

电子科技大学

2023 年硕士研究生

招生简章

教育部直属重点大学

国家“双一流”建设高校

学校代码 10614

yz.uestc.edu.cn

目 录

学校概况.....	- 1 -
报考说明.....	- 3 -
招生专业.....	- 11 -
学院及专业拟招生人数.....	- 12 -

学校概况

电子科技大学坐落于四川省成都市，原名成都电讯工程学院，是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下，由交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）、南京工学院（现东南大学）、华南工学院（现华南理工大学）的电讯工程有关专业合并创建而成。

学校 1960 年被中共中央列为全国重点高等学校，1961 年被中共中央确定为七所国防工业院校之一，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设的重点大学，2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列。2019 年教育部和四川省签约共同推进我校世界一流大学建设。2022 年入选国家第二轮“双一流”建设高校名单。经过 60 余年的建设，学校形成了从本科到硕士研究生、博士研究生等多层次、多类型的人才培养格局，成为一所完整覆盖整个电子信息类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学，成长为国内电子信息领域高新技术的源头，创新人才的基地。

学校设有清水河、沙河、九里堤、永宁四个校区，校舍总建筑面积 139 万余平方米，拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑典雅厚重，是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校坚持学生为中心、通专结合，以“价值塑造、启迪思想、唤起好奇、激发潜能、探究知识、个性发展”六位一体为培养理念，致力于培养具有家国情怀、全球素养、扎实基础、知识综合与集成创新能力，未来能引领学术前沿、科技与社会经济发展，堪当民族复兴大任的创新引领性人才。学校设有 23 个学院（部），65 个本科专业，其中 13 个为国家级特色专业，32 个专业入选国家级一流本科专业建设点，现有在读本、硕、博学生 40000 余人。本科生国内外深造率超过 2/3，其中出国（境）深造率超过 1/5。学生就业率一直保持在 95% 以上，超过半数的研究生赴国家重点单位就业。研究生在国际顶级学术期刊发表论文的数量显著增加，获得省部级及以上科技成果奖的人数不断增加。成电学子遍布海内外，以素质全面、专业知识扎实、能力强、后劲足等鲜明特点受到了社会各界和用人单位的普遍赞誉。

学校高度重视学生创新实践能力培养，支持和鼓励学生积极参与科技创新、文化艺术和社会实践活动。学生活跃在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”全国大学生创业计划大赛、“创青春”全国大学生创业大赛、中国研究生创新实践系列大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生集成电路创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛、IEEE Xtreme 极限编程大赛、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、全国大学生机器人竞赛、全球大学生基因工程大赛、国际大专辩论赛、全国大学生艺术比赛等高水平赛场上，争金夺银，成绩斐然，在“中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估”中名列前茅。

学校已建成国家精品在线开放课程等一批国家精品课程、精品教材，拥有国家大学生文化素质教育基地，以及国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学示范中心、工程实践教育中心、全国

工程专业学位研究生联合培养示范基地等 20 余个国家级教育教学实践基地和示范中心，获得一批国家级教学成果奖。

学校大力实施学科提升战略，扎实推进理工深度融合，学科影响力持续提升。学校现有 2 个国家一级重点学科（所包括的 6 个二级学科均为国家重点学科）、2 个国家重点（培育）学科。一级学科博士学位授权点 19 个，一级学科硕士学位授权点 31 个，博士专业学位授权点 4 个、硕士专业学位授权点 12 个。设有博士后流动站 15 个。在第四轮全国一级学科评估中，学校 4 个学科获评 A 类，其中电子科学与技术、信息与通信工程两个学科为 A+，A+ 学科数并列西部高校第一。

