## 重庆邮电大学 2024 年研究生报考指南



工业和信息化部 重庆市人民政府共建高校 国家"中西部高等教育振兴计划"支持高校 教育部"卓越工程师教育培养计划"实施高校 国家技术发明奖、国家科技进步奖、国家教学成果奖、 全国科学大会奖、中国高校十大科技进展成果获得单位 博士学位授予单位 国家高技术产业化示范工程基地 全国信息产业科技创新先进集体 全国大学生文化素质教育基地 全国毕业生就业典型经验高校 全国首批深化创新创业教育改革示范高校 全国创新创业典型经验高校 全国绿化模范单位 全国文明校园 全国文明单位 全国国防教育特色学校 全国高校教师考核评价改革示范校

## 重庆市一流/重点学科

序号	学科代码	学科名称	类别	批准部门
1	0810	信息与通信工程	重庆市一	
2	0812	计算机科学与技术	重	
3	0811	控制科学与工程		
4	0301	法学		
5	0305	马克思主义理论		
6	0701	数学		
7	0702	物理学		
8	0703	系统科学		重庆市教育
9	0804	仪器科学与技术	重庆市重	委员会
10	0809	电子科学与技术	点学科	
11	0831	生物医学工程	<b>松</b> 子机	
12	0839	网络空间安全		
13	1201	管理科学与工程		
14	0551	翻译		
15	1351	艺术		
16	1401	集成电路科学与工程		

2019年度普通高校"人工智能"方向本科专业综合实力排行榜中位列 12。

## 全国第四轮学科评估结果

学科代码	一级学科名称	学校代码	学校名称	评估结果
0810	信息与通信工程	10617	重庆邮电大学	B+
0812	计算机科学与技术	10617	重庆邮电大学	B+

### 其中:

信息与通信工程在全国第四轮学科评估中获 B+等级的还有:北京大学、哈尔滨工程大学、浙江大学、中国科学技术大学、华中科技大学、华南理工大学、西安交通大学、南京邮电大学等 13 所高校;

计算机科学与技术在全国第四轮学科评估中获 B+等级的还有:中国人民大学、哈尔滨工程大学、复旦大学、东南大学、厦门大学、山东大学、四川大学、重庆大学、西南交通大学等 23 所高校。

## 研究生人才培养体系

个性化的培养计划。学校根据各学科(领域)的发展修订培养方案,以各学科(领域)培养目标和学位基本要求为依据,按照因材施教的原则,综合考虑研究生个人的已有基础和兴趣志向,制定个性化的培养计划。学校根据学习阶段的进度,加强对培养计划的督查,强化研究生培养计划的执行度。

**多元化的课程体系**。实施并形成开放、灵活的选课机制,以课程考核改革为抓手,深化研究生课程教学组织、内容和方式的改革,采取灵活多样的教学方式与方法,注重教学过程的效果,并将过程的教学效果以较大比例反映在考核成绩里,加强学生参与课程的设计和讲解,学生或项目组相互评价,取长补短,锻炼学生的综合能力。

**多种形式的产学研联合培养。**学校不断深化产教科教融合,积极探索产学研联合培养模式,与中国科学院大学重庆学院、电子科技大学在相关学科进行研究生的联合培养,成立研究生江南分院、工业互联网研究院,深化与企业、科研院所的联合培养。强化研究生专业实践实习环节,以项目形式建立研究生联合培养基地。学校与长安、四联、重钢等大型企业,与西部科学城(重庆)、西永微电子园、茶园工业园区以及两江新区等建立了紧密的产学研合作关系,为研究生的实习实践提供了广阔的平台。

**持续提升的国际合作与联合培养。**学校坚持国际化发展战略,与美国、英国、 法国、加拿大、俄罗斯、新加坡、韩国等国和港澳台地区多所高校开展多种形式 的人才联合培养。学校设立研究生参加出国或出境交流项目,鼓励研究生积极参 与国际交流合作。

完善的学位论文质量监控体系。加强研究生学位论文过程管理,从研究生学位论文开题、中期考核到学位论文检测、双盲评审、答辩等环节,建立了一整套完善的研究生教育质量保证和监督体系。

全方位的研究生教育督导制。建立和 完善专业化的研究生教学督导队伍,推进校 院两级研究生教育督导体系建设。积极开展 研究生教育和培养全过程的督导工作,并对 关键环节组织各项专项检查工作。深度分析 研究生教育和培养质量,发布研究生督导简报 和研究生教育督导的专项工作通报。



### 重庆邮电大学概况

重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的邮电高校之一,是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出,在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。学校发轫于1950年,在抗战时期交通部邮政总局原址上开办邮政人员培训班;在此基础上,先后举办西南邮电分校、重庆邮电学校和重庆电信学校;1959年由国务院批准成立为重庆邮电学院,并开始本科教育;1965年成为当时四川省招收研究生的10所院校之一;于1970年改建为电信总局529厂,1973年改建为邮电部第九研究所,1979年恢复办学。2000年由原信产部划转重庆市管理,实行部市共建;2006年更名为重庆邮电大学;2013年批准为博士学位授予单位。近年来,学校抓住西部大开发、重庆大建设、信息产业大发展的历史机遇,立足行业,服务地方,加强建设,加快发展。

学校现有在校学生 2.8 万余人,其中研究生 7100 余人。在职教职工 2100 余人,其中高级职称 870 余人,博士生导师和硕士生导师 1200 余人。学校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为名誉校长、董事会主席。学校外聘了中国科学院、中国工程院和英国、加拿大、美国、波兰、印度等国 30 余名院士及 150 余名知名专家学者为兼职教授或名誉教授。学校有"国家万人计划""长江学者""国家杰青""国家优青""国家青年拔尖人才""教育部新世纪优秀人才""重庆市两江学者""重庆英才计划""百人计划""学术技术带头人""巴渝学者"等各类高层次人才 160 余人,全国五一劳动奖章、全国模范教师、全国师德标兵、全国高等学校优秀骨干教师、全国优秀科技工作者、重庆市名师、重庆市有突出贡献中青年专家、重庆市优秀教育工作者等获得者 110 余人,国家级教学团队和虚拟教研室 3 个、市级教学团队/基层教学组织 42 支。

