

武汉工程大学探索与企业联合培养工程硕士的新途经 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AD\\_A6](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_AD_A6)

[\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c73\\_645905.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_AD_A6__E6_B1_89_E5_B7_A5_E7_c73_645905.htm) 为密切联系社会经济发展的要求，不断促进研究生教育事业的发展，培养更多企业需要的、社会满意的应用型人才。武汉工程大学探索工程硕士研究生培养的新模式、新思维、新方法、新途径，以湖北省和中南地区化工企业为支撑，寻找出一条适合我校工程硕士研究生培养的校企联合，以满足企业发展需要和学员全面发展的培养新途径。培养计划由学校、企业、导师、学员共同制定，专业课程的设立必须满足企业需要，项目、论文选题来源于企业并以解决企业生产过程中的实际问题为标准。我校2005年获工程硕士化学工程领域授权以来，为企业培养的工程硕士大多已成为企业骨干，培养质量得到了企业的高度肯定和社会的广泛认可。为满足社会对应用型高层次人才的需要，我校今年接受调剂化学工程(430117)、动力工程(430107)、矿业工程(430119)三个领域2008年GCT考试成绩在190分及以上、双证(毕业证、学位证)的考生，有意愿的考生请于本周内携带相关材料到我校研究生处招生办公室办理调剂手续。我校拟于本周六进行专业课测试。详细调剂办理手续请登录武汉工程大学研究生处网

址<http://yjs.wit.edu.cn/> 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)