

博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	2021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		24		
081000 信息与通信工程				
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		①1001英语 ②2001随机过程 ③3001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 宽带无线网络及物联网理论与技术	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、智慧校园	高陈强			
14 新一代移动通信网络与网络智能	唐伦			
15 宽带通信网络理论与新型无线接入技术	粟欣			
16 毫米波与未来无线接入技术	张杰			
17 无线信息与能量传输技术	万晓榆			
18 光纤通信、无线光通信、网络优化	郭磊			
19 移动网络资源管理	宋清洋			
20 云智物联光网络与光子芯片	侯维刚			
21 无线移动通信关键技术及其信号处理	景小荣			
22 量子精密测量与成像、无线定位与感知	周牧			
23 移动通信网融合理论及技术	陶洋			
24 通信信号与信息处理、空间光通信	赵辉			
25 无线通信智能信号处理技术	申滨			
26 无线移动通信网络技术、移动大数据	刘期烈			
27 超视距智能感知与认知通信	李国军			
28 惯性传感与自主导航微系统	刘宇			
29 体域网与视频图像处理	庞宇			
30 物联网、5G/6G网络、工业互联网	王恒			
31 脑信息时空演变与智慧医疗系统	李章勇			
32 卫星通信与空间通信系统	魏传锋			
33 天地一体化网络技术	邹光南			
34 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			

注：专业目录中各专业2021年招生人数仅供参考，实际招生人数以国家下达的2022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。