学校坚持育人为本,办学72年来,为信息通信行业和地方培养输送了15万余名各类人才,被誉为"中国信息通信人才的摇篮"。现为全国大学生文化素质教育基地、全国首批信息专业人才培训基地、全国首批通信科普教育基地、重庆市高水平平新工科高校、重庆市软件人才和微电子人才培养基地、重庆市研究生教育创新基地。学校主动适应信息行业产业发展需求,加强学科专业建设。学校现有学院17个,本科专业61个,国家级一流专业建设点17个、国家级特色专业5个、国家级卓越工程师实施专业5个、国家级本科专业综合改革试点专业1个、重庆市"三特行动计划"特色专业16个、重庆市大数据智能化类特色专业5个、重庆市一流专业建设点29个、重庆市特色学科专业群4个,涵盖工、理、经、管、文、艺、法、教等学科门类。通信工程等7个专业通过中国工程教育专业认证。拥有重庆市一流学科3个、重庆市重点学科16个、重庆市"人工智能

+"学科群建设项目 5 个,博士后科研流动站 2 个、博士后科研工作站 10 个、一级学科博士学位授权点 2 个、一级学科硕士学位授权点 19 个,专业硕士学位类别及专业领域 25 个,经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。学校的工程学科和计算机科学学科进入 ESI 全球排名前 1%。

学校积极推进课程教育改革,建成国家级现代产业学院1个,市级新型学院 4个,市级基础学科拔尖人才培养示范基地1个,国家级工程实践教育中心/基地 7个, 国家级实验示范中心和虚拟仿真实验中心各1个, 市级实验示范中心10 个。自主研发了覆盖本科全部课程资源的课程中心,各类国家级课程 12 门、市 级课程 125 门。学校作为重庆唯一的教育综合改革试点高校,近年来,不断深化 教育教学改革,承担国家及省部级教改项目220余项,获国家级教学成果二等奖 4 项, 重庆市教学成果一等奖 16 项。学校高度重视学生创新创业教育和实践能 力培养,已建成校外实习实训和就业基地200余个。学校是全国"挑战杯"大学 生课外科技竞赛发起高校之一, 获第八届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛金 奖,获第十四届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛全国一等奖1项、 二等奖1项、三等奖4项,总成绩在重庆市属高校中排名第一;参加"互联网+" 大赛、数模竞赛和电子设计竞赛,成绩一直位居重庆市高校前列。近五年来,学 生获国家级奖励 2000 余项, 部省级奖励 4000 余项。在 2017-2021 年全国普通高 校学科竞赛本科组评估中位列 60 名, 在 2017-2021 年全国地方本科院校学科竞 赛评估中位列第 18 名,在全国普通高校学科竞赛评估六轮总排行榜(本科)中 位列第54名,均位列重庆市属本科高校第一。入选"全国首批深化创新创业教 育改革示范高校"。毕业生就业率保持在90%以上,获评全国首批深化创新创业 教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校和全国毕业生就业典型经验高校。

学校坚持自主创新,是全国信息产业科技创新先进集体和国家高技术产业化示范工程基地,被誉为"中国数字通信发祥地"。学校现建有移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心、重庆工业物联网示范性国际科技合作基地、大数据智能计算示范型国家国际科技合作基地、中国—韩国工业物联网"一带一路"联合实验室等60余个国家发展改革委、科技部、工信部、教

育部及重庆市重点实验室、工程研究中心和人文社科基地。"多粒度认知计算理论及应用创新研究群体"入选国家自然科学基金委员会创新研究群体,"新一代信息网络与终端协同创新中心"入选教育部省部共建协同创新中心,"工业物联网协同创新中心""大数据协同创新中心"入选重庆市"2011协同创新中心"择优支持计划,"移动信息终端与测试技术"等近30个团队获批国家级、省部级创新群体/团队。学校在通信网及测试技术、新一代宽带无线移动通信、计算机网络与信息安全、智能信息处理、物联网与智能控制、先进制造与信息化技

术、微电子技术与专用芯片设计等领域,承担了一大批重大科研项目。学校曾先后成功研制第一套符合国际电联标准的 24 路、30/32 路脉冲编码机和 120 路复接设备及其配套仪表,参与制定第三代移动通信标准并设计出世界上第一颗 TD-SCDMA 基带芯片,制定了我国工业自动化领域第一个拥有自主知识产权的 EPA 国际标准,研制出我国安全领域信息隔离与交换关键设备,研发出全球首款支持三大工业无线国际标准的工业物联网核心芯片,提出了不确定性知识的多粒度发现模型与方法,研发了大尺度区域复杂恶劣环境应急通信核心技术与关键装备。学校曾荣获全国科学大会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等殊荣。近年来,学校承担了包括国家科技重大专项、973 项目、863 项目、国家重点研发计划专项,国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目等国家级项目 510 余项,承担省部级项目 1260余项,获得省部级以上奖励 150余项,其中包括国家级奖励 4 项,省部级一等奖28 项,授权发明专利 3100余项。学校英文期刊 Digital Communications and Networks (DCN)连续5年荣获"中国最具国际影响力学术期刊"称号,连续3年位列 SCI Q1 区。