学校大力实施服务国家重大需求战略，以“顶天、立地、树人”为科研工作定位，坚持“开放、聚焦、融合、奋斗”的发展理念，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，努力推进基础研究与应用研究并重的科技创新格局，不断提升集成攻关和原始创新能力。学校拥有国家级重点实验室 4 个，国家工程技术研究中心 1 个，国家地方联合工程实验室（研究中心）2 个，共建国家工程实验室 2 个、国家级工业创新中心 1 个，首批国家专业化众创空间 1 个，省部级科研机构 59 个，国家自然科学基金委创新群体 6 个、教育部创新团队 6 个和国防科技创新团队 3 个。获批建设国家集成电路产教融合创新平台。“十一五”以来，学校科技成果获国家级奖励 35 项、省部级奖励 365 项。学校充分发挥学科、人才和科研优势，积极投身“一带一路”建设及粤港澳大湾区、长江经济带建设，在珠三角、长三角、成渝地区双城经济圈等设立研究机构，积极服务四川省产业转型升级，助力四川构建现代化产业体系。与成都市共同实施“一校一带”行动计划，建设高校成果转化产业带，携手打造中国“西部硅谷”。

学校大力实施人才优先发展战略，现有教职工 3800 余人，其中教师 2500 余人，教授 660 余人。截至目前，我校现有中国科学院院士、中国工程院院士等高层次人才 300 余人。

学校大力实施国际化发展战略，已与世界 70 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系，同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议。在加拿大麦吉尔大学、美国威廉玛丽学院和英国格拉斯哥大学等建立了海外高端学术培育基地和教学培训基地。与英国牛津大学、美国加州大学系列等世界名校建立长期合作关系，通过境内学习环节和境外学习环节的有机结合构建了学校国际化人才培养体系。40% 的本科学生在校期间有海外学习经历，学生长短期留学目的地覆盖近 50 个国家和地区。现有 1000 余名来自全球 70 多个国家和地区的长期留学生在籍学习。建立了 3 个国家级国际联合研究中心，若干个国际联合科研平台。积极实施“一流伙伴计划”推进国际化人才培养，与格拉斯哥大学、麦吉尔大学、瑞典皇家理工学院等建立了本硕博层次的多中外合作办学项目。

电子科技大学以“求实求真、大气大为”为校训，以人才培养为根本，以服务国防建设和国家、地方经济建设为己任，加强基础前沿交叉研究，开拓进取，锐意创新，为早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗！

（数据截止 2022 年 3 月）

报考说明

一、招考方式

- (一) 全国统一考试（含联合考试）
- (二) 推荐免试
- (三) 强军计划（自主命题）

我校硕士研究生招生类别

学习方式	发证	学位类型	门类（类别/专业）	录取类别
全日制	毕业证 学位证	学术学位	经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、 管理学、交叉学科（集成电路科学与工程）	非定向 或定向
		专业学位	金融、翻译、新闻与传播、电子信息、机械、材料与化工、 交通运输、临床医学、护理、药学、工商管理	
非全日制	毕业证 学位证	专业学位	金融、翻译、电子信息、机械、材料与化工、交通运输、 护理、药学、工商管理、公共管理	原则上 录取为 定向

二、报考条件

（一）全国统一考试（含联合考试）

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（包含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生；

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考；

（4）已获硕士、博士学位的人员。

5. 报名参加工商管理（代码为125100）、公共管理（代码为125200）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- （1）符合（一）中第1、2、3各项的要求。

(2) 学历必须符合下列条件之一：

①大学本科毕业后，有3年以上工作经验的人员；

②获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合我校相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；

③获得硕士、博士学位后，有2年以上工作经验的人员。

6. 报考临床医学专业学位硕士的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中第1、2、3各项的要求。

(2) 符合医师资格考试报考条件规定。

(3) 应届本科毕业生或已取得学士学位证书的往届本科毕业生。应届本科毕业生须在录取当年入学前（以学校当年开学报到时间为准）取得国家承认的本科毕业证书和学士学位证书。

(4) 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不接收报考临床医学硕士专业学位研究生。

注：（1）应届本科毕业生、自学考试和网络教育等届时可毕业本科生须在录取当年入学前（以学校当年开学报到时间为准）取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(2) 有关时限计算从学历学位证书日期开始至录取当年入学之日（以学校当年开学报到时间为准）截止。

