

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
001通信与信息工程学院			
<b>081000信息与通信工程</b>	228		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④801信号 与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技 术,媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、工业互联网、天 地一体化网络及安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21智能信息处理与信息安全技 术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
<b>085401新一代电子信息技术(含量     子</b>	172		

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>技术等)</b>			
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语 (二)③302数学(二)④801信号 与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技 术,媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、工业互联网、天 地一体化网络及安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21智能信息处理与信息安全技 术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
<b>085402通信工程(含宽带网络、移 动通信等)</b>	212		

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语 (二)③302数学(二)④801信号 与系统	本专业接收推优生
02泛在感知与智能互联技术与 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技 术,媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、工业互联网、天 地一体化网络及安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21智能信息处理与信息安全技 术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
002计算机科学与技术学院/科大讯飞人工智 能学院			
<b>081200计算机科学与技术</b>	169		

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
01计算智能		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02机器学习			
03模式识别与智能系统			
04计算机网络工程			
05网络智能与数字媒体			
06计算机通信技术			
07嵌入式软件与系统			
08图形图像技术			
09网络管控与信息安全			
10云计算与大数据处理			
11空间数据分析与处理			
12遥感信息处理			
13生物信息处理			
14智能交通			
15物联网技术			
16数据挖掘与机器视觉			
17数据可视化与可视分析			
<b>085404计算机技术</b>	176		
01计算机网络与信息安全		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02嵌入式软件与系统			
03大数据智能计算			
04云计算			
05汽车软件			
<b>085410人工智能</b>	52		
01计算机视觉		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02自然语言处理			
03认知计算			
04数据挖掘			
<b>085411大数据技术与工程</b>	64		
01数据挖掘		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02机器学习			

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
03大数据安全		试题同上一方向	
<b>003自动化学院</b>			
<b>080400仪器科学与技术</b>	14		
01网络化测量技术与仪表		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④823电路	本专业接收推免生
02智能感知及仪器		试题同上一方向	
03精密仪器及装置		试题同上一方向	
<b>080800电气工程</b>	21		
01电力系统及其自动化		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④823电路	本专业接收推免生
02电力电子与电气传动		试题同上一方向	
03电机与电器		试题同上一方向	
04电工理论与新技术		试题同上一方向	
<b>081100控制科学与工程</b>	82		
01模式识别与智能系统		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④805自动 控制原理	本专业接收推免生
02检测技术与自动化装置		试题同上一方向	
03控制理论与控制工程		试题同上一方向	
04智能感知与自主控制		试题同上一方向	
05复杂系统优化与决策		试题同上一方向	
<b>085406控制工程</b>	171		
01工业互联网与智能制造		①101思想政治理论②204英语 (二)③302数学(二)④805自动 控制原理	本专业接收推免生
02自动驾驶与智能网联汽车		试题同上一方向	
03无人系统与空地协同		试题同上一方向	
04生机电复杂系统与控制		试题同上一方向	
<b>085407仪器仪表工程</b>	9		
01网络化测量技术与仪器		①101思想政治理论②204英语 (二)③302数学(二)④823电路	本专业接收推免生
02智能感知技术与仪表		试题同上一方向	
03精密测控技术与仪器		试题同上一方向	
<b>085800能源动力</b>	10		
01智能电网与能源互联网		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④823电路	本专业接收推免生
02电力与综合能源系统		试题同上一方向	
03电力电子与新能源汽车		试题同上一方向	

