



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2020 年硕士研究生招生 联合培养项目专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室

2019 年

联合培养项目简介

| 序号 | 联合培养单位名称 | 地址 | 所在学院 | 专业代码 | 招生专业领域 | 计划人数 | 备注 |
|----|----------------------------|----|------------|--------|-------------------|------|-------------------------------|
| 1 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 昆山 | 通信工程学院 | 085400 | 电子信息 (电子与通信工程) | 90 | 产教融合 校企协同育人 (包含全日制和全日制) |
| | | | 电子工程学院 | | 电子信息 (计算机技术) | | |
| | | | 计算机科学与技术学院 | | 电子信息 (软件工程) | | |
| | | | 微电子学院 | | 电子信息 (软件工程) | | |
| 2 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院 | 北京 | 通信工程学院 | 085400 | 电子信息 (电子与通信工程) | 10 | |
| | | | 电子工程学院 | | 电子信息 (电子与通信工程) | | |
| | | | 计算机科学与技术学院 | | 电子信息 (计算机技术) | | |
| 3 | 北京电子科技学院 | 北京 | 通信工程学院 | 081000 | 信息与通信工程 | 10 | |
| | | | 计算机科学与技术学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 10 | |
| 4 | 华北计算机系统工程研究所(北京六所) | 北京 | 计算机科学与技术学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 20 | |
| | | | | 085400 | 电子信息 (计算机技术) | | |
| | | | 空间科学与技术学院 | 081100 | 控制科学与工程 | | |
| | | | | 085500 | 机械 (航天工程) | | |
| 5 | 中国人民解放军空军军医大学 | 西安 | 生命科学技术学院 | 085400 | 电子信息 (生物医学工程) | 20 | (包含全日制和全日制) |

注：本表所列联培项目实际招生专业、人数将根据教育部政策、当年报名人数以及联培单位需求等进行调整。

全国工程类专业学位研究生 昆山产教融合联合培养开放基地简介

“全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地”（以下简称基地）是由昆山国家高新技术产业开发区（以下简称昆山高新区）和全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称教指委）签约共建、昆山阳澄湖科技园牵头组织筹建的全国首个校地企产教融合研究生联合培养开放基地，基地建设以“政府支持，教指委指导，高校支撑，服务企业，产教融合”为宗旨，结合昆山主导产业发展实际需求，健全多元办学体制，全面推行校地企协同育人。

基地面向光电、半导体、新一代电子信息、小核酸及生物医药、机器人及智能制造产业发展需求，吸引接受联培模式、以工程硕士为主的研究生进入基地和联培企业进行学习科研实践。基地与企业、高校、导师、学生根据需要签订联培协议，补贴 6~15 万元/生用于产学研培合作。学生在高校和企业导师的指导下，完成学业并成长为工程实践能力强、创新能力高的应用型高层次人才，以提升高校工程硕士培养能力、企业科技竞争力和昆山高层次人才吸引力，助推昆山自主可控产业体系构建，促进人才科创引领实体经济高质量发展。

昆山市市域面积 931 平方公里，总人口 255 万，其中户籍人口 90.3 万，辖昆山开发区、昆山高新区 2 个国家级开发区，花桥经济开发区、昆山旅游度假区 2 个省级开发区，以及 8 个镇。沪宁高速等 5 条高速公路贯穿全境，距上海虹桥机场仅 40 分钟车程，京沪高铁穿城而过，沪宁高铁在昆山设有 3 个站，苏州地铁 S1 号线途径昆山与上海轨道交通 11 号线贯通，形成沪苏昆同城效应。昆山人文荟萃，是顾炎武、归有光、朱柏庐等先贤的故乡，祖冲之曾在此担任县令。“百戏之祖”昆曲发源于此。拥有中国第一水乡——周庄。昆山经过“农转工”、“内转外”、“散转聚”、“低转高”、“大转强”的转型发展，走出了一条以改革开放为时代特征、以创业创新创优精神为强大动力、以人民幸福为不懈追求的“昆山之路”，成为全国 18 个改革开放典型地区之一。2019 年被列为江苏省社会主义现代化建设试点地区，连续 14 年位居全国百强县首位。