(3) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位的书面同意。

(4) “少数民族高层次骨干人才计划”招生人数以教育部正式下达计划为准。

(5) 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生）。

(6) 以同等学力参加复试的考生，在复试中加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试。

(7) 录取125100工商管理（MBA）、125200公共管理（MPA）专业学位硕士研究生只从参加管理类综合能力考试的考生中选拔。报考125100工商管理（MBA）、125200公共管理（MPA）的同等学力考生复试可以不加试。

(8) 服务期限内的农村订单定向免费培养医学毕业生只能报考临床医学专业学位硕士全科医学方向，且报考类别为定向就业；考生在报考时必须提供定向就业县（市、区）卫生健康行政部门出具的同意报考临床医学专业学位硕士研究生书面同意函（需注明报考专业方向为全科医学）。若因考生违约、隐瞒相关信息等情况导致不能报考、录取、入学、毕业等后果由考生本人承担。

(二) 推荐免试

符合我校关于 2023 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的通知有关要求。

(三) 强军计划

按中央军委政治工作部的规定办理。

注：强军计划招生人数以教育部正式下达计划为准。

三、报名方法

(一) 网上报名

网上报名时间：2022 年 10 月 5 日-10 月 25 日（每天 9:00-22:00）

网上预报名时间：2022 年 9 月 24 日-9 月 27 日（每天 9:00-22:00）

网址：yz.chsi.com.cn

要求：1.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”，浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

2.网上报名填写报考信息时注意事项：

(1) 考生只能填报我校的一个专业。待初试结束，我校公布复试分数线后，考生可通过“中国研究生招生信息网”调剂服务系统了解招生单位的生源余缺信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

(2) 报考类别：非定向：入学时须调入个人档案，毕业后由学校统一派遣；定向：录取前应当与招生单位、用人单位分别签订定向协议（强军计划除外）、定向就业合同，不调入个人档案，毕业后按定向协议执行。

3.推免生不得再报名参加统考，否则取消推免生资格，列为统考生。

4.符合少数民族照顾政策条件并申请享受照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。报考点对相关考生资格进行初审，学校在复试（含调剂）前进行复审。

符合初试加分政策条件并申请享受初试加分政策的考生须在网上报名时按要求填报相关信息。

5.“少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

6.根据民族地区乡村振兴发展、急需紧缺人才和经济社会发展实际需要，结合我校优势学科专业情况，“少数民族高层次骨干人才计划”仅 001 信息与通信工程学院、002 电子科学与工程学院、008 计算机科学与工程学院、009 信息与软件工程学院、015 经济与管理学院、016 公共管理学院、018 马克思主义学院招生专业接收考生报考。

7.现役军人报考必须按军队相关部门的规定办理。

8.报考强军计划考生，网上报名必须选择“电子科技大学”报考点。强军计划考生的考试科目选择全国统一命题考试科目，在网上确认后由学校更改为对应的自主命题考试科目。

9.报考“退役大学生士兵”专项计划的考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

10.考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、学校研招网等官方网站等方式，主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

（二）网上确认

所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。网上确认具体要求详见考生网上报名时选择考点的网上确认公告。

四、资格审查

考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。复试时，我校对考生毕业证等报名材料原件及考生资格进行审查，对不符合教育部规定者，不予复试。

五、入学考试

(一) 初试

时间：2022年12月24日-12月25日，每天上午8:30-11:30，下午2:00-5:00。考试时间以北京时间为准。

地点：参加全国统考的考生到本人所在地省级教育招生考试管理机构公告指定的考场应试；强军计划考生到电子科技大学考场应试。

科目：第一天上午（第一单元） 思想政治理论（满分100分）、管理类综合能力（满分200分）

第一天下午（第二单元） 外国语（满分100分）

第二天上午（第三单元） 业务课一（满分150分）、专业基础综合（满分300分）

第二天下午（第四单元） 业务课二（满分150分）

说明：

1.考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“中国研究生招生信息网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。

