

报考指南：工程硕士报考形式分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E6_8A_A5_E8_80_83_E6_8C_87_E5_c77_207432.htm 工程硕士专业的学校不断增加 目前开设工程硕士专业的学校不断增加，工硕考试人群不断扩大。当前，全国各地区有工科设置的高校基本都被批准开设工程硕士专业，设置专业广泛并灵活，针对不同学历背景的考生。仅2005年，全国新增加工程硕士设置的高校有23所（23所未包括新增的军事类高校）。现在已经达到了280多所左右，是mba招生院校的近3倍，而这种增加将与日俱增。参加工硕考试报名人数逐年增加 每年工程硕士的报名人数是呈上升趋势，2005年10月的研究生联考的13个专业中，工程硕士专业学位以近7.9万人位居报名人数之首，教育硕士以近2.5万人紧随其后，公共管理硕士以近1.9万人位居第三。超过万人的专业还有工商管理硕士和法律硕士，其中10月份报名的mba考生为1.2万人。以北京地区为例，2004北京地区的报名人数将近6000人，全国可能有4、5万人的报名者。05北京地区报名人数就达到了7000多，网上报名的有8000人，其中有一些没有参加现场报名的，正式报名的是7352人，比去年增加了一千多人。这仅仅是北京地区的工程硕士市场就有这么多，江苏、山东、报名人数是北京3倍，上海市、广东、苏州报名人数均为5000左右。这个增长趋势不断扩大和上升。工程硕士已经成为与法硕、mba等专业硕士考试齐头并进的热门专业。工程硕士灵活的招生和考试方式促进了工硕热潮 招考方式的改革，考生和学校有了更大的自主权。工程硕士考试实行两段制的办法，考生先参加全国统一组

织的工程硕士研究生入学资格考试，考试成绩将作为各招生单位录取时一个重要的参考依据，其考试成绩两年内有效。在此期间，学生拿着成绩可自由选择学校报考，各招生单位可根据本校情况自行确定分数线，对达到标准的考生进行专业课笔试和综合面试成绩决定是否录取。这种灵活的方式对考生具有很大的吸引力，在普研竞争激烈和期望值降低的今天，工程硕士日益成为将超过 mba 的热门专业。工程硕士的专业设置形式，涵括了几乎所有工科类别，扩大了不同专业背景的报考人数。工程硕士的专业除了工学类，如机械、光学、电气、电子、计算机、软件、化学、石油天然气、工业设计等类别以外，还包括项目管理、物流等专业。与此同时，工程硕士改革把原先归属于农业推广、园林、高校教师、兽医等专业的硕士归属于工程硕士并采取统一命题的联考形式，扩大了工程硕士的归口类别和招生人数。使得工程硕士日渐升温。据有关消息，mpa（公共管理硕士）在未来2-3年内将纳入工硕体系。附：工硕专业1、光学工程2、仪器仪表工程3、材料工程4、冶金工程5、动力工程6、电气工程7、电子与通信工程8、控制工程9、计算机技术10、软件工程11、建筑与土木工程12、水利工程13、测绘工程14、化学工程15、地质工程16、矿业工程17、石油与天然气工程18、纺织工程19、轻工技术与工程20、交通运输工程21、船舶与海洋工程22、兵器工程23、核能与核技术工程24、农业工程25、林业工程26、环境工程27、生物医学工程28、食品工程30、航空工程31、航天工程32、车辆工程33、制药工程34、工业工程35、工业设计工程36、生物工程37、项目管理38、物流工程39、机械工程等等 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