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04能源设备智能运维管理	33	试题同上一方向	本专业接收推免生
<b>086102</b> 道路交通运输			
01智能交通系统与交通大数据		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④805自动控制原理	
02车联网与车路协同		试题同上一方向	
03人工智能与自动驾驶	试题同上一方向		
<b>004</b> 光电工程学院			
<b>080300</b> 光学工程	36		本专业接收推免生
01光电检测技术	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计		
02光电器件与光通信	试题同上一方向		
03图像感知与视觉处理	试题同上一方向		
<b>080900</b> 电子科学与技术	56		本专业接收推免生
01通信与测控中的电路与系统	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计		
02半导体器件与集成电路设计	试题同上一方向		
03电磁理论与无线传输技术	试题同上一方向		
04光电感测与成像技术	试题同上一方向		
<b>085403</b> 集成电路工程	154		本专业接收推免生
01微电子器件与工艺	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计		
02集成电路设计	试题同上一方向		
03光电集成系统	试题同上一方向		
<b>085408</b> 光电信息工程	15		本专业接收推免生
01光电材料与器件	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计		
02光电感测与信号处理	试题同上一方向		
03智能光电系统	试题同上一方向		
<b>140100</b> 集成电路科学与工程	12		本专业接收推免生
01微电子材料与器件	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计		
02信息通信集成电路	试题同上一方向		
03系统芯片与软件	试题同上一方向		
04半导体工艺与封测	试题同上一方向		

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>005生物信息学院</b>			
<b>071000生物学</b>	21		
01生物信息学与计算生物学		①101思想政治理论②201英语（一）③614生物统计学④812普通生物学	本专业接收推免生
02生物化学与分子生物学		试题同上一方向	
03人工智能与分子设计		试题同上一方向	
<b>083100生物医学工程</b>	20		
01生物医学信号与图像处理		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④811生物医学传感器原理及应用	本专业接收推免生
02数字医学仪器与健康物联网		试题同上一方向	
03智能生物医学材料		试题同上一方向	
04生物物理与生物传感技术		试题同上一方向	
<b>085409生物医学工程</b>	16		
01智能医疗装备		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④811生物医学传感器原理及应用	本专业接收推免生
02数字医疗软件		试题同上一方向	
03健康大数据		试题同上一方向	
<b>006理学院</b>			
<b>070100数学</b>	26		
01最优化理论与控制		①101思想政治理论②201英语（一）③602数学分析④822高等代数	本专业接收推免生
02不确定性处理的数学		试题同上一方向	
03微分方程定性理论与数值解		试题同上一方向	
04代数组与几何分析		试题同上一方向	
05矩阵理论与统计分析		试题同上一方向	
<b>070200物理学</b>	23		
01量子信息物理		①101思想政治理论②201英语（一）③610力学与理论力学④813电磁学与电动力学	本专业接收推免生
02凝聚态物理		试题同上一方向	
03计算物理		试题同上一方向	
04粒子天体物理		试题同上一方向	
<b>071100系统科学</b>	20		
01群体智能与协同控制		①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学④814概率论与线性代数	本专业接收推免生

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02智能信息分析与集成		试题同上一方向	
03大数据统计与智能决策		试题同上一方向	
04生态系统理论		试题同上一方向	
<b>007经济管理学院</b>			
<b>120100管理科学与工程</b>	57		
01决策理论与方法		①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三）④816运筹学	本专业接收推免生
02智慧工程管理		试题同上一方向	
03供应链管理		试题同上一方向	
04信息系统与大数据分析		试题同上一方向	
05数字生态治理		试题同上一方向	
06技术创新管理		试题同上一方向	
<b>008网络空间安全与信息法学院</b>			
<b>030100法学</b>	24		
01电子数据与诉讼法学		①101思想政治理论②201英语（一）③611法理学④817法学基础（宪法学、民法学）	本专业接收推免生
02数字经济与民商法学		试题同上一方向	
03网络法治与法理学		试题同上一方向	
04数字政府与宪法行政法学		试题同上一方向	
05数据信息与知识产权法学		试题同上一方向	
<b>035102法律（法学）</b>	8		
00不区分研究方向		①101思想政治理论②201英语（一）③397法律硕士专业基础（法学）④497法律硕士综合（法学）	本专业接收推免生
<b>083900网络空间安全</b>	28		
01电子数据取证		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02网络行为分析		试题同上一方向	
03网络安全与管控		试题同上一方向	
04密码学及应用		试题同上一方向	
05云计算、大数据及物联网安全		试题同上一方向	
06智能信息安全		试题同上一方向	
<b>085412网络与信息安全</b>	24		
01网络治理与网络管控		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生