2.考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试和复试。

3.以上各科的考试时间均为3小时，考试方式均为笔试。

4.考生在每科考试开考15分钟后不得入场。初试交卷出场时间不得早于每科考试结束前30分钟，交卷出场后不得再进场续考，也不得在考场附近逗留或交谈。

5.考试科目详见本硕士研究生招生简章“招生专业目录”、“复试科目”。

6.强军计划考生，全国统一命题考试科目改考对应的自主命题考试科目，具体为：

101 思想政治理论 改考 111 单独考试思想政治理论

201 英语（一）、204 英语（二） 改考 288 单独考试英语

301 数学（一）、302 数学（二）、303 数学（三）改考 688 单独考试高等数学

7.考试大纲：全国统一命题科目 101 思想政治理论、199 管理类综合能力、201 英语（一）、204 英语（二）、301 数学（一）、302 数学（二）、303 数学（三）、306 临床医学综合能力（西医）、312 心理学专业基础等科目的考试大纲由教育部统一编制并统一命题，其他科目由我校自主命题。初试自命题科目考试大纲详见电子科技大学研

招网“考试大纲”，参考书目详见电子科技大学研招网“参考书目”，均仅供参考。

（二）复试

学校按照学科门类、专业学位类别或专业确定初试成绩基本要求，各学院根据招生计划、考试成绩和差额复试比例确定本单位初试成绩基本要求（不低于学校初试成绩基本要求），并以此确定复试考生名单。复试形式和内容由学校和各学院根据各学科（类别）、各专业（领域）培养要求、相关知识及能力考核标准确定。复试具体安排和要求在复试前通过学校研招网和各学院网站向考生公布。

说明：1.复试由报考学院负责组织，复试前将对考生毕业证（结业证）、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查，对不符合教育部规定者，不予复试或取消成绩。

2.我校复试采取差额形式，差额比例一般不低于 120%，但各专业可根据生源情况进行适当调整。

3.调剂工作的具体要求和程序在复试前通过学校研招网向考生公布。

六、录取

根据国家下达的招生计划、教育部当年录取工作的有关规定，考生入学考试总成绩（含初试和复试）及其在校学习成绩和思想品德表现、业务素质以及身体健康状况等，确定拟录取考生的名单。复试、体检、思想品德考核不合格者，均不予录取。

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节，对于思想品德考核不合格者不予录取。考生诚信状况是考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据。对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。根据《中华人民共和国刑法修正案(九)》和《关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》，研究生招生考试为国家教育考试，触犯刑法的，一律移交公安机关处理，将依法追究法律责任。相关单位将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试考生诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

拟录取名单确定后，考生须提交本人思想政治和品德情况的现实表现材料。考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖公章。

新生录取通知书由录取学院发放，其中录取类别为非定向的新生由学院研究生科发放调档函，个人档案必须在入学前（以学校当年开学报到时间为准）调入学院；录取类

别为定向（强军计划除外）的考生必须在录取前将签订好的定向协议书（电子科技大学研招网“资料下载”）、定向就业合同（复印件）交至录取学院。非全日制硕士研究生原则上录取为定向。

按照教育部要求，凡是对考生的学历（学籍）信息有疑问的，学校可要求考生在规定时间内出具教育部学历（学籍）认证书（网址：yz.chsi.com.cn），否则不予录取。

七、学制

金融(025100)、（全日制）工商管理(MBA 125100)专业的学制为 2 年，其他专业学制为 3 年，具体以入学当年培养方案为准。

八、学费

学费标准按入学当年国家及四川省有关文件执行。2023 年学费标准见电子科技大学计划财务处网站或电子科技大学研究生招生网。

九、说明

1.考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。对报考中弄虚作假者（含推免生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

2.全日制和非全日制研究生在规定学习年限内，完成培养方案规定的内容，且学位论文答辩通过，达到毕业要求，经学院毕业鉴定合格，学校毕业审核会议通过，准予毕业，颁发毕业证书；其按照培养要求完成规定的培养环节和学分，通过学位论文答辩，达到相应学术水平者，授予硕士学位。

