

信息等专业受重点支持 考研报考需谨慎 考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BF_A1_E6_81_AF_E7_AD_89_E4_c73_646589.htm一个多月以后，全国超过600万的应届毕业生将离开学校，面临升学与就业的双重选择。然而，就业形势让诸多毕业生多感受到了风刀霜剑。为此，不少毕业生选择参加研究生考试，以暂时躲过紧迫的就业环境。业内人士认为：毕业生选择考研需谨慎，应关注国家相关政策，针对现实情况选择发展方向，才有可能抓住机会。教育部此前公布，2009年研究生招生计划安排475000人，比2008年增加近6%。其中博士生6万人，硕士生41.5万人。国家针对招生学科和专业结构予以调整，重点支持能源、信息、生物、海洋、航天、新材料、先进制造业等前沿技术和基础学科相关专业的招生；重点安排应用性较强、社会需求较大的工学类、环境保护类、农林类、地矿类等相关领域的学科招生；而就业压力大、社会需求不足的学科和专业限制招生，甚至遭遇招生黄牌提示。由此看来，6%的扩招额度增加了考生成功考取研究生的机会，调整后的专业结构更加符合社会需求，对减少就业压力具有长远意义。与高考考生不同，研究生考生在院校、学科的选择上更具灵活性，可根据其本科专业及个人兴趣选择学科，但严峻的社会需求依然是报考专业时需要考虑的重要因素之一。因此参考教育部的指示显得尤为重要，考生要理性对待冷热学科。在专业的选择方面，由于自身考虑不够全面，对社会需求缺乏了解，很多学生极易出现从众心理。大部分学生热衷于金融、经济等相关专业，而对于地矿类、农林类专业避之而不及

。这种跟风现象导致“热门”专业人满为患，考生寒心苦读却与理想失之交臂，而所谓的“冷门”专业却无人问津，无法满足社会需求。学生眼中的“冷门”与“热门”学科划分并不科学，大部分是出于想当然的思想。教育部此次公布的研究生招生计划明确规定了社会对各个学科和专业的需求，为招生单位拟定招生计划提供参考的同时，也为广大考生选择学科和专业敲醒了警钟。随着各个高校对招生学科和专业结构的调整，所谓的“冷门”学科有可能增加招收名额，并具备就业优势，此时选择“冷门”学科未尝不是理想的选择。而对于遭受“黄牌”待遇的“热门”学科，招生数量会低于以往的数量，以便符合社会需求。与报考研究生专业相同，2009年国家公务员考试依旧出现冷热职位形成鲜明对比的现象。2009年国家公务员报名通过审核的人数超过105万人，创历史新高。其中中国残疾人联合会组联部基层组织建设一职报考人数多达4723人，报名人数列入前十的职位多为海关系统。报名人数如此之多，仍有87个职位无人报考。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