学校坚持开放办学,不断深化产学研合作,提升国际化办学水平。立足信息 行业, 主动服务地方经济社会发展, 不断探索产学研结合新模式, 努力构建开放 办学大平台。学校成立了董事会,与中国电信、中国移动、中国联通、中国邮政、 中国铁塔、中广核、华为、中兴、腾讯等行业著名企业,与中国科学院、中国社 科院、中国电子科技集团、中国信息通信研究院等科研院所,与长安汽车、四联 集团、机电控股等在渝大型企业,与重庆南岸区、渝中区、江北区、渝北区、沙 坪坝区、九龙坡区、开州区、永川区、大足区,与西部(重庆)科学城、重庆经 开区、重庆两江新区、重庆高新区等地方政府、园区建立了紧密的产学研合作关 系。深入推进下山办院,主动融入西部(重庆)科学城、广阳湾智创生态城、仙 桃数据谷等建设。以高质量打造国家级大学科技园为牵引,密切与地方政府、园 区和重点企业合作,按照"一园多点"模式,全面加强"重邮大数据智能化产业 技术协同创新研究院""重邮空间通信研究院""重邮工业互联网研究院(现代 产业学院)""重庆市集成电路协同创新中心·重庆微电子学院""鲲鹏创新学 院""微软重庆软件外包服务人才培训基地""教育部—中兴通讯 ICT 产教融合 创新基地""现代邮政学院、邮政研究院"等100余个产教融合平台,创新人才 培养模式和机制。学校注重国际合作与交流,积极推进国际化进程,取得显著成 效;与国外和港澳台地区50余所高校开展学术交流、联合办学及共建研发基地。 目前,学校与美国、英国、加拿大、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等国和港澳台 地区 40 余所高校开展人才联合培养、短期学生交换/学分交流、带薪实习及短期

科技与文化交流等项目,着力推进中美、中加、中俄、中英等合作办学项目,推进"2+2""3+1""4+1"等模式的国际化人才培养计划,获得国家留学基金委在校生公派出国学习交流项目。学校来华留学教育取得新突破,是中国政府奖学金资助来华留学生项目高校,是中国政府奖学金资助留学生项目高校,并作为西南地区唯一高校通过首批 27 所试点高校接受国家来华留学质量认证。

新征程已经开启,新蓝图催人奋进。我们将高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,全面贯彻党的教育方针,全面落实立德树人根本任务,按照学校第四次党代会确定的目标任务,秉承"修德、博学、求实、创新"的重邮校训,弘扬"敢为人先、百折不挠、团结奋斗、乐于奉献"的重邮精神和"志不求易、事不避难"的重邮校风,以砥砺实施学校"世界一流学科攀登计划"为主线,以高质量内涵式发展为主题,以改革开放创新为根本动力,以办好人民满意的教育为根本目的,以"为党育人、为国育才"为办学使命,以服务国家战略需求和地方经济社会发展需要为办学担当,凝心聚力、勇攀高峰,为全面建设特色鲜明高水平大学而团结奋斗,努力在新时代新征程赢得属于全体重邮人更大的胜利和荣光,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴做出重邮新的更大贡献!

欢迎有志青年报考重庆邮电大学研究生! 欢迎具有推荐免试资格的应届本科生 申请免试攻读重庆邮电大学硕士研究生!

## 2024 年博士研究生招生专业

专业代码	专业名称	学位类别	学习形式	学院名称
081000	信息与通信工程	学术学位	全日制	通信与信息工程学院
081200	计算机科学与技术	学术学位	全日制	计算机科学与技术学院/重邮科大讯飞人工智能学院

## 2024年硕士研究生招生专业

L 11 11	L 11 L 21.	W 11 41 40	W	احد بالمسائلة
专业代码	专业名称	学位类别		学院名称
081000	信息与通信工程	学术学位	全日制	区化上公占一切业财
085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	专业学位	全日制	通信与信息工程学院
085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	专业学位	全日制	
081200	计算机科学与技术	学术学位	全日制	and the law and the first the total control of
085404	计算机技术	专业学位	全日制	计算机科学与技术学院/重邮
085410	人工智能	专业学位	全日制	科大讯飞人工智能学院
085411	大数据技术与工程	专业学位	全日制	
081100	控制科学与工程	学术学位	全日制	Y/A
080400	仪器科学与技术	学术学位	全日制	
080800	电气工程	学术学位	全日制	
085406	控制工程	专业学位	全日制	自动化学院
085407	仪器仪表工程	专业学位	全日制	
085800	能源动力	专业学位	全日制	
086102	道路交通运输	专业学位	全日制	
080900	电子科学与技术	学术学位	全日制	
080300	光学工程	学术学位	全日制	
140100	集成电路科学与工程	学术学位	全日制	光电工程学院
085403	集成电路工程	专业学位	全日制	
085408	光电信息工程	专业学位	全日制	
071000	生物学	学术学位	全日制	
083100	生物医学工程	学术学位	全日制	生物信息学院
085409	生物医学工程	专业学位	全日制	
070100	数学	学术学位	全日制	
070200	物理学	学术学位	全日制	理学院
071100	系统科学	学术学位	全日制	
120100	管理科学与工程	学术学位	全日制	
125100	工商管理	专业学位	非全日制	经济管理学院
125601	工程管理	专业学位	非全日制	
030100	法学	学术学位	全日制	
083900	网络空间安全	学术学位	全日制	
085412	网络与信息安全	专业学位	全日制	网络空间安全与信息法学院
035102	法律(法学)	专业学位	全日制	
	戏剧与影视(按新学科目录调整侍批,后续及时公布)	专业学位	全日制	
135700	设计(按新学科目录调整待批,后续及时公布)	专业学位	全日制	传媒艺术学院
055100	翻译	专业学位	全日制	
045201		专业学位	全日制	体育学院
083500	软件工程	学术学位	全日制	
085405	软件工程	专业学位	全日制	软件工程学院
030500	马克思主义理论	学术学位	全日制	 马克思主义学院
080200	机械工程	学术学位	全日制	77074 271 70
085500	机械	专业学位	全日制	先进制造工程学院
125603	工业工程与管理	专业学位	全日制	\n-\
125602	ガ目管理 ・ フェールでもと	专业学位	非全日制	
125604	物流工程与管理	专业学位	全日制	现代邮政学院
	3年9月左右登录重庆邮电大学研究生院网站			

说明: 2023年9月左右登录重庆邮电大学研究生院网站(网址: http://yjs.cqupt.edu.cn/)可以查阅《重庆邮电大学 2024年硕士研究生招生简章》,了解各专业考试科目和研究生招生相关信息。专业目录中各专业拟招生人数仅供参考,实际招生人数以国家下达的 2024年研究生招生计划为准。

## 近3年博士研究生各专业招生人数统计表

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学位类别	2023 年	2022 年	2021年
001	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程	学术学位	41	26	24
002	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	学术学位	49	45	41
合计						71	65