3.我校为全日制硕士研究生提供住宿，非全日制硕士研究生不提供住宿。培养地点主要集中在清水河校区和沙河校区。学校可根据招生情况、培养需要、校区容量及房源情况安排硕士研究生住宿校区、住宿地点及住宿标准。部分录取到联合培养项目的硕士研究生将根据培养需求确定住宿地点（包括其他城市）。非全日制硕士研究生不参评奖助学金，但可参评部分荣誉奖励（以奖项具体评选办法为准），不参加成都市大学生医疗保险。

4.我校研究生就业根据录取类别：非定向考生自主择业，发放派遣证；定向考生按定向协议（合同）就业，不进行毕业派遣；其他特殊类型考生按照相关要求办理。

5.考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因上述问题造成考生不能复试、无法被录取或其他问题，我校不承担责任。

6.本招生简章由电子科技大学研究生院负责解释，如有与教育部 2023 年硕士研究生考试招生政策不符之处，以教育部文件为准。招生简章内容如有调整，请以学校最新通知为准。

十、招生咨询

1.研究生招生办公室

地址：清水河校区主楼 B2-419

电话：028-61830152、028-61830153 传真：028-61830153

网址：yz.uestc.edu.cn

2.学院联系方式：yz.uestc.edu.cn/lxwm.htm

3.学校地址

清水河校区：成都市高新区（西区）西源大道 2006 号 邮编：611731

沙河校区：成都市建设北路二段四号 邮编：610054

学校网址：www.uestc.edu.cn

招生专业

类别	序号	专业代码	专业名称	类别	序号	专业代码	专业名称
学 术 学 位	1	020200	应用经济学	学 术 学 位	28	120100	■管理科学与工程
	2	030500	■马克思主义理论		29	120200	■工商管理
	3	040200	心理学		30	120400	■公共管理
	4	050200	外国语言文学		31	140100	■集成电路科学与工程
	5	050300	新闻传播学		32	025100	金融
	6	070100	■数学	33	055100	翻译	
	7	070200	■物理学	34	055200	新闻与传播	
	8	071000	生物学	35	085400	■电子信息	
	9	071100	系统科学	36	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	
	10	071400	统计学	37	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	
	11	080200	■机械工程	38	085403	集成电路工程	
	12	080300	▲■光学工程	39	085404	计算机技术	
	13	080400	■仪器科学与技术	40	085405	软件工程	
	14	080500	■材料科学与工程	41	085406	控制工程	
	15	080800	电气工程	42	085407	仪器仪表工程	
	16	080900	▲■电子科学与技术	43	085409	生物医学工程	
	17	081000	▲■信息与通信工程	44	085411	大数据技术与工程	
	18	081100	■控制科学与工程	45	085500	■机械	
	19	081200	▲■计算机科学与技术	46	085600	■材料与化工	
	20	081600	测绘科学与技术	47	085601	材料工程	
	21	081700	化学工程与技术	48	086100	■交通运输	
	22	082500	■航空宇航科学与技术	49	105100	临床医学	
	23	083100	■生物医学工程	50	105400	护理	
	24	083500	■软件工程	51	105500	药学	
	25	083900	■网络空间安全	52	125100	工商管理	
	26	100200	临床医学	53	125200	公共管理	
	27	100300	口腔医学				

说明：专业名称前有▲的为国家重点学科（含培育），有■的为博士点。

学院及专业拟招生人数

说明：拟招生数是根据 2022 年招生情况拟定的 2023 年拟招生人数（含推免生、各类专项计划等），仅作参考。录取时将视教育部实际下达计划数、生源状况和学校发展需要等，对学校招生总数及各学院专业招生数进行适当调整。拟接收推免生人数详见各学院发布的 2023 年推免生接收工作安排通知。