昆山高新区区域面积 118 平方公里，常住人口约 70 万。2010 年 9 月，经国务院批

准，升级成为全国首家县级市国家高新技术产业开发区。2014年11月，入围苏南国家自主创新示范区核心区阵营。2019年获批创建国家创新型特色园区。2018年完成地区生产总值942.7亿元，一般公共预算收入111.2亿元，工业总产值1550亿元。先后被列为国家科技服务体系建设试点园区、国家知识产权示范园区、国家海外高层次人才创新创业基地、国家创新人才培养示范基地。重点发展新一代电子信息技术、机器人及智能装备、小核酸及生物医药三大支柱产业，打造中科院安全可控信息技术产业化基地、国家先进计算产业创新中心、功率射频半导体产业创新基地，中科新蕴、深时数字地球国际大科学计划、富士康一揽子计划以及费斯托、丘钛总部、桦汉总部等项目相继落户。

昆山阳澄湖科技园，苏南国家自主创新示范区昆山核心区、江苏省大学科技园、江苏省海外离岸人才创新创业基地、昆山市“一廊一园一港”科创载体之一。园内集聚了以昆山杜克大学等为代表的一大批优质教育资源，以昆山工研院等为代表的自主研发及科技服务机构，以中科院微电子研究所昆山分所、南大昆山创新研究院、浙大昆山创新中心、西电昆山创新研究院、沈自所（昆山）智能装备研究院等为代表的产学研协同创新平台，以小核酸及生物医药产业园、机器人产业基地、创业服务中心、启迪科技园昆山分园、昆山两岸青创园等为代表的创新创业载体，昆山智谷小镇入围全国50强最美特色小镇。目前，昆山阳澄湖科技园正围绕国家一流产业科创中心核心区和一流创新型特色园区建设，着力打造从研发到产业化全链条高度集成的100平方公里教育科技产业园。

咨询电话：029-81891794 马老师

全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地

| | |
|--------|---|
| 招生专业 | 电子信息（电子与通信工程方向、计算机技术方向、软件工程方向） |
| 招生人数 | 90 人（包含全日制 50 人、非全日制 40 人） |
| 学 制 | 3 年 |
| 专业实践补贴 | 对于在联合培养企业开展专业实践的研究生，按当地标准获得企业的薪酬或相关补贴，并可获得相应的绩效奖励 |
| 录取方式 | 由学院与联培单位联合复试确定人选 |
| 学习方式 | 在校内完成不少于一学期的公共课、基础理论课学习，在基地（企业）完成相关实践类课程学习、专业实践、学位论文开题、中期检查和论文答辩等环节 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电毕业证与学位证 |
| 就业方式 | 双向选择，既可在企业实习中与企业签订定向培养协议，也可在毕业后自行选择工作 |

中国电子科技集团公司电子科学研究院简介

中国电子科技集团公司电子科学研究院（CAEIT）是中国电子科技集团公司的总体研究院，是从事电子信息技术发展战略研究、大型信息系统顶层设计、工程总体研发及综合集成的国家级科研机构。

建院 30 年来，建成了国内最先进的综合电子信息系统研发中心和平台任务电子系统研发环境，主要专业涵盖综合电子信息系统研发技术、平台任务电子系统研发技术、通用信息系统研发及服务技术、战略规划与科技情报技术等多个领域，自主研发的多项重大工程项目在国家的重大安保、应急救援活动中发挥重要作用。拥有国家级系统电磁效能测评中心、国家保密局测评分中心和连接全国多地的科研网络，先后承担了一系列国家级重点工程任务，先后获得国家科技进步特等奖、国防科技进步特等奖及省部级科技进步奖共 40 余项，申请国家和国防专利百余项。

现有职工 1000 余人，其中中国工程院院士 3 人，包括“中国预警机之父”、2012 年国家最高科学技术奖获得者王小谟院士，我国数字阵雷达的重要开拓者和奠基人吴曼青院士，“空警 2000”总设计师陆军院士等人在内的一大批海内外有重要影响力的专家学者。拥有二级学科博士学位授权点 2 个，一级学科硕士学位授权点 3 个（覆盖 9 个二级学科）和二级学科硕士学位授权点 2 个，拥有 1 个博士后科研工作站。