## 近3年硕士研究生各专业招生人数统计表

学院	院 Way And Land		to stands.	W W 101	2023 年		2022 年		2021 年	
代码	学院名称	专业代码	专业名称	学位类别	录取数	含推免		含推免	录取数	含推免
		081000	信息与通信工程	学术学位	228	2	226	2	222	5
001	通信与信息工程 学院	085400	电子与通信工程	专业学位					353	
001		085401	新一代电子信息技术	专业学位	20.4		202			
		085402	通信工程	专业学位	384		383	1		
	<b>计模机到端片并</b> 下	081200	计算机科学与技术	学术学位	169	12	147	6	146	3
	计算机科学与技术	085404	计算机技术	专业学位		1			298	
002	学院/重邮科大讯	085410	人工智能	专业学位	292	1	299			
	飞人工智能学院	085411	大数据技术与工程	专业学位	1	1				
		081100	控制科学与工程	学术学位	82	4	81	1	79	
		080400	仪器科学与技术	学术学位	14		16		15	
		080800	电气工程	学术学位	21	01	21		20	
003	自动化学院	085406	控制工程	专业学位。	171	1	170		159	
		085407	仪器仪表工程	专业学位	10		10			
		085800	能源动力	专业学位	9					
		086102	道路交通运输	专业学位	33		32		31	
		080300	光学工程	学术学位	36		41		26	
		080900	电子科学与技术	学术学位	56	1	53		50	
004	光电工程学院	140100	集成电路科学与工程	学术学位	13					
		085403	集成电路工程	专业学位	154		151	1	147	1
		085408	光电信息工程	专业学位	15		15			
	生物信息学院	071000	生物学	学术学位	21		21		21	
005		083100	生物医学工程	学术学位	20		19	1	21	
		085409	生物医学工程	专业学位	16		17			
		070100	数学	学术学位	26		24		23	1
006	理学院	070200	物理学	学术学位	23		22		21	
		071100	系统科学	学术学位	20		20		20	1
	经济管理学院	120100	<b>管理科学与工程</b>	学术学位	57	4	57	4	45	1
007		125601	工程管理(非全日制)	专业学位	10		10		20	
		125100	工商管理(非全日制)	专业学位	22					
	10%	030100	法学	学术学位	24	1	26	2	26	1
000	网络空间安全与	083900	网络空间安全	学术学位	28	1	21		33	
008	信息法学院	035102	法律(法学)	专业学位	8					
		085412	网络与信息安全	专业学位	24		15			
	化树木子说的	135105	广播电视	专业学位	30		30	1	30	1
009	传媒艺术学院 -	135108	艺术设计	专业学位	15	4	14	2	13	
010	外国语学院	055100	翻译	专业学位	25		26	1	24	1
011	体育学院	045201	体育教学	专业学位	10	1				
045	<b>劫</b> 从 工 和 凶 贮	083500	软件工程	学术学位	35	2	42	3	41	5
012	<b>软件工程学院</b>	085405	软件工程	专业学位	103		84	1	83	
015	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	学术学位	43		41		39	
		080200	机械工程	学术学位	17		33		32	
021	先进制造工程学院	085500	机械	专业学位	30					
		125603	工业工程与管理	专业学位	32		37		34	
	그리 시 나 나 나 사 바	125602	项目管理(非全日制)	专业学位	10		10		20	
024			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					
~	現代邮政学院 -	125604	物流工程与管理	专业学位	81		80		63	1

注:专业名称后未标注"非全日制"的均为全日制招生专业。

## 近3年硕士研究生各专业复试最低分数要求

院系	mbe of to other	土北 化 可 土 北 夕 种	米印	总分线/单科线(100)/单科线(>100)			
代码	院系名称	专业代码	专业名称	类别	2023年	2022年	2021年
		081000	信息与通信工程	学术学位	305/38/57	300/38/57	303/37/56
001	通信与信息工程学院	085401	新一代电子信息技术(含量子技术	专业学位	220/20/55	240/20/55	22212717
		085402	通信工程(含宽带网络、移动通信	专业学位	330/38/57	340/38/57	332/37/56
		081200	计算机科学与技术	学术学位	312/38/57	311/38/57	315/37/56
002	计算机科学与技术学院/重	085404	计算机技术	专业学位			
002	邮科大讯飞人工智能学院	085410	人工智能	专业学位	345/38/57	327/38/57	327/37/56
		085411	大数据技术与工程	专业学位			
		080400	仪器科学与技术	学术学位	273/38/57	273/38/57	263/37/56
		080800	电气工程	学术学位	273/38/57	273/38/57	300/37/56
		081100	控制科学与工程	学术学位	273/38/57	273/38/57	265/37/56
003	自动化学院	085406	控制工程	专业学位	310/38/57	310/38/57	295/37/56
		085407	仪器仪表工程	专业学位	273/38/57	285/38/57	
		085800	能源动力	专业学位	273/38/57		
		086102	道路交通运输	专业学位	295/38/57	273/38/57	263/37/56
		080300	光学工程	学术学位	275/38/57	273/38/57	263/37/56
		080900	电子科学与技术	学术学位	275/38/57	274/38/57	263/37/56
004	光电工程学院	140100	集成电路科学与工程	学术学位	265/36/54		
		085403	集成电路工程	专业学位	325/38/57	310/38/57	310/37/56
		085408	光电信息工程	专业学位	310/38/57	276/38/57	
	生物信息学院	071000	生物学	学术学位	279/38/57	290/39/59	280/37/56
005		083100	生物医学工程	学术学位	273/38/57	273/38/57	263/37/56
		085409	生物医学工程	专业学位	273/38/57	273/38/57	
		070100	数学	学术学位	290/38/57	325/39/59	280/37/56
006	理学院	070200	物理学	学术学位	295/38/57	350/39/59	330/37/56
		071100	系统科学	学术学位	355/38/57	290/39/59	290/39/59
		120100	管理科学与工程	学术学位	348/47/71	353/51/77	355/48/72
007	经济管理学院	125100	工商管理(非全日制)	专业学位	178/41/82		
		125601	工程管理(非全日制)	专业学位	194/44/88	189/47/94	174/43/86
		030100	法学	学术学位	326/45/68	339/46/69	321/44/66
000	网络应问中人上信息计学的	083900	网络空间安全	学术学位	280/38/57	317/38/57	275/37/56
008	网络空间安全与信息法学院	035102	法律(法学)	专业学位	326/45/68		
	1080	085412	网络与信息安全	专业学位	319/38/57	322/38/57	
009	传媒艺术学院	135105	广播电视	专业学位	385/40/60	361/40/60	366/38/57
009	<b>传烁</b> 乙 <b>水</b> 子阮	135108	艺术设计	专业学位	376/40/60	361/40/60	346/38/57
010	外国语学院	055100	翻译	专业学位	378/54/81	368/56/84	355/53/80
011	体育学院	045101	体育教学	专业学位	308/56/167		
012		083500	软件工程	学术学位	273/38/57	290/60/65	290/60/65
012	₩ 斤工任子院 	085405	软件工程	专业学位	340/55/85	320/55/75	335/50/85
015	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	学术学位	350/45/68	359/46/69	321/44/66
		080200	机械工程	学术学位	273/38/57	273/38/57	263/37/56
021	先进制造工程学院	085500	机械	专业学位	273/38/57		
		125603	工业工程与管理	专业学位	215/44/88	189/47/94	187/43/86
024	和心事中學院	125602	项目管理(非全日制)	专业学位	178/44/88	189/47/94	174/43/86
024	现代邮政学院	125604	物流工程与管理	专业学位	218/44/88	205/47/94	195/43/86

