

# 重庆邮电大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2025年招生人 数(仅供参考)	考试科目	备注
<b>001 通信与信息工程学院</b>				
<b>081000 信息与通信工程</b>		<b>55</b>		
01 宽带网络理论、5G/6G无线移动通信网技术	陈前斌 柴蓉 周继华（外聘）		①1001英语 ②2101随机过程 ③3101数字信号 处理	本专业接 收直 博生
02 宽带无线接入及无线移动通信网络技术	李云			
03 未来互联网、多媒体与网络大数据	雒江涛			
04 未来网络、空间信息网络、网络安全	赵国锋 徐川			
05 高性能宽带通信网络及多域信息处理技术	王汝言			
06 无线信息传输与数据处理	张祖凡			
07 通信信号处理、检测与优化、图像处理	张天骐			
08 人体局域网与智慧医疗系统	林金朝			
09 精密定位与无线感知技术	田增山			
10 宽带无线通信网络技术	任智			
11 泛在网络、社会计算及未来移动通信技术	吴大鹏			
12 红外成像与红外探测、视频智能处理技术	代少升			
13 图像与视频分析、机器学习、智慧教育	高陈强（外聘）			
14 新一代移动通信网络与网络智能	唐伦			
15 毫米波与未来无线接入技术	张杰（外聘）			
16 光纤通信、无线光通信、网络优化	郭磊			
17 移动网络资源管理	宋清洋			
18 云智物联光网络与光子芯片	侯维刚			
19 无线与移动通信、抗干扰与安全通信、机器学习与人 工智能	景小荣			
20 量子人工智能、新一代雷达探测理论与方法	周牧			
21 通信信号与信息处理、空间光通信	赵辉			
22 无线通信智能信号处理技术	申滨			
23 无线移动通信网络技术、移动大数据	刘期烈			
24 超视距智能感知与认知通信	李国军			
25 惯性传感与自主导航微系统	刘宇			
26 体域网与视频图像处理	庞宇			
27 物联网、5G/6G网络、工业互联网	王恒			
28 脑信息时空演变与智慧医疗系统	李章勇			
29 视频编码与通信、机器学习与人工智能、信号与信息 智能处理	朱策（外聘）			

# 重庆邮电大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2025年招生人数(仅供参考)	考试科目	备注
<b>001 通信与信息工程学院</b>				
<b>081000 信息与通信工程</b>		<b>55</b>		
30 网络智构与生存性、网络融合与边缘计算	鲍宁海		①1001英语	本专业接收直博生
31 光通信、信道编码、智能图像处理	黄胜		②2101随机过程	
32 5G/6G移动通信、体域网与医疗信号处理	李国权		③3101数字信号处理	
33 语音信号处理、智能语音信号处理	刘宏清			
34 无线光通信与网络	刘业君			
35 物联网智能通信与计算	宁兆龙			
36 人工智能与智慧教育、模式识别与机器学习、教育大数据挖掘分析	熊余			
37 微弱信号检测及处理、混沌键控技术	张刚			
38 数字多媒体传输技术、信号处理与通信芯片设计	张红升			
39 光电信息感测技术与仪器设备	郑培超			
40 语音信号处理、智能音频技术、空间音效技术	周翊			
41 网络攻防对抗、车联网安全、云计算安全	刘媛妮			
42 毫米波太赫兹信道建模与感知	王洋			
43 物联网技术及安全、车联网及IPv6安全	王永建(外聘)			
44 社交舆情、智能安全、电子商务及复杂软件系统	肖云鹏			
45 5G/6G无线移动通信技术、智能通信、认知通信	裴二荣			
46 卫星通信、5G/6G星地融合通信、空天地一体化应急通信	戴翠琴			
47 通信信息处理，机器感知及机器视觉、信息安全	周非			
48 无线通信与移动通信传输理论与技术	雷维嘉			
49 无线安全通信传输理论与技术	雷宏江			
50 智能网联汽车网络及安全、无人机网络通信技术	程安宇			
51 5G/6G网络优化、人工智能、区块链、空天地网络	黄晓舸			
52 6G移动通信、空天网络技术、语义通信	梁承超			
53 电力物联网、新型电力系统	甄岩(外聘)			
54 人工智能和物联网及其行业应用技术	彭保(外聘)			
55 无线大模型、空间目标识别、无线资源管理	徐勇军			
56 智慧物联网多模态服务技术	张普宁			
57 5G/6G移动通信、通感算一体化技术	胡昊南			
58 光网络安全、高速光纤传输、光接入网	巩小雪			
59 边缘智能网络、分布式通算协同	王小洁			
60 光通信与网络优化、无线光通信	刘焕淋			
61 毫米波太赫兹通信、通信感知一体化、对流层散射通信	廖希			

