

# 重庆邮电大学 2023 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

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

全国毕业生就业典型经验高校

全国创新创业典型经验高校

全国首批深化创新创业教育改革示范高校

全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地

全国绿化模范单位

全国文明校园

全国文明单位

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	重庆市一流学科	重庆市教育委员会
2	0812	计算机科学与技术		
3	0811	控制科学与工程		
4	0301	法学	重庆市重点学科	
5	0305	马克思主义理论		
6	0701	数学		
7	0702	物理学		
8	0703	系统科学		
9	0804	仪器科学与技术		
10	0809	电子科学与技术		
11	0831	生物医学工程		
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：

信息与通信工程学科获 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；

计算机科学与技术学科获 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师制。**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师体系建设。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。

学校现有在校学生2.8万余人，其中研究生6500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900余位。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余位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、百千万人才工程、教育部新世纪优秀人才支持计划、重庆市两江学者、重庆英才计划、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、重庆市名师、重庆市优秀教育工作者等获得者110余人；国家级教学团队、市级教学团队/基层教学组织45支，23个团队获批国家级、省部级创新群体/团队。

学校现有16个学院，重庆市“双一流”学科3个、重庆市重点学科16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、专业硕士学位授权点25个；本科专业61个，其中国家级一流专业建设点17个、国家级特色专业5个、重庆市一流专业建设点29个、重庆市特色专业21个。工程学学科进入ESI世界学科排名前3.46%，计算机科学学科进入ESI世界学科排名前3.61%；在2021年软科排名中，计算机科学与工程、通信工程、电力电子工程、材料科学与工程等4个学科上榜，其中通信工程进入世界学科排名第51-75位。

学校坚持育人为本，是全国首批信息专业人才培养基地、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、重庆市高水平新工科高校、重庆市研究生教育创新基地；办学七十多年来，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”。近五年来，学生在国内外科技竞赛中获国家级奖励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。

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；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、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、大尺度区域复杂恶劣环境应急通信核心技术与关键装备等；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；被誉为“中国数字通信发祥地”。

学校坚持开放办学，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、大唐、联想、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、西部（重庆）科学城、重庆经开区、重庆两江新区等地方政府、园区建立了紧密的产学研合作关系，以及100余个产教融合平台。学校注重国际合作与交流，与美国、英国、加拿大、法国、俄罗斯、意大利、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，是首批通过接受国家来华留学质量认证的西南地区唯一高校。

继往开来，再展宏图。学校将着力服务成渝地区双城经济圈、西部（重庆）科学城和全国影响力的科技创新中心建设，大力推进“世界一流学科攀登计划”实施，努力建设成为中国西部信息科技创新与高层次人才培养的重要基地、重庆市“大数据智能化的一个实验场所、人才高地、科技高地”。

**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！**

## 2023 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

## 2023 年硕士研究生招生专业

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
085401	新一代电子信息技术	专业学位	全日制	
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	计算机科学与技术学院/重邮科大 讯飞人工智能学院
085404	计算机技术	专业学位	全日制	
085410	人工智能	专业学位	全日制	
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	自动化学院
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	
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	道路运输	专业学位	全日制	光电工程学院
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	
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	生物信息学院
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	
085409	生物医学工程	专业学位	全日制	理学院
070100	数学	学术学位	全日制	
070200	物理学	学术学位	全日制	
071100	系统科学	学术学位	全日制	经济管理学院
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	
125601	工程管理	专业学位	非全日制	网络空间安全与信息法学院
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	
035102	法律（法学）	专业学位	全日制	传媒艺术学院
135105	广播电视	专业学位	全日制	
135108	艺术设计	专业学位	全日制	外国语学院
055100	翻译	专业学位	全日制	
045201	体育教学	专业学位	全日制	体育学院
083500	软件工程	学术学位	全日制	软件工程学院
085405	软件工程	专业学位	全日制	
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	先进制造工程学院
085500	机械	专业学位	全日制	
125603	工业工程与管理	专业学位	全日制	
125602	项目管理	专业学位	非全日制	现代邮政学院
125604	物流工程与管理	专业学位	全日制	

说明：2022 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 2023 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 2023 年研究生招生计划为准。