注: 退役大学生士兵计划各专业复试分数线按教育部发布的《2023 年全国硕士研究生招生考试进入复试的初试成绩基本要求》执行。

## 重庆邮电大学研招办联系方式

学校代码: 10617

通信地址: 重庆市南岸区南山街道崇文路 2号

重庆邮电大学研究生招生办公室

邮政编码: 400065

联系人:李老师、刘老师

联系电话: 023-62460038、023-62471276

研招邮箱: yanzb@cqupt.edu.cn

学校网址: http://www.cqupt.edu.cn/

研究生院网址: http://yjs.cqupt.edu.cn/(本网站为学

校研究生招生官方网站,帮助您了解重邮,方便您报考重

邮。)



官方微信公众号: 重庆邮电大学研招办(cquptyzb)

## 各招生学院研究生招生指南及联系方式

学院			-1	
代码	院系名称	联系人	联系电话	Email
001	通信与信息工程学院	张老师	02362460782	sciegs@cqupt.edu.cn
002	计算机科学与技术学院/科 大讯飞人工智能学院	陈老师	02362460867	cst@cqupt.edu.cn
003	自动化学院	彭老师	02362471775	zdhxy@cqupt.edu.cn
004	光电工程学院	龚老师	02362471228	ceezs@cqupt.edu.cn
005	生物信息学院	蒋老师	02362460536	jiangyuhao@cqupt.edu.cn
006	理学院	张老师	02362471796	zhangmingyang@cqupt.edu.cn
007	经济管理学院	曾老师	02362461370	zengjt@cqupt.edu.cn
008	网络空间安全与信息法学院	王老师	02362461824	wangli@cqupt.edu.cn
009	传媒艺术学院	吴老师	02362461192	wuqian@cqupt.edu.cn
010	外国语学院	田老师	02362468348	tianjx@cqupt.edu.cn
011	体育学院	王老师	02362461019	wanghaohua@cqupt.edu.cn
012	软件工程学院	刘老师	02362487729	rjxy@cqupt.edu.cn
015	马克思主义学院	苏老师	02362475277	mybgs@cqupt.edu.cn
021	先进制造工程学院	文老师	02362480054	xjzz@cqupt.edu.cn
024	现代邮政学院	全老师	02362461371	quanhb@cqupt.edu.cn

## 研究生奖助

学校坚持"帮困、励志、助学、强能"的资助育人理念,建立"校—院—导师/团队"三级资助工作体系,设立研究生国家奖学金、学业奖学金和国家助学金、科技竞赛奖励等其他各类奖助,充分发挥资助育人作用,激励研究生更加勤奋学习、潜心科研、积极进取、勇于创新,着力培养信念坚定、志存高远、德智体美劳全面发展,具有扎实专业知识、持续发展能力、执着行业情怀的高素质创新型人才。2024 级研究生奖助按照入学时学校最新资助文件政策执行,最终解释权归重庆邮电大学研究生院。



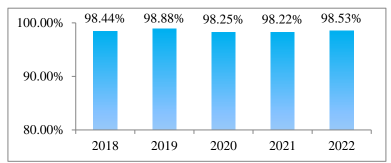
国家奖学金颁奖典礼

## 研究生就业

### 服务国家战略、高质量就业、高满意度

严格贯彻执行教育部"四不准"""三不得"""要求,党委研工部/研究生院和各学院坚持抓紧抓实抓好就业工作全年不断线,加强研究生就业指导与职业发展咨询服务,开展研究生就业创业相关活动,针对性开展分类教育,树立正确职业观、择业观和就业观,提升就业创业能力和素质。近5年我校毕业研究生年终毕业去向落实率均稳定在98%以上,一直名列重庆高校前列,就业工作成效显著。在西部大开发、成渝一体化、重庆大发展的背景下,成渝经济圈就业人数稳步增长,留重庆就业人数稳步增长,更多毕业研究生主动适应国家、地区发展战略,积极为地方经济社会发展贡献力量。





### 研究生风采

### 一、科创赛事氛围浓、效果好

近年来,学校研究生教育在重庆市高校中发展快速,实力不断增强,人才培 养质量进一步提高,为地方经济建设和社会发展做出积极贡献。学校为各类科创 活动发展提供支撑交流的平台,以培养研究生科研创新能力和专业技能为重点, 通过建立不同学科竞赛目录清单、学科竞赛等级认定标准,为研究生参加创新创 业大赛提供了良好的氛围营造和条件保障,积极组织并参与各级各类科创赛事。 2022年,研究生获得省部级以上科技奖项合计超过 650 项;获得第十七届中国 研究生电子设计竞赛总决赛 3 项 (一等奖、二等奖与三等奖各一项),学校获得 第十七届中国研究生电子设计竞赛优秀组织奖,第十九届中国研究生数学建模竞 寨优秀组织奖。