## 重庆邮电大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2025年招生人数(仅供参考)	考试科目	备注
<b>001 通信与信息工程学院</b>				
<b>081000 信息与通信工程</b>		<b>55</b>		
62 新型天线、无线射频感知/通信/能量传输与收集、电磁超表面应用	王平		①1001英语 ②2101随机过程 ③3101数字信号处理	本专业接收直博生
63 无线通信理论与方法、信息论安全	徐鹏			
64 毫米波雷达信号处理与智能感知技术	王勇			
65 B5G/6G关键技术、智能通信、确定性边缘计算	李职杜			
66 图像处理、计算机视觉与机器学习	宋铁成			
67 图像处理、视频分析、机器学习、智能遥感解译	杨烽			
68 深度学习和人工智能算法、医疗大模型	赵悦			
69 光子存储与计算、光互连、可编程光子芯片	郭鹏星			
70 智能超构电磁表面技术及应用、相控阵天线技术、微波毫米波及太赫兹集成电路	王敏			
71 5G/6G无线通信技术、卫星通信、通信安全、智能通信	王丹			
72 量子定位与成像技术、无线智能感知技术	蒲巧林			
73 软件定义网络、光网络、算力网络	张旭			
74 振动传感与定位导航微系统，无人智能系统	路永乐			
75 集成电路散热技术	李东阳（外聘）			
76 无线资源管理与优化、网络安全、智能通信	王正强			
77 6G无线传输理论与方法	蒲旭敏			
78 融合通信、智能交互与媒体计算技术	黄宏程			
79 集成电路散热技术、机器人柔性散热技术	房然然			

注：实际招生人数以国家下达的2026年博士研究生招生规模为准，我校将保留根据国家下达的规模以及各专业上线生源情况对各专业招生人数进行调整的权利。

# 重庆邮电大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2025年招生人 数(仅供参考)
<b>001 通信与信息工程学院（0854 电子信息）</b>		12
<b>085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）</b>		
01 5G/6G移动通信网、空天地海一体化网络、智慧交通	陈前斌	仅“工程硕博士培养改革专项计划” 招收直博生
02 光网络、空天地海一体化网络、算力网络	郭磊	
03 光电子器件与模块设计开发，光电融合集成高速互连芯片，光电融合智能计算创新体系架构及应用	侯维刚	
04 5G演进及6G移动通信技术、卫星移动通信技术、无人机通信技术	李云	
05 协同通信，智能网络，隐私计算	王汝言	
06 无线通信，泛在网络，社会计算	吴大鹏	
07 应急物联网、空天地通信网络、通信网安全	宁兆龙	
08 卫星互联网、5G/6G移动通信技术、计算机网络协议	梁承超	
09 天线的人工智能逆设计、全息超表面概念及应用、无线射频感知/识别与通信技术	王平	
10 移动物联网，隐蔽通信，智能边缘计算	王小洁	
11 智能安全系统与复杂软件系统研发	肖云鹏	
12 卫星及无人机通信技术、无线通信系统数字孪生技术	徐川	
13 低空经济、空间目标识别、空天地一体化通信	徐勇军	
14 计算机视觉、深度学习、人工智能在医学图像的应用	赵悦	
15 网联自动驾驶车辆技术、智能边缘网、空天地融合网络	宋清洋	
16 空天地复杂环境智联网技术、无线通信系统及设备设计技术	周继华（外聘）	
17 智能网联汽车、空天地协同组网、多模态大数据工程	雒江涛	
18 智能通信技术、无人机通信技术、车联网技术	刘期烈	
19 量子计算及应用、量子雷达技术	周牧	
20 相干光通信、保密光通信	巩小雪	
21 物联网、5G网络应用、卫星通信技术	张毅	
22 物联通信、人机交互与具身智能系统	黄宏程	
23 智能图像处理、多模态机器学习、可信人工智能技术与应用	宋铁成	
24 电力物联网、人工智能、5G/6G移动通信与卫星通信技术、通感算一体化	王毅	
25 计算机视觉、遥感图像处理、无人机智能感知技术	杨烽	
26 5G/6G通感一体化技术、无线智能感知技术	刘凯凯	仅“工程硕博士培养改革专项计划” 招收直博生
27 低空智联网、通感算一体化、人工智能与网络优化	唐伦	
28 端站协同定位、通感一体化技术	田增山	
29 6G通感一体、广域无线通信、智能无线通信	廖希	

## 重庆邮电大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2025年招生人数(仅供参考)
<b>001 通信与信息工程学院（0854 电子信息）</b>		
<b>085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）</b>		12
30 物联网、无人机智能感知、量子精密测量	蒲巧林	
31 IP网络、光纤通信与网络、算力网络	张旭	
32 无人机通信技术、通感算一体化、人工智能技术与应用	王正强	
33 5G/6G通信信号处理技术与实现	蒲旭敏	
34 低空智联、边缘智能技术及应用	李职杜	

注：实际招生人数以国家下达的2026年博士研究生招生规模为准，我校将保留根据国家下达的规模以及各专业上线生源情况对各专业招生人数进行调整的权利。