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	招生研究方向	拟招生数
001	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程	全日制	01 不区分招生研究方向	324
001	信息与通信工程学院	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	361
001	信息与通信工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	48
001	信息与通信工程学院	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	48
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	全日制	01 物理电子学	55
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	全日制	02 电路与系统	27
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	全日制	04 电磁场与微波技术	109
002	电子科学与工程学院	080900	电子科学与技术	全日制	05 电子信息材料与元器件	39
002	电子科学与工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	01 物理电子学	82
002	电子科学与工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	02 电路与系统	22
002	电子科学与工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	04 电磁场与微波技术	47
002	电子科学与工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	05 电子信息材料与元器件	64
002	电子科学与工程学院	085403	集成电路工程	全日制	01 微电子器件与集成电路	114
002	电子科学与工程学院	085403	集成电路工程	全日制	02 纳电子科学与集成电路制造工程	30
002	电子科学与工程学院	085600	材料与化工	全日制	01 不区分招生研究方向	19
002	电子科学与工程学院	140100	集成电路科学与工程	全日制	01 微电子器件与集成电路	94
002	电子科学与工程学院	140100	集成电路科学与工程	全日制	02 纳电子科学与集成电路制造工程	21
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	01 物理电子学(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	02 电路与系统(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	04 电磁场与微波技术(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	05 电子信息材料与元器件(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	06 微电子器件与集成电路(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	07 纳电子科学与集成电路制造工程(非全)	13
002	电子科学与工程学院	085600	材料与化工	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	2
003	材料与能源学院	080500	材料科学与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	79
003	材料与能源学院	081700	化学工程与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	30
003	材料与能源学院	085600	材料与化工	全日制	01 不区分招生研究方向	35
003	材料与能源学院	085601	材料工程	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	20
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程	全日制	01 智能控制与机器人	20

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	招生研究方向	拟招生数
004	机械与电气工程学院	080200	机械工程	全日制	02 智能制造与装备	43
004	机械与电气工程学院	080800	电气工程	全日制	01 不区分招生研究方向	32
004	机械与电气工程学院	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	24
004	机械与电气工程学院	085500	机械	全日制	01 智能控制与机器人	20
004	机械与电气工程学院	085500	机械	全日制	02 智能制造与装备	75
004	机械与电气工程学院	085400	电子信息	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	15
004	机械与电气工程学院	085500	机械	非全日制	03 智能控制与机器人(非全)	10
004	机械与电气工程学院	085500	机械	非全日制	04 智能制造与装备(非全)	5
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程	全日制	01 光电技术与应用	91
005	光电科学与工程学院	080300	光学工程	全日制	02 光电信息及传感技术	15
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	全日制	01 光电技术与应用	99
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	全日制	02 光电信息及传感技术	32
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	03 光电技术与应用(非全)	8
005	光电科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	04 光电信息及传感技术(非全)	2
006	自动化工程学院	080400	仪器科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	71
006	自动化工程学院	081100	控制科学与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	73
006	自动化工程学院	085406	控制工程	全日制	01 不区分招生研究方向	64
006	自动化工程学院	085407	仪器仪表工程	全日制	01 不区分招生研究方向	58
006	自动化工程学院	086100	交通运输	全日制	01 不区分招生研究方向	16
006	自动化工程学院	085400	电子信息	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	18
006	自动化工程学院	086100	交通运输	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	2
007	资源与环境学院	081000	信息与通信工程	全日制	01 不区分招生研究方向	14
007	资源与环境学院	081600	测绘科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	16
007	资源与环境学院	085411	大数据技术与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	61
007	资源与环境学院	085411	大数据技术与工程	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	15
008	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	160
008	计算机科学与工程学院	083900	网络空间安全	全日制	01 不区分招生研究方向	32
008	计算机科学与工程学院	085404	计算机技术	全日制	01 不区分招生研究方向	202
008	计算机科学与工程学院	085400	电子信息	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	60
009	信息与软件工程学院	083500	软件工程	全日制	01 不区分招生研究方向	84
009	信息与软件工程学院	085405	软件工程	全日制	01 不区分招生研究方向	120
009	信息与软件工程学院	085405	软件工程	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	20
010	航空航天学院	081100	控制科学与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	12
010	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	全日制	01 智能飞行器系统设计	10
010	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	全日制	02 空天信息控制及空天智能制造	45
010	航空航天学院	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	92
010	航空航天学院	086100	交通运输	全日制	01 空中交通管理及信息工程	11
010	航空航天学院	086100	交通运输	全日制	02 空天交通运输工程	3
010	航空航天学院	085400	电子信息	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	20
010	航空航天学院	086100	交通运输	非全日制	03 空中交通管理及信息工程(非全)	10
011	数学科学学院	070100	数学	全日制	01 不区分招生研究方向	70

