

GCT，领跑在职考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/235/2021\\_2022\\_GCT\\_EF\\_BC\\_8C\\_E9\\_A2\\_86\\_E8\\_c77\\_235926.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022_GCT_EF_BC_8C_E9_A2_86_E8_c77_235926.htm) 在职考研，什么最热？一般人立刻会联想到MBA（工商管理硕士）、MPA（公共管理硕士）和法硕，但还有一类目前热门的专业硕士，最为在职人士青睐，而竞争难度相对来说又小得多，她就是GCT(工程硕士)。据有关报道，2006年全国注册报考GCT的人数有9.6万人，是在职攻读硕士学位全国联考的13个专业类别中报名人数最多的一类，远超过MBA和法律硕士。考GCT,俨然成为在职考研人的最爱。IT、电子专业GCT成热门在北京某软件公司做编程的小刘今年春节过得特别愉快，去年他报考了北京航空航天大学软件工程硕士，年前收到了录取通知，一同被录取的还有他的两位同事。如今，报考GCT已经成为众多高级技术人才理想的充电方式。GCT是工程硕士专业学位研究生入学资格考试英文名称“Graduate Candidate Test for Master of Engineering”的简称。工程硕士学位的设置与工程师职业背景密切相关，旨在培养高层次的工程技术和工程管理人才。目前，全国有工科设置的各高校基本上都开设了工程硕士专业，专业设置覆盖了几乎所有的工科类别，包括机械、光学、电气、电子、计算机、软件、化学、石油天然气、工业设计等类别，还包括项目管理、物流等专业。另外，经过近几年的改革，农业推广、园林、高校教师、兽医等专业硕士现在都归属到了工程硕士门下，采取统一命题的联考形式。据说MPA（公共管理硕士）在未来2~3年内也将纳入工程硕士体系。这样一来，具有不同专业背景的考生，几乎都

可以找到适合自己的工程硕士专业报考。现在全国设置有工程硕士专业的高校有280多所，其数量是MBA招生院校的近3倍，今后开设工程硕士专业的高校还会陆续增加，招生人数也会相应增多。近年来，GCT的报考人数正逐年增长，其中热门的报考专业集中在计算机技术、电子与通信工程、控制工程、软件工程、项目管理等领域，热门院校则是清华、北大、北邮、北航和中科院等名牌院校。2006年北京市GCT考试报考人数最多的学校有：清华大学1050人，中科院研究生院897人，北邮868人，北航670人，北京交通大学475人，北京工业大学364人，北京理工、北科大等是300多人。为什么工程硕士这么“热”，深受在职人士和培养机构的青睐？有关人士分析，工程硕士集热门专业、名牌院校、高等学位和“工作读书两不误”的培养方式于一身，不但能大大拓展学员的知识结构，提升理论素养，还增强了学员的实践能力。工程硕士学习方式比较灵活，学员可以平日照常上班工作，周末和节假日再去学校上课，进校不离岗，工作读书两不误，只须修满规定的学分、通过毕业答辩，即可获得工程硕士学位。如今，现代企业用人日趋理性，具有丰富实践经验的高级技术人才大受欢迎。尤其是一些新兴的工科技术企业，更是希望引进这样的高级技术人才：不仅掌握先进的工程技术，更能“一上岗就能迅速上手”，为企业创造显著的经济效益。工程硕士与工学硕士是属于同一层次的学位，从培养目标来讲，工学硕士毕业后是要从事理论研究的，是学术型学位；而工程硕士毕业后是要到一线参与工程实践的，应用性更强一些。考工程硕士的人，都具备若干年的实际工程经验，他们在工作中遇到过各种各样的问题需要解决，也有很多想

法，但苦于理论不足，亟需提升理论素养。这些考生往往会带着问题和想法来学习，针对性强，效果好。这样的学生毕业后，实践能力和理论水平都将获得提升，更受用人单位的欢迎。比如，同样拥有硕士学位，软件工程硕士和软件工学硕士在去微软、IBM这样的大公司实习时，前者就会受欢迎得多，因为软件工程硕士只要稍加训练就能很快地投入工作。这种注重实干和应用的培养特色，已成为工程硕士教育的发展趋势和优势。据北大软件学院燕园招生办的钱老师介绍，由于工程硕士的培养极具专业性和实用性，现在许多企业也鼓励员工进修工程硕士。2003、2004年报考该院工程硕士的考生中，国企中层领导和骨干技术人员占了大多数，他们毕业后都回原单位工作。2005年以后，“泛报”（个人报名）的人越来越多，很多在职员工都是自费报考，他们所看重的，就是工程硕士专业能让他们学到更多实用的技能。“薪情”良好，是造成工程硕士受到众多在职人员追捧的又一原因。据中国人力资源开发网“上海人才薪酬调查”显示，学历高低对经理人的薪酬存在着明显的影响。工程硕士由于其高度的应用性和管理性，达到了9931元的平均月薪。另外，与相关专业的普通研究生相比较，普通研究生虽然专业基础知识功底较好，但往往工作经验不足，所以工程硕士的就业前景更为广阔。做好规划，选择名校，做好职业规划、选择好自己未来的发展方向是非常重要的。应该好好问一下自己，为什么要考工程硕士？我的3年、5年、10年的职业规划是什么？通过两年的学习在专业领域要达到什么程度？在人际关系上要见到什么成效？如果单从技术提高上来讲，考生最好选择报考名校。选择名校，无论是对提高自己的知识水平

、拓展行业认识，还是未来的职业发展，都有好处。这几年GCT考试的难度并不很大，而且各院校的录取分数普遍比较低，因此考生通过努力应该都可以被录取。如果你本科毕业才2~3年，又有考研的经历，报考清华、北大应该有很大的希望。GCT毕业只有学位证，没有毕业证，学位的含金量在某种程度上与毕业院校的知名度相关。而且，各院校工程硕士的学费收费标准彼此相差无几，都在3~4万之间，为何不努力考个名校，以获取更好的教育资源呢？虽然说考试相对简单，但由于考生都是在职人员，大多有很长时间没有接触这些考试内容了，加上也没有太多的复习时间，因此建议有条件的考生参加一些考前辅导班。辅导班的老师都有备考经验，帮你串讲一下重要内容，提供一些解题方法、考试技巧，对于考试很有帮助。工程硕士的学科专业方向划分很细，而且各院校的专业侧重点也有可能不同。比如机械工程，可能有的院校侧重于石油机械，有的则侧重于农业机械等，考生应通过到院校、向师兄师姐打听或通过网络等途径作详实的了解。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](http://www.100test.com)