第十九届"华为杯"全国研究生数学建模竞赛优秀组织奖 第十七届中国研究生电子设计竞赛优秀组织奖

### 二、学术氛围浓厚

### 1. 研究生论坛

研究生校园文化活动建设紧跟时代进步和行业发展,以"促进思想交流,共 图学术进步,提升创新能力,繁荣校园文化"为宗旨,邀请国内外专家、知名校 友、行业精英为"研究生论坛""纵横通信""教授博士论坛""数学物 理进展论坛"""等校院学术交流平台开展讲座,通过开展形式多样的活动,活跃 研究生思维,提高创新能力,在校园内营造良好科研、学习氛围,积极推进科研 育人。



副校长王国胤教授参加研究生论坛开幕式并为研究生做"多粒度认知计算与应用"学术报告

### 2. 研究生英语风采大赛

为丰富校园文化生活,活跃英语学习氛围,提高我校研究生英语表达能力和演讲能力,更好地给研究生英语爱好者提供一个展现自我及学术交流的舞台。学校每年举办研究生英语风采大赛。2023年举办了"锐意展风采,礼赞二十大"为主题的英语风采大赛,大赛展现了研究生良好的精神风貌,达到了以赛促学、立德树人的目的。



2023年研究生英语风采大赛初赛



2023 年研究生英语风采大赛决赛

### 三、研究生党团组织建设

### 1. 研究生党建

坚持抓基层强基础,加强各学院党建工作主体责任,强化政治功能,履行政治责任,落实对研究生党支部工作开展的具体指导。选优配强研究生党支部书记,实施党务工作能力提升工程。积极探索研究生党支部设置方式,发挥党支部在推动科研创新中的战斗堡垒作用,以党建促科研、以科研助党建,提升党建创新能力,激励带动广大研究生勇于担当、奋发有为,以"志不求易,事不避难"的校风推动学校"世界一流学科攀登计划"实施。



2023 届毕业研究生党员廉洁文化教育培训会

### 2. 研究生思想政治教育

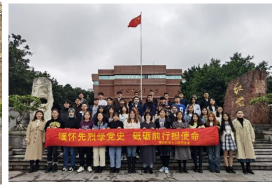
坚持开展研究生思想政治理论教育,积极培育和践行社会主义核心价值观。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣学校"贯彻落实党代会精神开局起步年"主题,号召研究生深入学习党的二十大精神,教育引导研究生旗帜鲜明反对历史虚无主义,深刻认识"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。全面贯彻党的教育方针,坚持和加强党对高校的全面领导,以"立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越"为主线,把思想政治工作贯穿研究生教育和管理工作全过程,坚持立德树人根本任务,立足学校基础和实际,着力破解学校研究生思想政治工作中存在的不平衡不充分问题,构建"大思政"工作格局,大力促进研究生德智体美劳全面发展,更好支撑我校研究生教育综合改革,推进研究生教育内涵式发展,全方位提升我校新时代研究生创新人才培养质量,为党育人、为国育才,增强研究生使命感责任感,培养党和国家事业发展迫切需要的大批德才兼备的高层次人才。



学校召开 2023 年春季学期研究生教育管理及思政工作会



研究生代表赴志愿军军魂园开展"缅怀英烈铭记初心"党史学习主题教育活动



研究生代表开展"缅怀先烈学党史,砥砺前行担使命"党史学习主题教育活动



在研究生中开展政治理论学习活动

### 3. 研究生会

加强学校研究生会组织建设,发挥研究生个人"自我管理、自我服务、自我教育、自我监督"的积极作用,以引导和促进研究生德智体美劳全面发展、健康成长为宗旨,打造丰富多彩的校园文化活动,为全校研究生同学送上最贴心、最周到的服务。成功召开第六届研究生代表大会,选举产生新一届校研究生会主席团成员。研究生会设立有科技学术部、人力资源部、自律权益部、信息宣传部、文体部、外联部6个部门,不断深化自身组织建设,开展新老干部交流会、学生干部素质拓展活动、消防引导员培训大会、关于网络舆情专题培训会、公文写作培训会等。



第十七届研究生会成立大会



研究生会新老成员交流大会

### 四、校园文化活动

### 1. 研究生年度颁奖暨迎新晚会与研究生文艺展演活动

学校每年举办研究生颁奖典礼暨迎新晚会与研究生文艺展演活动,充分展示了我校研究生积极自信、乐观向上的精神面貌。丰富研究生的校园文化生活,搭建研究生风采展示和沟通交流的平台。





2023年研究生文艺展演活动

### 2. 田径运动会

我校推进体育运动深入展开,强化体育课和课外锻炼,促进研究生身心健康、体魄强健、全面发展,使研究生运动员们展现出更快、更高、更强的体育精神。



研究生代表队参加重庆邮电大学第十七届学校田径运动会开幕式



第十七届学校田径运动会研究生运动员合影



第十七届学校田径运动会研究生风采展示

### 3. 研究生球队赛事

在校研究生会组织带领下,研究生运动代表队获得学校春季田径运动会团体第五名;研究生球队积极参加篮球赛、排球赛和足球赛等赛事(青春杯、安踏杯等),研究生球队在2023年重庆邮电大学"运动重邮"排球赛中获得男子组冠军、女子组亚军;"运动重邮"足球赛中获得季军。充分展示了我校研究生勇于拼搏、积极健康、乐观向上的精神风貌,为营造青春、健康、和谐的校园文化氛围起到了积极的推动作用。



研究生排球队合影



研究生足球队合影



"运动重邮"排球联赛男子组冠军



"运动重邮"排球联赛女子组亚军

### 4. 研究生辩论队

研究生辩论队是一支兼具创新性和竞赛性的队伍。一贯坚持服务研究生的根本宗旨,"思辨明哲"的工作态度,落实求真务实的工作作风。积极举办兼具思想性和艺术性的辩论赛等文化活动,曾取得过"信科杯"辩论赛冠军等优异成绩。在全校范围内营造勤于思考、敢于思辩、善于思辩的良好学习氛围,在传承中奋进、在接力中攀登!