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	招生研究方向	拟招生数
011	数学科学学院	071400	统计学	全日制	01 不区分招生研究方向	24
011	数学科学学院	081200	计算机科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	3
011	数学科学学院	085405	软件工程	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	25
012	物理学院	070200	物理学	全日制	01 不区分招生研究方向	67
012	物理学院	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	58
012	物理学院	085400	电子信息	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	10
013	医学院	071000	生物学	全日制	01 不区分招生研究方向	23
013	医学院	100200	临床医学	全日制	01 不区分招生研究方向	24
013	医学院	100300	口腔医学	全日制	01 不区分招生研究方向	5
013	医学院	105100	临床医学	全日制	01 内科学	24
013	医学院	105100	临床医学	全日制	02 外科学	24
013	医学院	105100	临床医学	全日制	03 妇产科学	8
013	医学院	105100	临床医学	全日制	04 儿科学	10
013	医学院	105100	临床医学	全日制	05 放射影像学	4
013	医学院	105100	临床医学	全日制	06 临床检验诊断学	3
013	医学院	105100	临床医学	全日制	07 肿瘤学	8
013	医学院	105100	临床医学	全日制	08 眼科学	5
013	医学院	105100	临床医学	全日制	09 皮肤病与性病学	4
013	医学院	105100	临床医学	全日制	10 神经病学	7
013	医学院	105100	临床医学	全日制	11 耳鼻咽喉科学	2
013	医学院	105100	临床医学	全日制	12 急诊医学	4
013	医学院	105100	临床医学	全日制	13 麻醉学	6
013	医学院	105100	临床医学	全日制	14 骨科学	5
013	医学院	105100	临床医学	全日制	15 儿外科学	2
013	医学院	105100	临床医学	全日制	16 重症医学	3
013	医学院	105100	临床医学	全日制	17 超声医学	4
013	医学院	105100	临床医学	全日制	18 放射肿瘤学	7
013	医学院	105100	临床医学	全日制	19 全科医学	2
013	医学院	105400	护理	全日制	01 不区分招生研究方向	16
013	医学院	105500	药学	全日制	01 不区分招生研究方向	17
013	医学院	105400	护理	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	22
013	医学院	105500	药学	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	5
014	生命科学与技术学院	040200	心理学	全日制	01 不区分招生研究方向	11
014	生命科学与技术学院	071000	生物学	全日制	01 不区分招生研究方向	40
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程	全日制	01 普通计划	28
014	生命科学与技术学院	083100	生物医学工程	全日制	02 电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程-神经科学双硕士教育项目计划	21
014	生命科学与技术学院	085409	生物医学工程	全日制	01 不区分招生研究方向	65
014	生命科学与技术学院	085409	生物医学工程	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	12
015	经济与管理学院	020200	应用经济学	全日制	01 不区分招生研究方向	20
015	经济与管理学院	025100	金融	全日制	01 不区分招生研究方向	24
015	经济与管理学院	120100	管理科学与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	38