我院科研师资队伍力量雄厚、经费充足、课题饱满、仪器设备先进、实验条件优越，研究生在学期间待遇优厚，管理体系健全，为每位学生成才创造了良好的环境，提供了一个与我国电子科技领域大师及专家们的学习、交流、共事的良机。

联系方式：

中国电子科学研究院研究生办公室

地址：北京市石景山区高科技园双园路 11 号 100041

工作电话：010-68893559，68893226

电子邮箱：xwcetc@163.com

中国电子科技集团公司电子科学研究院联培项目介绍

| | |
|------|---|
| 招生专业 | 电子信息（电子与通信工程方向、计算机技术方向）、 |
| 招生人数 | 10 人 |
| 学制 | 3 年 |
| 奖助学金 | 提供在学三年期间每月的生活补贴，在京期间除生活补贴外，另行提供每月的科研补贴、餐饮补贴、综合补贴以及节日福利，提供免费宿舍、报销探亲费、医疗费，并有学术交流、学术讲座等各类专项活动及福利待遇 |
| 录取方式 | 在报考联合培养项目的学生中以面试形式进行复试，与经选拔录取的学生签订正式的联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一学年在西电完成专业课程的学习，第二学年至第三学年毕业论文答辩前，在电科院完成科研实践和毕业论文撰写工作 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍的研究生，毕业后获得由西电颁发的毕业证与学位证 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加电科院的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金 |
| 报考要求 | 有相关学科背景、高水平大学考生优先 |

北京电子科技学院简介

北京电子科技学院是一所为全国各级党政机关培养信息安全和办公自动化专门人才的普通高等院校。学院隶属于中共中央办公厅。



学院的前身是 1947 年 8 月创建于河北平山的中央工委青年训练班。创建以来，先后经历了张家口军委工程学校、北京电子专科学校和北京电子科技学院等发展时期。建校以来，学院为全国党政机关培养输送了一批批优秀的、高素质的专门人才。2018 年学院被国务院学位委员会审定增列为硕士学位授予单位，获批网络空间安全一级学科、工程类别专业学位硕士授权点；教育部批准学院与中国科学技术大学、北京邮电大学开展联合培养博士研究生工作；获批为北京市博士立项建设规划单位；2019 年网络空间安全学科获批为北京高校“高精尖”学科。

学院的建设和发展有得天独厚的政治优势。建校以来，学院始终得到党中央和中央办公厅领导的亲切关怀和高度重视。毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平同志先后题词勉励，江泽民同志还为学院题写了校名。乔石、温家宝、曾庆红、王刚、栗战书、丁薛祥等中央领导同志为学院的发展和建设作过许多重要指示并多次亲临学院视察工作。

为适应党政系统对高层人才的需求，教育部 2003 年批准学院和西安电子科技大学开展联合培养研究生工作（《教育部关于开展联合培养研究生工作的通知》教育部教研〔2003〕3 号）。根据文件精神，双方签署联合培养硕士研究生培养协议，联合培养研究生的招生计划由学位授予单位负责向有关主管部门申报，并由有关主管部门下达至该学位授予单位，专门用于招收联合培养研究生。



目前联合培养学科专业共有 2 个：通信与信息系统、计算机应用技术。联合培养硕士兼职导师 12 人，信息与通信工程导师 4 人；计算机科学与技术导师 8 人。

北京电子科技学院联培项目介绍

| | |
|------|---|
| 招生专业 | 信息与通信工程、计算机科学与技术 |
| 招生人数 | 信息与通信工程：10人、计算机科学与技术：10人（合计20人） |
| 学 制 | 3年 |
| 奖助学金 | 学费及奖学金政策按学校政策执行 |
| 录取方式 | 由相关学院统一确定复试分数线并组织复试录取工作 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二、第三年在北电院完成科研工程能力训练和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 自行就业 |
| 报考要求 | 全国高校有志于从事通信、计算机等方向科学研究的优秀电子信息类、数学类专业学子 |