研究生辩论队

### 5. 研究生国家奖学金宣讲团报告会

为弘扬国家奖学金的育人作用,培育研究生社会主义核心价值观,引导研究生正确认识中国特色和国际比较、时代责任和历史使命、远大抱负和脚踏实地,增强爱国爱党的情怀和理想信念。在全校研究生中持续开展国家奖学金宣讲团报告会,大力开展榜样示范宣传教育,多渠道挖掘、梯次选树培育、广泛宣传研究生先进典型,健全完善榜样示范作用发挥的长效机制,传递"比学赶帮超"的正能量,把榜样力量转化为全校研究生的生动实践。通过报告会培养研究生严谨认真的治学态度和求真务实的科学精神,激励研究生奋发图强,在学术研究中开展创新性和创造性工作,为推进高水平科技自立自强贡献力量。



研究生国家奖学金宣讲团报告会

### 6. 优秀毕业研究生先进事迹报告会

学校高度重视研究生思想政治教育工作,激励广大研究生以先进为榜样,坚定理想信念,锤炼品德修为,谱写灿烂的青春华章。毕业季学校陆续开展一系列毕业教育和离校服务工作,为大家的学习科研等方面提供了很多帮助和启示,以优秀毕业研究生为榜样力量,把奋斗目标转化为内在自觉和外在行动,以"攀登者"的奋进姿态,潜心科研、勇攀高峰,助力学校"一场所两高地"建设和"世界一流学科攀登计划"实施,共同为推进全面建设特色鲜明高水平大学各项事业而团结奋斗。



2023 届优秀毕业研究生先进事迹报告会

### 硕士研究生招生问答

### 1. 问: 学校是否开展推免生、直博生和硕博连读选拔?

答:我校招收推免生、直博生,具体可登录研究生院网站查阅当年的《重庆邮电大学接收推荐免试攻读硕士学位研究生章程》《重庆邮电大学招收直接攻读博士学位研究生章程》;我校开展硕博连读选拔,具体可查阅我校文件《重庆邮电大学硕博连读实施办法(试行)》。

## 2. 问:公布的招生人数中包括推免生吗?接收的推免生人数占招生总人数的比例是多少?是否影响统考生报考?

答:公布的招生人数中包含推免生。2023 年我校接收的推免生人数大约占招生总人数的 1.49%(各专业接收推免生人数参见《近 3 年硕士研究生各学院专业招生人数统计表》)。

### 3. 问: 什么是同等学力考生? 其具备怎样的条件方能报考?

答:同等学力考生是指以下两类考生:

(1)获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年 9 月 1 日)或 2 年以上,达到与大学本科毕业生同等学力;(2)国家承认学历的本科结业生,按本科毕业生同等学力身份报考。

同等学力考生除上述条件外,我校没有其他限制条件和业务要求。按国家规 定,进入复试的同等学力考生,须加试两门本科主干课程。

# 4. 问:在录取当年入学前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生能否报考?其具备怎样的条件方能报考?成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自学考试和网络教育考生是否需要加试?

答:在录取当年<u>入学前</u>可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生可以报考硕士研究生,必须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自学考试和网络教育考生,在复试期间我校不要求加试,但在入学报到时必须取得国家承认的本科毕业证书,否则取消录取资格。

## 5. 问:国家承认学历的应届本科毕业生在录取当年的入学前未取得本科毕业证书是否能入学?

答:不能。国家承认学历的应届本科毕业生在录取当年入学前必须取得国家 承认的本科毕业证书,否则录取资格无效。

### 6. 问: 具备怎样的条件方能跨专业报考?

答:除具备全国统考生的报考条件外,我校没有其他限制条件。

### 7. 问: 网上报名时是否填报导师志愿?

答:网上报名时不填报导师志愿,导师确认工作在拟录取后进行。考生如需了解更多导师信息可以查询我校教师主页(https://faculty.cqupt.edu.cn/)或各学院网站。

### 8. 问: 网上报名时如何选择研究方向? 是否分研究方向确定复试分数线?

答: 我校研究生的研究方向与其导师相关,考生在网上报名时选择其感兴趣的研究方向即可。

我校所有学术学位、专业学位硕士研究生均按专业或专业领域确定复试分数 线,且同一个专业或专业领域的各研究方向复试分数线相同。

### 9. 学校的招生章程在哪里查询?

答: 我校研究生招生信息均通过学校研究生院网站(http://yjs.cqupt.edu.cn/)发布, 考生可登录我校研究生院网站查阅招生简章和硕士招生版块内容,并请及时关注 网站更新的报考年度招生简章。

### 10. 问: 考生是否要到重庆邮电大学参加初试? 复试地点在哪里?

答:初试地点一般遵循"哪里报名哪里考试"原则,考生按学习或工作地省级招办的要求选择报考点报名和考试,具体考试地点由考生选择的报考点安排。

研究生招生复试工作一般由研究生招生单位负责组织。正常情况下,我校研究生复试安排在我校校内进行(特殊情况则遵照上级考试管理机构规定执行), 具体复试地点、方式、时间将在我校研究生院网站上公布。

### 11. 问:如何查询初试成绩?

答:在重庆市教育考试院规定的时间内,考生可以登录重庆邮电大学研究生院网站(http://yjs.cqupt.edu.cn/)查询。

### 12. 问:如何查询复试分数线?近几年各专业的复试分数线是多少?

答:在教育部公布当年考生参加复试基本分数要求后,我校根据国家一区线确定各专业的复试分数线,考生可以登录我校研究生院网站查阅相关公告。

各专业的复试分数线参见《近3年硕士研究生各专业复试分数线》。

#### 13. 问:考生如何查看我校的调剂名额?

答:复试期间,考生可登录我校研究生院网站查看各专业调剂名额或咨询研 招办及各招生学院。

### 14. 问: 初试报考我校或外校的考生如何申请调剂?

答:若初试报考我校或外校的考生需要申请调剂我校相关专业,均须在规定的时间内通过教育部指定的"全国复试调剂服务系统"向我校提出调剂申请。我校如果同意考生调剂申请,将直接通过调剂系统回复复试通知,不再另行通知。具体程序及可接收调剂专业届时可以登录我校研究生院网站查询或直接咨询研招办及各学院相关办公室(各学院联系方式参见《研究生招生学院联系方式》)。