## 近3年博士研究生各招生专业人数统计表

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学位类别	2022年	2021年	2020年
301	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程	学术学位	26	24	29
302	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	学术学位	45	41	31
合计					71	65	60

## 近3年硕士研究生各招生专业人数统计表

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学位类别	2022年		2021年		2020年	
					录取数	含推免	录取数	含推免	录取数	含推免
301	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程	学术学位	226	2	222	5	209	8
		085400	电子与通信工程	专业学位			353		332	1
		085401	新一代电子信息技术	专业学位	383					
		085402	通信工程	专业学位		1				
		085400	电子与通信工程(非全日制)	专业学位					2	
302	计算机科学与技术学院/重邮科大讯飞人工智能学院	081200	计算机科学与技术	学术学位	147	6	146	3	135	10
		085404	计算机技术	专业学位	299		298		290	
		085410	人工智能	专业学位						
		085411	大数据技术与工程	专业学位						
		085400	计算机技术(非全日制)	专业学位					4	
303	自动化学院	081100	控制科学与工程	学术学位	81	1	79		78	3
		080400	仪器科学与技术	学术学位	16		15		13	
		080800	电气工程	学术学位	21		20		15	1
		085406	控制工程	专业学位	170		159		136	
		085407	仪器仪表工程	专业学位	10					
		086102	道路运输运输	专业学位	32		31		28	
304	光电工程学院	080300	光学工程	学术学位	41		26		25	
		080900	电子科学与技术	学术学位	53		50		46	4
		085403	集成电路工程	专业学位	151	1	147	1	108	
		085408	光电信息工程	专业学位	15					
305	生物信息学院	071000	生物学	学术学位	21		21		20	
		083100	生物医学工程	学术学位	19	1	21		20	3
		085409	生物医学工程	专业学位	17					
306	理学院	070100	数学	学术学位	24		23	1	21	
		070200	物理学	学术学位	22		21		19	
		071100	系统科学	学术学位	20		20	1	20	
307	经济管理学院	120100	管理科学与工程	学术学位	57	4	45	1	43	8
		125604	物流工程与管理	专业学位	80		63		50	
		125601	工程管理(非全日制)	专业学位	10		20			
		125602	项目管理(非全日制)	专业学位	10		20			
308	网络空间安全与信息法学院	030100	法学	学术学位	26	2	26	1	25	2
		083900	网络空间安全	学术学位	21		33		31	
		085412	网络与信息安全	专业学位	15					
309	传媒艺术学院	135105	广播电视	专业学位	30	1	30	1	27	2
		135108	艺术设计	专业学位	14	2	13		13	2
310	外国语学院	055100	翻译	专业学位	26	1	24	1	20	1
312	软件工程学院	083500	软件工程	学术学位	42	3	41	5	37	4
		085405	软件工程	专业学位	84	1	83		64	
315	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	学术学位	41		39		36	
321	先进制造工程学院	080200	机械工程	学术学位	33		32		29	2
		125603	工业工程与管理	专业学位	37		34		30	
合计					2294	26	2155	20	1926	51