**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02开源情报技术		试题同上一方向	
03嵌入式软件与系统安全		试题同上一方向	
04智能产业密码应用		试题同上一方向	
05网络与通信系统安全		试题同上一方向	
<b>009传媒艺术学院</b>			
<b>135400戏剧与影视</b>	30		
01电视编导与制作		①101思想政治理论②204英语 (二)③613艺术综合④820广播电视艺术理论	本专业接收推免生
02动漫创作与制作		试题同上一方向	
03移动数字媒体艺术		试题同上一方向	
<b>135700设计</b>	15		
01视觉传达设计		①101思想政治理论②204英语 (二)③615设计理论④821设计基础	本专业接收推免生
02网络艺术设计		试题同上一方向	
03交互与体验设计		试题同上一方向	
<b>010外国语学院</b>			
<b>055100翻译</b>	25		
01英语笔译		①101思想政治理论②211翻译硕士英语③357英语翻译基础④448汉语写作与百科知识	本专业接收推免生
<b>011体育学院</b>			
<b>045201体育教学</b>	10		
01体育教学		①101思想政治理论②204英语 (二)③346体育综合④一无	本专业接收推免生
<b>012软件工程学院</b>			
<b>083500软件工程</b>	35		
01视觉智能软件		①101思想政治理论②201英语 (一)③301数学(一)④809数据结构与软件工程	本专业接收推免生
02通信服务与安全软件		试题同上一方向	
03软件测试技术与工具		试题同上一方向	
04通信软件理论与方法		试题同上一方向	
<b>085405软件工程</b>	103		
01软件开发及测试技术		①101思想政治理论②204英语 (二)③302数学(二)④803计算机网络	本专业接收推免生
02图像与视频技术		试题同上一方向	
03互联网软件与安全技术		试题同上一方向	

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04商业智能与大数据		试题同上一方向	
<b>015马克思主义学院</b>			
<b>030500马克思主义理论</b>	43		
01马克思主义基本原理		①101思想政治理论②201英语（一）③612马克思主义基本原理④819思想政治教育学原理	本专业接收推免生
02马克思主义中国化研究		试题同上一方向	
03思想政治教育		试题同上一方向	
04党的建设		试题同上一方向	
<b>021先进制造工程学院</b>			
<b>080200机械工程</b>	17		
01智能机器人系统		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④806材料力学	本专业接收推免生
02复杂装备孪生计算、感知与智能控制		试题同上一方向	
03智能装备制造与故障诊断		试题同上一方向	
04智能工厂与信息物理系统		试题同上一方向	
<b>085500机械</b>	30		
01机器人开发与控制		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④807机械原理	本专业接收推免生
02智能设计与优化控制		试题同上一方向	
03智能装备与增材制造技术		试题同上一方向	
04制造业信息化与工业软件		试题同上一方向	
<b>125603工业工程与管理</b>	32		
01机器人与制造系统		①199管理类综合能力②204英语（二）③-无④-无	本专业接收推免生
02复杂制造系统智能建模与仿真优化		试题同上一方向	
03工业智能感知与运维		试题同上一方向	
04制造业信息化与智能工厂		试题同上一方向	
<b>024现代邮政学院</b>			
<b>125604物流工程与管理</b>	81		
01物流系统规划与设计		①199管理类综合能力②204英语（二）③-无④-无	本专业接收推免生
02电子商务与供应链管理		试题同上一方向	
03智慧邮政工程与管理		试题同上一方向	
04现代物流运营与管理		试题同上一方向	

**重庆邮电大学2024年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·非全日制）**

招生院系、专业、研究方向	2023年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
007经济管理学院			
125100工商管理	22		
00不区分研究方向		①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④--无	本专业不接收推免生
125601工程管理	10		
01通信工程管理		①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④--无	本专业不接收推免生
02大数据信息工程管理		试题同上一方向	
024现代邮政学院			
125602项目管理	10		
01IT项目管理		①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④--无	本专业不接收推免生
02工程项目管理		试题同上一方向	