

国防科技大软件工程硕士培养特点和就业情况 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\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c77\\_645918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E6_c77_645918.htm)

1、非军人毕业生就业情况美好：历届从国防科大毕业的工程硕士，因为专业理论扎实、具备长久发展的潜力，也因为拥有近两年技术工程经验(特别是国家级科技大工程经验)、具备一到企业就能做贡献的能力，加之在这个“求真务实、讲奉献、讲团队协作”的军校大熔炉里熏陶三年、综合素质都有大幅提升，所有这些，都保障了所有毕业生轻易获得长久、稳定、高薪、受人尊重的工作。历届毕业生，超过60%的同学工作在科技发达城市(主要集中在上海及周边、深圳及周边、北京、西安、成都、苏州等地)的科技公司，从事所学专业的工作.超过30%的同学成为所在公司的技术中坚力量。据毕业生反映，在上述城市就业头一年收入一般在8-10万元左右，有2-3年工作经验的年薪在15~20万.在长沙，新毕业的微电子方向工程硕士，年收入也在6~8万元。

2、90年代中期，国防科大进入国家“211工程”。随后，进入国家“985工程”和军队“2110工程”。此外，仅仅计算机学院，就拥有教职员工500人左右，其中一线教师多达300多人。这，不仅是中国最大的计算机学院，从已有的资料判断，也是世界最大的计算机学院。请看计算机学院最新成果：『天河一号』新超级计算机国际超级计算机TOP500组织2010年11月16日在美国路易斯安那州新奥尔良正式发布第36届世界超级计算机500强排名榜。安装在国家超级计算天津中心的“天河一号”超级计算机系统，以峰值速度4700万亿次、持续速度2566万亿次每秒浮点运算的优异

性能位居世界计算机速度第一。 3、非军人工程硕士的导师为在校的博导、硕导们，每周在校工作6天，周一到周五的晚上都是规定的上班时间，随时可接受学生的技术咨询。给工程硕士上课的教师也基本是本校军人教员。学校教职员工的总人数和在校各类学生总人数非常接近。 4、学校和导师邀请所有学生随导师在长沙国防科大内做课题(都是国家、军队重大科技项目，包括核高基重大专项)，以确保培养质量。学生享有实习生活补贴，所有非军人工程硕士的上课培养是在国防科大本部进行。 5、关于读研期间的各种费用及户口档案保管：虽然总学费需要3万6(分两次交，开学时交2万，进入课题实习前交1万6)，但学生实际普遍有1万5、6左右的实习生活补贴.三年的宿舍费，由实习单位承担了2年半的，也就是说读研全程，自己只要出几百元住宿费.三年总书籍费不超过500元.学生统一有“学生医疗保险”.可以帮学生办理档案和户口挂靠，迁入宁波市保税区、苏州市或长沙市。 6、国防科技大学录取的工程硕士中考研成绩排名前10%的同学，都会有企业愿意出学费、生活费、书籍费、宿舍费供其在职读研(读研时间需要延长为3年9个月).成绩优良家境贫寒学生可获部分学费贷款。 7、全部学员共享国防科技大学富足的各种资源(师资、教学资源、工程项目资源、图书资源、生活资源等等) 8、全部学员务必遵守国防科技大学非军人学员管理条例。 9、国防科大工程硕士从考研复试、开学报到、开学典礼、上课、实习、食宿、毕业答辩等几年的整个过程，都在长沙国防科大校园内进行。学校要求学生配合，以确保学生高质量、高素质毕业。 10、最新情况报道：计算机学院，在教书育人的同时，还承担大量国防尖端科技工程项目

、承担大量国家“863”、“核高基”等重大专项，也是一个重大的用人单位。急需通过招聘近百名工程师加盟到上述工作中，以缓解用人需求。2011年3月14日3月26日，派出了博导、硕导、研究所政委、单位书记等担任面试官，转辗西安、成都、兰州，去西电、西交大、西理工、科大、成电、西南交大、兰大、兰理工等多所大学设招聘展台和面试考场，招聘员工。2010年9月的2010级新生开学典礼上，近十名院、所、系导师领导人，代表几十个项目组、数百名导师在介绍了单位相关情况后，还向未来2年半后才毕业的学生发出了就业邀请。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)