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	招生研究方向	拟招生数
015	经济与管理学院	120200	工商管理	全日制	01 不区分招生研究方向	33
015	经济与管理学院	125100	工商管理（MBA）	全日制	01 不区分招生研究方向	38
015	经济与管理学院	025100	金融	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	5
015	经济与管理学院	125100	工商管理（MBA）	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	420
016	公共管理学院	050300	新闻传播学	全日制	01 不区分招生研究方向	9
016	公共管理学院	055200	新闻与传播	全日制	01 不区分招生研究方向	15
016	公共管理学院	120400	公共管理	全日制	01 不区分招生研究方向	65
016	公共管理学院	125200	公共管理（MPA）	非全日制	01 不区分招生研究方向(非全)	260
017	外国语学院	050200	外国语言文学	全日制	01 外国语言文学（英语语种）	25
017	外国语学院	050200	外国语言文学	全日制	02 外国语言文学（日语语种）	4
017	外国语学院	050200	外国语言文学	全日制	03 外国语言文学（法语语种）	4
017	外国语学院	055100	翻译	全日制	01 不区分招生研究方向	42
017	外国语学院	055100	翻译	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	5
018	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	全日制	01 不区分招生研究方向	61
021	基础与前沿研究院	070100	数学	全日制	01 不区分招生研究方向	4
021	基础与前沿研究院	070200	物理学	全日制	01 不区分招生研究方向	7
021	基础与前沿研究院	080300	光学工程	全日制	01 不区分招生研究方向	9
021	基础与前沿研究院	080500	材料科学与工程	全日制	01 不区分招生研究方向	28
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术	全日制	01 微电子学与固体电子学	2
021	基础与前沿研究院	080900	电子科学与技术	全日制	02 电子信息材料与元器件	2
021	基础与前沿研究院	081200	计算机科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	10
021	基础与前沿研究院	081700	化学工程与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	8
021	基础与前沿研究院	085400	电子信息	全日制	01 电子信息材料与元器件	4
021	基础与前沿研究院	085400	电子信息	全日制	02 光电材料与集成器件	6
021	基础与前沿研究院	085400	电子信息	全日制	03 计算机技术	2
021	基础与前沿研究院	085600	材料与化工	全日制	01 不区分招生研究方向	8
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	081000	信息与通信工程	全日制	01 不区分招生研究方向	79
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	083900	网络空间安全	全日制	01 不区分招生研究方向	4
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	93
022	通信抗干扰技术国家级重点实验室	085400	电子信息	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	5
023	电子科学技术研究院	071100	系统科学	全日制	01 系统分析与集成	3
023	电子科学技术研究院	071100	系统科学	全日制	02 系统科学	2
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术	全日制	01 微电子学与固体电子学	2
023	电子科学技术研究院	080900	电子科学与技术	全日制	02 电磁场与电磁波	2
023	电子科学技术研究院	081000	信息与通信工程	全日制	01 不区分招生研究方向	3
023	电子科学技术研究院	081200	计算机科学与技术	全日制	01 不区分招生研究方向	2
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	全日制	01 集成电路工程	5
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	全日制	02 计算机技术	5
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	全日制	03 电子系统综合与集成	9

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	招生研究方向	拟招生数
023	电子科学技术研究院	085400	电子信息	非全日制	04 不区分招生研究方向(非全)	8
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	全日制	01 不区分招生研究方向	51
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	01 电磁场与微波技术	20
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	02 电子信息材料与元器件	18
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085403	集成电路工程	全日制	01 不区分招生研究方向	20
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085404	计算机技术	全日制	01 不区分招生研究方向	55
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085405	软件工程	全日制	01 不区分招生研究方向	10
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085406	控制工程	全日制	01 不区分招生研究方向	40
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085407	仪器仪表工程	全日制	01 不区分招生研究方向	40
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085500	机械	全日制	01 不区分招生研究方向	20
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	02 信息与通信工程(非全)	10
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	03 集成电路工程(非全)	8
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	04 电磁场与微波技术(非全)	5
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	05 电子信息材料与元器件(非全)	5
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	06 计算机技术(非全)	15
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	07 软件工程(非全)	5
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	08 控制科学与工程(非全)	9
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085400	电子信息	非全日制	09 仪器仪表工程(非全)	9
028	电子科技大学(深圳)高等研究院	085500	机械	非全日制	02 不区分招生研究方向(非全)	9