中国电子信息产业集团有限公司第六研究所简介

电子六所，又名华北计算机系统工程研究所，成立于 1965 年，隶属于中国电子信息产业集团有限公司。现主要从事工业控制系统及信息安全技术研究，建有“工业控制



系统信息安全技术国家工程实验室”，是我国工控信息安全领域的重要骨干单位之一。下属 14 家全资、控股企业，从业人员 3000 多名，其中院士 1 名，高级研究人员、博士近百人，享受国务院政府津贴 21 人。建所以来，成功研制了我国第一台微型计算机 0520B、第一套汉字操作系统 CCDOS 等享誉全国的产品，填补了多项国内空白，广泛使用

用于国民经济各个领域。

近年来，电子六所围绕我国工业控制领域的重要行业，如：轨道交通、交通、电力电网、核工业、石油化工、水利工程等，开展工业控制系统及信息安全技术研究。围绕“中国制造 2025”战略目标，在先进智能制造领域形成了工控系统及安全产业链上下游协调发展的良性生态圈，已成为我国工控系统及信息安全领域的重要支撑力量。



新的时期，我们将秉持以工控系统及安全业务为引领，高新电子业务为核心，现代信息服务业务为支撑的工作思路，发扬“拼搏、奋起、创新、发展”的新六所精神，努力成为电子信息行业国内领先、国际一流的重要科研单位。

联系人：邹老师

张老师

电话：010-66608977

010-66608945

中国电子信息产业集团有限公司第六研究所

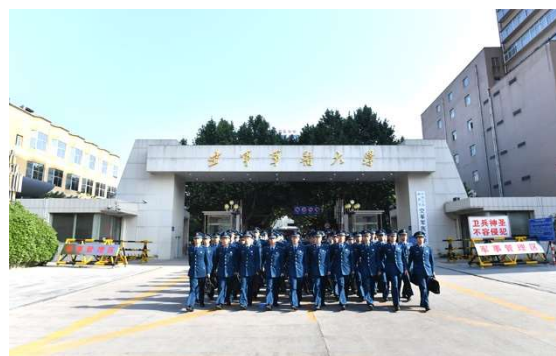
联培项目介绍

| | |
|------|--|
| 招生专业 | 计算机科学与技术、电子信息（计算机技术方向）、控制科学与工程、机械（航天工程方向） |
| 招生人数 | 合计 20 人 |
| 学制 | 3 年 |
| 奖助学金 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，研究所提供研二、研三生活补贴、餐饮补贴，根据参与项目情况可额外享受重点岗位津贴和交通补贴 |
| 录取方式 | 初试成绩达到各学院复试线，由学院与研究所联合复试确定人选 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二、第三年在研究所完成科研工程能力训练和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电毕业证与学位证 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。有意向留所就业的学生，研二签订就业意向书和实习协议，列入重点培养计划，毕业时通过考核优先录用，违反协议者按约定返还费用。根据约定另行自行社会就业者，无需支付任何违约金 |
| 报考要求 | 全国高校优秀电子信息类专业学子 |
| 备注 | 学习及工作地点：北京或西安 |

空军军医大学简介

中国人民解放军空军军医大学（第四军医大学）是一所为军队培养高、中层次医学专业人才的全国重点大学。学校1954年由原第四军医大学和原第五军医大学合并而成，2017年空军航空医学研究所并入后转隶空军更名为空军军医大学。学校1959年被中共中央确定为全国首批20所重点大学之一，1995年进入军队重点建设院校行列，1997年成为国家首批22所“211工程”重点建设院校之一，2017年进入国家一流学科建设院校行列。

空军军医大学拥有中国科学院院士1名、工程院院士4名、国家“万人计划”入选者12名、国家“973”首席科学家7名、教育部“长江学者”33名，国家百千万人才工程入选对象10名、国家有突出贡献中青年专家7