注：1.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

院系代码	院系名称	专业代码	专业名称	类别	2022年复试分数线			2021年复试分数线			2020年复试分数线		
					总分	单科100	单科>100	总分	单科100	单科>100	总分	单科100	单科>100
301	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程	学术学位	300	38	57	303	37	56	284	37	56
		085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	专业学位	340	38	57	332	37	56	292	37	56
		085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	专业学位									
302	计算机科学与技术学院/科大讯飞人工智能学院	081200	计算机科学与技术	学术学位	311	38	57	315	37	56	302	37	56
		085404	计算机技术	专业学位	327	38	57	327	37	56	320	37	56
		085410	人工智能	专业学位									
		085411	大数据技术与工程	专业学位									
303	自动化学院	080400	仪器科学与技术	学术学位	273	38	57	263	37	56	265	37	56
		080800	电气工程	学术学位	273	38	57	300	37	56	270	37	56
		081100	控制科学与工程	学术学位	273	38	57	265	37	56	275	37	56
		085406	控制工程	专业学位	310	38	57	295	37	56	264	37	56
		085407	仪器仪表工程	专业学位	285	38	57						
		086102	道路交通运输	专业学位	273	38	57	263	37	56	299	37	56
304	光电工程学院	080300	光学工程	学术学位	273	38	57	263	37	56	264	37	56
		080900	电子科学与技术	学术学位	274	38	57	263	37	56	293	37	56
		085403	集成电路工程	专业学位	310	38	57	310	37	56	264	37	56
		085408	光电信息工程	专业学位	276	38	57						
305	生物信息学院	071000	生物学	学术学位	290	39	59	280	37	56	288	40	60
		083100	生物医学工程	学术学位	273	38	57	263	37	56	273	38	57
		085409	生物医学工程	专业学位	273	38	57						
306	理学院	070100	数学	学术学位	325	39	59	280	37	56	288	40	60
		070200	物理学	学术学位	350	39	59	330	37	56	288	40	60
		071100	系统科学	学术学位	290	39	59	290	39	59	288	40	60
307	经济管理学院	120100	管理科学与工程	学术学位	353	51	77	355	48	72	353	49	74
		125601	工程管理(非全日制)	专业学位	189	47	94	174	43	86			
		125602	项目管理(非全日制)	专业学位	189	47	94	174	43	86			
		125604	物流工程与管理	专业学位	205	47	94	195	43	86	175	44	88
308	网络空间安全与信息法学院	030100	法学	学术学位	339	46	69	321	44	66	325	46	69
		083900	网络空间安全	学术学位	317	38	57	275	37	56	264	37	56
		085412	网络与信息安全	专业学位	322	38	57						
309	传媒艺术学院	135105	广播电视	专业学位	361	40	60	366	38	57	367	38	57
		135108	艺术设计	专业学位	361	40	60	346	38	57	347	38	57
310	外国语学院	055100	翻译	专业学位	368	56	84	355	53	80	355	52	78
312	软件工程学院	083500	软件工程	学术学位	290	60	65	290	60	65	269	37	56
		085405	软件工程	专业学位	320	55	75	335	50	85	319	37	56
315	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	学术学位	359	46	69	321	44	66	325	46	69
321	先进制造工程学院	080200	机械工程	学术学位	273	38	57	263	37	56	269	37	56
		125603	工业工程与管理	专业学位	189	47	94	187	43	86	175	44	88

## 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。2023 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。



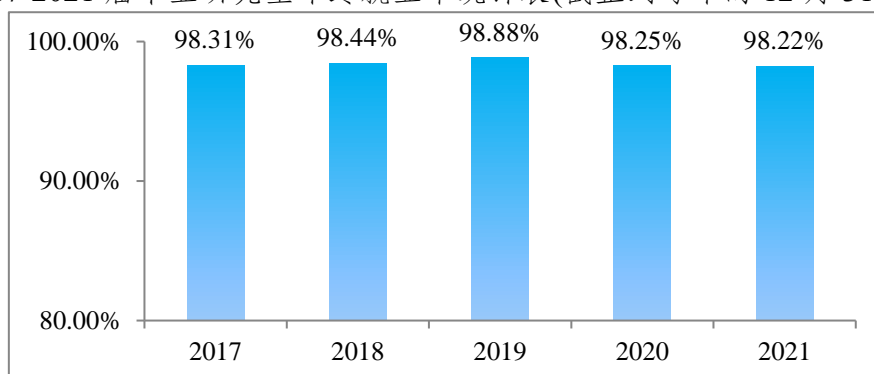
国家奖学金颁奖典礼

## 研究生就业

### 服务国家战略、高质量就业、高满意度

近 5 年我校毕业研究生年终就业率均稳定在 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。

2017-2021 届毕业研究生年终就业率统计表(截止到每年的 12 月 31 日)



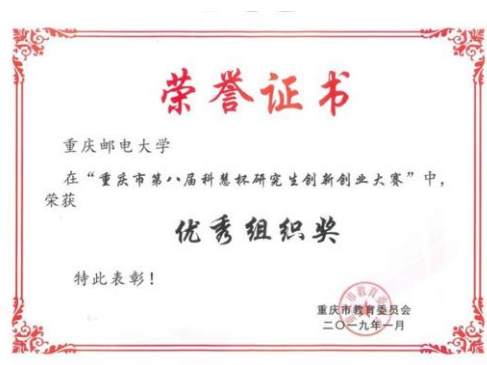
# 研究生风采

## 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。2020年，研究生获得国家级奖项 255 项和省部级奖项合计 500 项；获得第十七届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛优秀组织奖。



