

信息产业部电子第六研究所GCT招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E4_BF_A1_E6_81_AF_E4_BA_A7_E4_c67_275306.htm 为了适应经济建设和改革开放过程中对高层次人才的需求，改变人才培养的传统模式，完善各单位业务骨干继续教育和学历提升制度，根据国务院学位委员会、原国家教育委员会《关于实施（工程硕士专业学位设置方案）的通知》（学位[1997]54号国务院学位委员会第十五次会议审议通过）精神，信息产业部电子六所（华北计算机系统工程研究所）和西安电子科技大学在京联合培养计算机技术专业工程硕士研究生。其目的是为了满足不同无法脱离工作岗位，又需要继续深造的青年技术骨干人员的实际需求，通过系统的专业理论知识的学习和工程课题项目的实际历练，使其成为能够更好的满足工作单位需要和IT行业需要的高层次计算机专业人才。

一、信息产业部电子六所简介

信息产业部电子六所（华北计算机系统工程研究所）建于1965年，现有职工1100多人。自成立以来，一直从事计算机、自动控制系统、通信技术的研究开发工作，承担3C技术（Computer、Control、Communication）设备的研制及系统工程承包和自有品牌产品的生产销售与技术服务。经过长期不断的努力，形成了拥有华胜计算机、和利时自动化、日立华胜控制、日立华胜信息、国际系统控制、新华科电子技术等多个骨干单位组成的高科技集团。并形成了北京上地开发园区的研究开发生产基地。这些都为研究生进行项目设计和论文写作提供了基本条件。同时，六所作为国家教委批准的计算机专业工学硕士点，已有近20年的硕士研究生培养经

验。六所是中国自动化学会、中国计算机学会、计算机应用委员会挂靠单位，也是部微型机信息网网长单位、同时拥有中国JAVA中心、中国信息产业商会工业自动化培训中心等机构。经常组织全国计算机应用、工业控制等学术交流、计算机及应用方面的软科学研究，为政府部门及企事业单位提供信息服务。信息产业部电子六所<http://www.ncse.com.cn>

二、西安电子科技大学简介

西安电子科技大学是一所以信息和电子学科为主，工、理、管、文多学科相结合的多科性全国重点大学，是国家“211工程”立项建设的高校之一。西安电子科技大学信息与通信工程整体水平在全国高校一级学科中列第二位。学校现有教职工3000多人，专任教师1000多人，其中，中科院院士1人，教授164人，具有副高职称480人，国家级有突出贡献专家5人，省部级有突出贡献专家26人，享受政府特殊津贴120多人，具有博士、硕士学位的青年教师占教师总数的50%。学校形成了以培养研究生和本科生为主的多层次办学体系。现有在校生10000多人，其中研究生1600多人；确立了以基础学科与应用技术学科协发展的专业格局。学校下设12个学院，有23个本科专业、26个硕士学科点、11个博士学科点，建有“信息与通信工程”、“电子科学与技术”两个博士后科研流动站、“国家工科电工电子基础课程教学基地”，还建有39个实验室，4个基础教学实验中心，现代教育技术中心和实习工厂。学校先后为国家输送了6万多名高质量的专业人才，已成为我国电子信息领域高层次人才培养和高技术研究的重要基地。

西安电子科技大学

<http://www.xidian.edu.cn/>

三、培养目标及研究方向

根据六所业务主攻方向，采用教学与科研相结合的形式，培养计算机

专业工程硕士学位研究生。由于本专业的导师都是学科前沿的专家和技术领头人，掌握着国内国际技术的最新发展动态，因而他们的研究课题大多代表着先进实用、面向市场、面向用户的尖端或实用技术，通过这些导师的言传身教，使学生在本学科内掌握坚实的理论知识与实际动手能力。主要研究方向包括：计算机网络及通信、计算机工业过程控制、网络安全技术、计算机软件及应用等。

四、报名条件（1）已取得学士学位的相关专业毕业生(包括应届毕业生)。（2）已取得本科学历的相关专业毕业生。

五、推荐及考生报名资格审查时间 1.报名资格审查时间 每年7月底 2.报名资格审查程序

（1）考生必须由所在单位人事部门推荐。（2）报考人员须填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（以下简称《报考资格审查表》）（可在六所培训中心报名处领取或在国家学位中心网站下载，网址为：<http://www.cdgd.edu.cn/scb.zip>）一式三份，并贴近期同底版二寸免冠照片二张，到本单位人事部门填写推荐意见并须在照片上加盖公章。

六、报名地点与时间 采取网上报名与现场报名相结合的方式。现场报名时，报考者持《报考资格审查表》，在规定的现场报名时间交《报考资格审查表》、身份证原件及复印件、本科毕业证及学位证原件复印件、交纳报名考试费。网上报名时间为7月份（具体时间等省学位办通知），考生登陆所在省（自治区）学位办网站，提交本人基本信息。注：现场报名与网上报名必须都参加，报名才有效。

七、考试科目 工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。1.全国联考：第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试（英文名称为Graduate

Candidate Test) , 简称“ GCT ” , 该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择一所工程硕士培养单位报考。考生的“ GCT ”成绩有效期暂定为二年。“ GCT ”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语运用能力测试。“ GCT ”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。

2. 学校组织考试科目：第二阶段，考生持本人的“ GCT ”准考证，参加西安电子科技大学（院）自行组织的综合测试。综合测试包括两个方面的内容：专业课考试（笔试）；专业综合考试。持有2006年“ GCT ”有效成绩的考生，需在2007年6-7月提出报名申请，填写报考资格审查表，符合西安电子科技大学（院）规定的“ GCT ”成绩的考生，必须参加西安电子科技大学（院）组织的专业课考试及专业综合考试。

八、考试时间2007年10月底或11月初（具体时间等省学位办通知）

九、录取、入学 录取限额由西安电子科技大学自定，届时按照国务院学位委员会办公室的有关规定，“ GCT ”成绩上全校同一最低复试录取分数线，再根据专业课成绩和综合测试结果决定是否录取。录取为西安电子科技大学（院）工程硕士研究生，于每年3月份入学。

十、学制及证书 工程硕士生学制一般为2.5 ~ 5年，在规定年限内修满规定学分，成绩合格，在导师的指导下，撰写学位论文，撰写论文时间一般不少于一年，完成学位论文并通过论文答辩后，授予国务院学位办颁发的“计算机技术”工程硕士学位证书。

招生单位名称：信息产业部电子六所 联系人：武永香、孙岩岩 通信地址：北京市海淀区清华东路25号六所培训中心 地点：北京市海淀区清华东路25号六所大厦B座 四层 电话：（010

) 82306077/78 邮编：100083电子邮箱：wuyx@ncse.com.cn
sunyy@ncse.com.cn查询网址：西安电子科技大学
<http://www.xidian.edu.cn/> 信息产业部电子六所
<http://www.ncse.com.cn>乘车路线：北京火车站西直门站A口，
换乘公交车438路六道口站下车即到；或在西直门换乘392路
、632路到学院路北口站下车 前行200米十字路口西北角。北
京西客站 乘387路、702路、21路到西直门下车，换乘438路六
道口站下车即到；或在西直门站乘392路、604路、632路、719
路、748路到学院路北口站下车前行200米十字路口西北角。
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