

2007年在职读硕全国联考热门专业分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/276/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_9C\\_A8\\_c67\\_276045.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c67_276045.htm) 07年工程硕士学位占到10月份全市专业硕士学位报考人数的一半以上，据悉，今年参加联考的硕士学位类别已达到17个，包括法律硕士、教育硕士、工程硕士、公共卫生硕士等。业内人士分析，工程硕士学位一枝独秀的原因在于：国务院学位办颁发硕士学位，享受全日制工学硕士同等待遇；工程硕士植根于产业界，其专业涵盖软件工程、计算机科学与技术、电子与通信、物流工程、项目管理等紧缺热门专业领域，和实际工作联系紧密，受到用人单位青睐；工程硕士人性化的考核与录取，更注重对从业经验和实际能力的考核，把学员从死记硬背中解放出来，由培养高校自主划线、自主招生，有些领域由学校自主命题。同时工程硕士学位的含金量高、需求量大，更具广泛的应用性。工程硕士开辟大学生读研新天地 随着高等教育由精英教育向大众教育转变，本科生数量迅猛增长，就业形势空前严峻，使得大学生考研人数急剧上升。然而普通高校研究生招生规模控制严格，培养人才偏向研究性、基础型，这使得大学生读研在这条独木桥上越走越窄。工程硕士学位的推行是我国研究生制度改革的大胆创新，是人才培养的需要，是结合企业和市场需求培养应用型、复合型人才的结果，是参与国际竞争的需要，也是研究生教育发展的必然结果。工程硕士入学考试主要考察考生的综合能力，采取进校不离岗的培养方式，大学生可以采取边工作、边读研的方式，一方面积累了实际工作经验，另一方面又切合市场需求攻读硕士学

位，实现学历提升。工程硕士越来越受到广大大学生和家长的青睐，很多大学生和家长选择放弃出国留学，报读工程硕士学位。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)