第十七届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛优秀组织奖



重庆市第八届“科慧杯”研究生创新创业大赛优秀组织奖

## 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。



校长高新波参加研究生论坛开幕式并为研究生做“深度学习的前世与今生”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。2022年举办了“科研攀高峰，喜迎二十大”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。



重庆邮电大学第十六届研究生论坛开幕式



2022年研究生英语风采大赛

## 三、研究生党团组织建设

### 1. 研究生党建

学校多措并举深入推进研究生党员主题教育，通过校领导讲党课、支部组织生活、预备党员培训班、优秀共产党员评选等活动，加强研究生党建工作，发挥研究生党员的先锋模范作用。



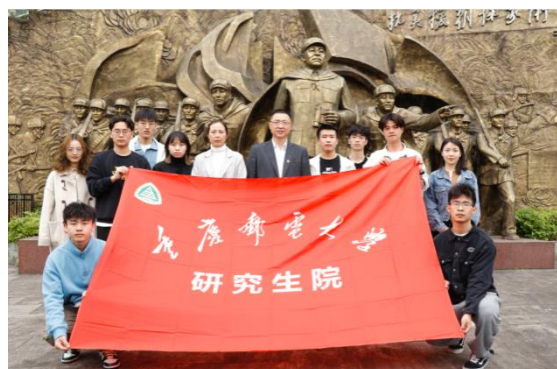
研究生党员“学习新思想、共赞100年、奋进新征程”微宣讲活动

## 2. 研究生思想政治教育

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，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。



研究生代表参加研究生思想政治工作调研座谈会



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

学校研究生会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。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。



第十六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

学校研究生颁奖典礼暨迎新晚会在每年 12 月盛大举行，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。



2021年研究生年度颁奖暨迎新晚会

## 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十六届学校田径运动会开幕式



第十六届学校田径运动会研究生运动员合影



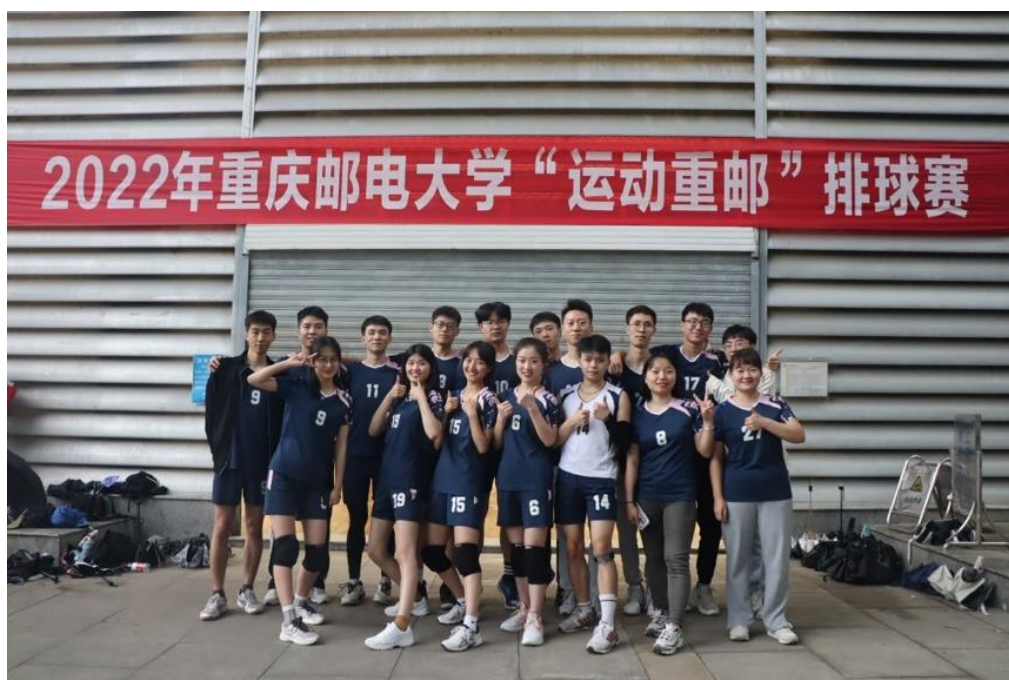
第十六届学校田径运动会研究生风采展示

### 3. 研究生球队赛事

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),其中“运动重邮”之“青春杯”男子足球比赛曾获得冠军;排球赛获得季军,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。