### 15. 问:复试的差额比例一般是多少?

答: 我校各专业复试均为差额复试,差额比例一般不低于 120%。生源较好的专业会适当扩大复试比例。

### 16. 问:复试包括哪些内容?

答: 我校复试包括专业笔试、专业综合面试和外语听说能力测试三个部分。 其中,1251 工商管理、1256 工程管理两个专业类别的"思想政治理论"科目仅 做合格性考核。

同等学力考生复试时须加试与报考专业相关的两门本科主干课程。

### 17. 初试成绩和复试成绩占入学总成绩的比例是多少?

答:考生初试成绩占入学总成绩的比例(A)不低于50%,复试成绩占入学总成绩的比例(1-A)不高于50%。具体比例在复试前公告。考生入学总成绩为初试成绩和复试成绩按权重相加之和,计算公式为:

入学总成绩 = (初试成绩/初试满分 $) \times A \times 100 + ($ 复试成绩/复试满分 $) \times (1-A) \times 100$ 。

### 18. 问:录取原则是什么?一志愿考生在录取时是否享受优惠政策?

答: 我校录取工作遵循以下原则:

(1)专业笔试、专业综合面试和外语听说能力测试各单项成绩不合格者,不予录取;(2)同等学力考生加试成绩不合格者,不予录取;(3)思想政治素质和品德考核不合格者,不予录取;(4)体检不合格者,不予录取;(5)以上复试各单项考核合格者,我校坚持"按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺勿滥"的原则,按照不同招生专业的考生入学总成绩排序择优录取。

我校优先录取一志愿考生: 所有第一志愿考生优先复试拟录取, 然后再进行调剂考生复试拟录取。

### 19. 问: 体检的安排和标准是什么?

答:考生体检安排在新生入学后进行,由校医院统一组织。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学 [2003] 3号)和教育部办公厅、卫生部办公厅《关于普通高等学校招生学生入

学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅[2010]2号)执行。 具体以学校当年公布的复试录取工作办法为准。

### 20. 问:如何查询复试成绩和拟录取名单?

答:复试结束后,考生在规定的时间内可以登录我校研究生院网站查询本人的复试成绩和公布的拟录取名单。

### 21. 问: 考生如何进行思想政治素质和品德考核?

答: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,主要是 考核考生的现实表现,内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守 法、诚实守信等方面。

我校在复试时将对考生进行思想政治素质和品德考核: 所有参加复试的考生登录我校研究生院网站按通知要求下载填写《重庆邮电大学报考攻读硕士学位研究生思想政治素质与品德考核表》,应届毕业生由其本科所在院、系学生工作负责人填写,并加盖院系党组织公章;往届生由档案所在单位或街道办出具并盖章。该表于复试报到时交至对应我校报考学院。

### 22. 如何调取人事档案? 定向就业考生如何办理相关手续?

答:应届生的人事档案须待其毕业时所有档案材料齐全后一并邮寄,不得分批分次邮寄。往届生须在调档函规定的时间内将其人事档案一次性全部邮寄至我校研招办。按照规定,定向就业考生不调取人事档案。

### 23. 定向就业考生如何办理定向培养协议等相关手续?

答:定向就业考生须在正式录取前与我校及其所在单位签订《硕士研究生定向培养协议》。考生因报考、就读我校研究生与其所在单位产生的问题由考生自行处理,若因此造成考生无法录取,责任由考生自负,学校不承担任何责任。定向就业考生若未按时签订定向培养协议,则不予发放录取通知书。

### 24. 问: 什么时候发放录取通知书?

答:录取通知书须等教育部下达正式录取名单后方可寄出,时间一般是6月份,每年具体发放时间考生可以登录学校研究生院网站查询。

录取知书以邮政快递(EMS)方式寄出,邮寄地址为考生网报时填写的通信地址。通信地址是重庆邮电大学校外的,届时考生可以登录研究生院网站查询快递单号等信息;通信地址为重庆邮电大学校内的,届时考生请自行到重庆邮电大学研招办领取。

### 25. 问:录取考生的导师如何确定?

答:在考生正式录取后,我校将根据考生填报的导师志愿、导师的自主选择, 并结合各专业招生人数、导师的科研项目、经费及已指导研究生情况等综合衡量, 确定录取考生的导师,具体情况可咨询招生学院。

### 26. 问:全日制专业学位硕士研究生能否能取得双证?

答:全日制专业学位硕士研究生按照其培养方案进行培养,完成所修学分,通过学位论文答辩,申请授位并通过,可以获得硕士研究生毕业证书和专业硕士学位证书。

### 27. 问: 全日制研究生和非全日制研究生的区别?

全日制研究生是指符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家 承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机 构录取,在基本修业年限或者学校规定年限内,全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生是指符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定的修业年限内,在从事其他职业或者社会实践的同时,采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

## 28. 问: 非全日制研究生能享受国家和学校提供的奖助政策吗? 在培养期间学校提供住宿吗?

答:根据国家政策,非全日制研究生不享受国家和学校提供的奖助政策,学校在培养期间对非全日制研究生不提供住宿。

### 29. 问: 是否提供上一年度硕士生入学考试业务课试题? 获得途径是什么?

答:将在研究生院网站公布上一年度学校自命题科目试题电子版,不提供纸质版邮寄。考生可以查询当年度各学院硕士研究生招生报考指南,进行免费下载。

### 30. 问: 非全日制研究生报考条件是什么?

答:按照国家规定,我校非全日制研究生报考条件原则上为在职定向考生。