名、国家杰出青年基金获得者20名、全国优秀科技工作者13名、“求是”杰出青年实用工程奖获得者5名、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者14名、军队专业技术重大贡献奖获得者2名、军队杰出专业技术人才奖获得者5名、军队创新人才工程培养对象15名、军队院校育才金奖获得者37名。现有博士生导师339名，硕士生导师579名，国务院学位委员会学科评议组成员5名。周光召、杨振宁等300多位国内外知名专家为名誉教授或客座教授。

空军军医大学军事生物医学工程学系始建于1988年，1990年成为生物医学工程硕士学位一级授权学科，1998年成为博士学位一级授权学科，2000年建立生物医学工程博士后科研流动站。1999年建立生物医学工程研究所，2001年成为全军医学重点实验室，2011年成为全军重点实验室，是国家“211工程”、军队“2110工程”、“530工程”重点建设学科单位。目前已有博士导师7名，硕士导师18名，可以招收硕士、博士、博士后各层次人才。军事生物医学工程学系在新型生物电磁（生物电阻抗）成像、生物组织电磁特性、生物雷达探测、军队卫生装备与计量、医学图像处理等方面开展了一系列前瞻性的研究，部分研究已达国际先进水平。在2018年软科世界一流学科排名中位列全球生物医学工程学科第39名，进入全球优势学科。

空军军医大学联合培养项目介绍

| | |
|------|--|
| 招生专业 | 电子信息（生物医学工程方向） |
| 招生计划 | 20 人 |
| 学习形式 | 全日制和非全日制 |
| 复试录取 | 由学院与联培单位联合复试确定人选 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二、第三年由空军军医大学和生命科学技术学院共同指导完成科学研究和毕业论文撰写工作。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西安电子科技大学正式注册学籍研究生，达到毕业和学位授予条件的颁发西安电子科技大学学历证书并授予学位。 |
| 补助情况 | 联培单位承担在学期间的部分或所有学费，并每月提供生活补贴；学费与生活补助以劳务费形式逐月发放。 |
| 就业方式 | 可推荐联合培养毕业硕士研究生到军、地相关医疗机构和合作企业工作，优秀者可优先推荐聘为军队文职人员。 |
| 报考要求 | 欢迎广大考生报考，有相关学科背景、高水平大学考生优先。 |
| 联系方式 | 咨询电话：029-84711415 地址：陕西省西安市长乐西路 169 号 |

通信工程学院联培项目

| | | | |
|---------------------------------|--|-----|------|
| 招生学科：081000 信息与通信工程 | | | |
| 学科方向：04 通信计算融合与场景应用 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：811 信号与系统、电路 | | |
| 复试科目 | 9011 信息技术综合基础 | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 18 | 网络与通信安全保密技术（北电院联培项目） | 赵 耿 | 教 授 |
| | | 方 勇 | 教 授 |
| | | 曾 萍 | 教 授 |
| | | 池亚平 | 副教授 |
| | | 杨亚涛 | 副教授 |
| 招生专业领域：085400 电子信息（专业学位） | | | |
| 专业领域方向：01 电子与通信工程 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：811 信号与系统、电路 | | |
| 复试科目 | 9011 信息技术综合基础 | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 31 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 导师组 | 联培基地 |
| 32 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院联培项目 | 导师组 | 电科院 |

电子工程学院联培项目

| | | | |
|---------------------------------|--|-----|------|
| 招生专业领域：085400 电子信息（专业学位） | | | |
| 专业领域方向：01 电子与通信工程 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：821 电路、信号与系统（电路75分、信号与系统75分） | | |
| 复试科目 | 9024 电子信息综合基础知识三 （电磁场理论、微波技术基础、微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础，六选四各占25%） | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 209 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 导师组 | 联培基地 |
| 210 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院联培项目 | 导师组 | 电科院 |