研究生曾在“青春杯”系列体育赛事、“迎新杯足球比赛”、“青春联合会杯”获得冠军



研究生排球队



#### 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. 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，让毕业生顺利踏上新的征程，开启新的奋斗。



2022届优秀毕业研究生先进事迹报告会

# 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、夏老师

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/>

(我校研招信息官方发布网站)



官方微信公众号：

重庆邮电大学研招办(cquptyzb)

**注：研究生院发布最新重庆邮电大学研究生招生信息，帮助您了解重邮，方便您报考重邮。**

## 各招生学院研究生招生指南及联系方式

学院代码	院系名称	联系人	联系电话	Email
301	通信与信息工程学院	张老师	023-62460782	sciogs@cqupt.edu.cn
302	计算机科学与技术学院/人工智能学院	陈老师	023-62460867	cst@cqupt.edu.cn
303	自动化学院	彭老师	023-62471775	zdhxy@cqupt.edu.cn
304	光电工程学院	龚老师	023-62471228	gongly@cqupt.edu.cn
305	生物信息学院	蒋老师	023-62460536	jiangyuhao@cqupt.edu.cn
306	理学院	江老师	023-62471796	jiangsha@cqupt.edu.cn
307	经济管理学院	曾老师	023-62461370	zengjt@cqupt.edu.cn
308	网络空间安全与信息法学院	王老师	023-62461824	wangli@cqupt.edu.cn
309	传媒艺术学院	吴老师	023-62461192	wuqian@cqupt.edu.cn
310	外国语学院	王老师	023-62468348	wyxyzb@cqupt.edu.cn
311	体育学院	杨老师	023-62461019	yanghj@cqupt.edu.cn
312	软件工程学院	刘老师	023-62487729	rjxy@cqupt.edu.cn
315	马克思主义学院	苏老师	023-62475277	sucw@cqupt.edu.cn
321	先进制造工程学院	文老师	023-62480054	xjzz@cqupt.edu.cn
324	现代邮政学院	全老师	023-62461371	quanhb@cqupt.edu.cn

# 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《招收直接攻读博士学位研究生章程》《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。2022 年我校接收的推免生人数大约占招生总人数的 1.13%（近几年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，导师志愿在参加复试时填报。考生如需了解更多导师信息可以登录我校各学院网站查询。

**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，考生可登录研究生院网站招生简章和硕士招生版块查看，并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，考生可以登录重庆市教育考试院网站（<http://www.cqksy.cn>）或重庆招考信息网（<http://www.cqzk.com.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。

近几年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“全国硕士研究生招生调剂服务系统”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：我校复试分为专业课笔试、专业综合面试和外语听说能力测试三个部分。其中，以下专业中的相关科目仅做合格性考核，相应成绩不计入考生复试成绩：（1）“工业工程与管理”和“物流工程与管理”两个专业领域的“思想政治理论”；（2）同等学力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考试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%。具体比例视报考及达到复试分数线考生情况而定，并在复试前公告。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) × A × 100 + (复试成绩/复试满分) × (1-A) × 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）专业课笔试、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考试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：复试体检的安排和标准是什么？**

答：我校拟开学后在校医院统一组织体检，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研究生院网站查询。

网上报名时通信地址是重庆邮电大学的通知不寄出,届时考生请自行到重庆邮电大学研招办领取;通信地址是重庆邮电大学校外的通知以邮政快递(EMS)方式寄出,届时考生可以登录研究生院网站查询快递单号等信息。

**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。考生收到录取通知书后,可以登录研究生信息管理系统查询导师信息。

**26. 问: 全日制专业学位硕士研究生能否取得双证?**

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,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(一般应适当延长基本修业年限)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的业务课试题电子版,考生可以查询当年度各学院的硕士研究生招生报考指南,进行免费下载。不提供纸质版的邮寄。

**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。