszy.com.cn
传真: 0731-22713079
邮编: 412006

专家支招:填志愿选地区注意四点 大城市的学校并非都是好学校

“许多考生,特别是高考成绩比较好的考生,往往会自视过高,非沿海地区不去,非北京等大城市不去。”赢鼎教育首席咨询师、高考报考学普及工程专家李新龙表示,其实大都市的学校并非都是好学校,在报考之前,一定要先调研,不能靠凭空猜测就把志愿给报了。

【报考案例】 报的大城市学校,实际到了远郊

小赵2010年高考分数超过二本线30多分,老师建议他报当地的学校,但是他总觉得家乡太小了,他心中理想的学校是北京。最终他被北京的一所本科院校录取。但是,当他到了北京的学校之后,发现根本不是那么回事。学校坐落在村庄的包围之中,虽说是大学城,其实已经处于北京远郊,手机时常能收到“河北移动欢迎您”的短信。

因为学校地处偏僻,交通不便,小赵很少出去,感觉自己和附近村庄的农民没区别,既没有受到历史文化的熏陶,也没有拓展自己的视野。毕业后去了两次人才市场,但里面大多是招房地产销售和保险的,在网上投了几份简历,都石沉大海,最后小赵没有办法又回到了自己的家乡。

【专家建议】 选择地区时要注意四点

李新龙介绍,一般来说,报考时

选择地区应主要考虑以下几个因素:学校当地是否有和自己专业相关的产业集群?学校本身的地理位置如何?学校的学术氛围怎样?目标城市的文化底蕴怎样?

如果学金融类专业,要选择经济发达地区,比如说上海、香港;再比如说,我国东北三省的老工业基地,机电专业人才在那里会有用武之地;云、贵、川、藏、渝、桂等地水资源、矿产资源丰富,将来必成水利、采矿等专业人才的聚集地。

“上大学不仅仅是为了见世面、长阅历,上大学是学知识、学本事,为将来顺利进入职场、实现个人的可持续发展奠定基础,求学的首要目的便是毕业时顺利地就业,然后才是自己的长远发展。”李新龙提醒,立志成为研究型人才的,在选择地区时,要考虑的是该地区的学校的科研能力是否有比较雄厚的实力,这些学校一般都是“985”或至少是“211”高校。那么可以通过相关资料搜索一下这些学校都在哪些区域,然后再来选择。

如果就业目标是民营企业的,在选择地区时,应该考虑到民营经济比较发达的地方求学,比如东南沿海地区。因为这里市场经济比较完善,在学校实习时容易找到相应单位,那么毕业时,由于已经有了在这些单位的实践经历,其竞争优势就要大于在外地求学而到本地来就业的毕业生。

■三湘华声全媒体记者 贺卫玲
实习生 荆璐璐 柳芳 马倩岚