计算机科学与技术学院联培项目

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| 招生学科：081200 计算机科学与技术 | | | |
| 学科方向：00 不区分研究方向 | | | |

| | | | |
|------|--|-----|------|
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：833 计算机学科专业基础综合(数据结构、计算机组织与体系结构) | | |
| 复试科目 | 9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容：程序设计、数据结构；环境：windows系统；软件：机试专用软件；语言：C、C++ | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 29 | 嵌入式系统与芯片安全技术（北电院联培项目） | 李 莉 | 副教授 |
| 30 | 复杂网络，数据挖掘（北电院联培项目） | 钱 榕 | 高 工 |
| 31 | 信息安全（北电院联培项目） | 谢四江 | 副教授 |
| 32 | 信息安全，智能信息处理（北电院联培项目） | 张克君 | 副教授 |
| 33 | 网络安全，信息安全，嵌入式系统（北电院联培项目） | 史国振 | 副教授 |
| 34 | 数据挖掘，模式识别，多媒体检索（北电院联培项目） | 陈 颖 | 副教授 |
| 35 | 云计算安全（北电院联培项目） | 李晓东 | 副教授 |
| 36 | 信息安全，信息隐藏（北电院联培项目） | 刘 芳 | 副教授 |
| 37 | 网络与信息安全，智能信息处理（北电院联培项目） | 封化民 | 教 授 |
| 38 | 华北计算机系统工程研究所联培项目 | 导师组 | 北京六所 |

招生专业领域：085400 电子信息（专业学位）

专业领域方向：01 计算机技术

| | | | |
|------|--|-----|------|
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：834 数据结构、计算机组成原理 | | |
| 复试科目 | 9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容：程序设计、数据结构；环境：windows系统；软件：机试专用软件；语言：C、C++ | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 38 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 导师组 | 联培基地 |
| 39 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院联培项目 | 导师组 | 电科院 |
| 40 | 华北计算机系统工程研究所联培项目 | 导师组 | 北京六所 |

专业领域方向：02 软件工程

| | | | |
|------|--|-----|------|
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：834 数据结构、计算机组成原理 | | |
| 复试科目 | 9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容：程序设计、数据结构；环境：windows系统；软件：机试专用软件；语言：C、C++ | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 02 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 导师组 | 联培基地 |

微电子学院联培项目

招生专业领域：085400 电子信息（专业学位）

专业领域方向：02 软件工程

| | | | |
|---------------|---|-----|------|
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：801 半导体物理 | | |
| 复试科目 (二选一) | 9111 微电子概论与模拟电子技术基础 9113 半导体集成电路与模拟电子技术基础（一志愿考生必选） | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 08 | 全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开放基地 | 导师组 | 联培基地 |

生命科学技术学院联培项目

| | | | |
|---------------------------------|---|-----|--------|
| 招生专业领域：085400 电子信息（专业学位） | | | |
| 专业领域方向：01 生物医学工程 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：844 信号与系统 | | |
| 复试科目 | （四选一）：9121 电子线路；9122 无机化学与分析化学； 9123 细胞生物学；9124 数字信号处理 | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 29 | 中国人民解放军空军军医大学联培项目 | 导师组 | 空军军医大学 |

空间科学与技术学院联培项目

| | | | |
|-------------------------------|---|-----|------|
| 招生学科：081100 控制科学与工程 | | | |
| 学科方向：02 导航、制导与控制 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：（二选一）842 理论力学；931 信号与线性系统 | | |
| 复试科目 （二选一） | 9131 综合基础一（数字电路基础40%、模拟电子技术30%、自动控制原理及应用30%）； 9132 综合基础二（大学物理40%、数值计算方法30%、电磁场30%） | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 07 | 华北计算机系统工程研究所联培项目 | 导师组 | 北京六所 |
| 招生专业领域：085500 机械（专业学位） | | | |
| 专业领域方向：01 航天工程 | | | |
| 初试科目 | 科目一：101 思想政治理论 科目二：201 英语一 科目三：301 数学一 科目四：（二选一）842 理论力学；931 信号与线性系统 | | |
| 复试科目 （二选一） | 9131 综合基础一（数字电路基础40%、模拟电子技术30%、自动控制原理及应用30%）； 9132 综合基础二（大学物理40%、数值计算方法30%、电磁场30%） | | |
| 方向代码 | 导师研究方向名称 | 导 师 | 职 称 |
| 42 | 华北计算机系统工程研究所联培项目 | 导师组 | 北京六所 |

注：本表所列联培项目实际招生专业、人数将根据教育部政策、当年报名人数以及联培单位需求等进行调整。