



加油考生!

估得好,更要报得好

根据把握填写第一志愿,第二志愿间要拉开档次

2009 高考特刊

志愿



而且第二志愿的四所学校也要拉开档次,最好把那些最想上的,录取分数线最高的放在最前面,因为第二志愿虽然是平行志愿,但也是依据志愿、分数优先的原则,如果把一些分数较高或最想上的学校放在后面,完全等于浪费。

冷静选择冷热门

很多家长在帮孩子选专业时,都是紧盯一些“热门”专业。对此,李功毅介绍,所谓“热门”和“冷门”都是相对而言的,没有永远的“冷门”,也没有永远的“热门”。有很多专业,现在看来也许很热,但三年后、四年后并不一定很热。如计算机,前几年非常热,就业形势也非常好,但这几年就业形势非常差。

李功毅建议学生和家,在选择专业之前一定要理性,要结合社会、国家的整体发展趋势,了解社会对该类人才的需求程度,该专业的发展前景等。此外,在选择专业时,还要放眼国际,看国际上缺少什么样的人才,这样,将来的就业前景才能更好。

最好同意调剂专业

李功毅特别提醒考生,在选择“服从调剂”时一定要慎重。他个人建议在填报时最好填写同意,尤其是河南的考生,考试压力大,升学压力大,这不仅可以增加录取的机会,降低因第一志愿落空带来的风险,对考分竞争优势不明显的考生应该是有利的。

有些高分考生由于担心自己被调剂到不想就读的专业,对此,李功毅介绍,本着对学生负责任的态度许多学校的招办老师在调剂之前也都打电话通知是否同意调剂,而且在调剂时也会选择专业倾向相近的专业为考生进行调剂。此外,现在各大高校,对专业的限制也不是很强,学生只要进入该校,如果对专业不满意,到校后可以申请转系,还可以通过修双学位等方式选学其他专业。因此,学生大可不必担心。

每年临近报志愿时,考生以及考生家长都会一阵慌乱,其慌乱的主要原因在于不知道该报哪所学校?更不知道该如何选择?高考结束后紧接着就是报志愿时,本报记者再次专访河南省实验中学的李功毅老师,李功毅老师结合自己多年带毕业班的经验,提醒考生在填报志愿时掌握原则以及报考技巧,顺利进入高校。

晚报记者 吴幸歌

提前收集相关信息

高考志愿的填报其实是一个信息搜集的过程。因此,李功毅提醒考生和家,在高考之前就要着手一些信息的准备,提前圈定部分学校和专业。对已经“圈定”的学校,除了要了解它的地理位置、师资状况、课程设置以及毕业生的就业情况之外,还要搜集近年来目标学校在当地录取的最低分、平均分、专业录取分以及实际录取人数等数据。然后根据自己的估分成绩,大致推断出自己在本校、市里排名,在实力相当的基础上考虑学校。

根据把握选第一志愿

因为第一志愿是考生挑选高校意愿时最具倾向的表达,从录取院校来说,绝大多数招生院校都希望录取第一志愿的考生;从录取程序上看,首先录取第一志愿考生,因此,考生在选报第一志愿时

一定要慎重,最好选择把握较大的院校。

在填报之前除了要了解该校近三年来在当地的录取情况,最低分、最高分、平均分结合自身做一个评估外,还要关注招生计划的变化。此外,在填报之前还要详细了解所报院校的招生章程。有些军事院校对考生的身体条件、政治条件、相关科目成绩都有限制,不要因为这些问题被挡在“门”外。

第二志愿间拉开档次

凡录取第一志愿考生不足招生计划数的学校,都要从填报了第二志愿的考生中补充选择录取新生。因此,李功毅提醒考生在填报第二志愿时尽量不要选择一些太热门的学校,因为这类院校第一志愿的考生生源十分充足,一般不会录取第二志愿考生。即是选择了,也要选报一些相对冷门的专业,这样才能提高录取机会。

报得好,更要选得好

2009年高考新增七个专业,看看这些是否适合你

2009 高考特刊

专业



古生物学专业

古生物学(地球生物学-Geobiology)它是生命科学、地球科学和环境科学的交叉学科,能为石油天然气、煤炭能源勘探开发提供重要支持。

用化石和古老生命痕迹进行生物学研究,探讨古代生命的特征和演化历史、讨论重大的生命起源和生物绝灭与复苏事件,探索地球演化历史和环境变化等方面的基础性学科。现代古生物学(地球生物学)是生命科学、地球科学和环境科学的交叉学科。它的研究侧重于实现三大目标:地史中的生物多样性研究、各生物门类的系统演化关系研究以及古代环境-气候与生物界之间的协同演化关系研究。古生物学与进化发育生物学、分子系统发育学的交叉、融合对深入了解演化(Macroevolution)的进程和模式正起到越来越重要的作用。生物学(地球生物学)具有不可替代的地位。

电波传播与天线专业

“电波传播与天线”专业为国防建设发展需要而设。内容为天线部分:天线基础知识、窄带天线、宽带天线和口径天线;天线新技术(微带天线、相控阵天线、智能天线);电波传播:电波传播的基础知识、地面波传播、天波传播、视距传播、地面移动通信中接收场强的预测。水上交通还有远洋通信和导航方面的要求。

船舶电子电气工程专业

根据国际海事组织海员证颁发的业务需要。

救助打捞工程专业

为改变我国救助打捞人才严重匮乏的情况。救助技术、打捞技术、海工技术、潜水技术、相关技术等。如水上抢险救助;水上消防与救生船舶及相关设施救助。

打捞清障:沉船与沉物打捞·航道清障
相关环保服务:沉船存油回收·水上溢油应急清除。

潜水医疗保障。潜水装备研制。打捞行业管理。

海洋工程服务:海上石油平台服务·海上构筑物起重安装·水下隧道工程服务·水下管道电缆敷设。

拖航运输:海上拖航·海上驳运·海上客货运输·港作服务。

船舶相关设备维修与物资供应:船舶和救捞设备维修·通信导航设备安装与维修·救捞物资供应。

应急管理专业

培养危机评估和应急管理工作的专门人才,本科专业以更好地应对各种突发事件。在全世界,只有三个国家的高校开设有此专业。学习公共行政学、管理学等交叉学科知识,掌握应急管理知识体系,毕业后,要能够在各级政府应急管理专业部门以及企事业单位从事公共管理并擅长危机评估和应急管理。学生必须具备应对危机事件的基本心理素质、有一定领导才能,能够为政府及其他各类组织在紧急事件出现时提供应对计划、组织协调行动并处理恢复工作。

地球环境科学专业

地球环境很多是偏地理和天文的东西。发达国家为占领21世纪地球环境科学的制高点,纷纷制定了发展地球环境科学的新政策,研究制定天气、气候和全球变化等国家科技计划,依靠人才、科技资源和技术优势,巩固他们在国际事务中的地位。

电子与计算机工程专业

这个专业没有找到相关的资料,可能是一个国际接轨的专业。

教育部批准公布了2009年高考招生新专业,今年全国首次开设了7个新专业。即:古生物学专业——北京大学;电波传播与天线专业——电子科技大学、武汉大学、西安电子科技大学;船舶电子电气工程专业——大连海事大学;救助打捞工程专业——大连海事大学;应急管理专业——暨南大学;地球环境科学专业——西安交通大学;电子与计算机工程专业——上海交通大学与国外合作办学。这7个专业大部分属于积极向外扩张,向外发展需要的。