

信息与通信工程学院 2012 年硕士生招生专业目录

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
001 信息与通信工程学院	746			其中全日制专业学位招生人数为 211 人
081001 通信与信息系统			①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④803 信息与通信工程学科专业基础综合	
01 无线信号处理与网络		王文博、靳浩、郭文彬、纪晓东、胡春静、全庆一、彭木根、郑侃、吴湛击、赵慧、张兴、彭岳星、孙少凡、蒋华、李景春、孙震强、王健全		拟录取考生可申请三星“移动通信终端技术”助学金
02 宽带无线移动通信系统新理论及技术		张平、田辉、刘宝玲、陶小峰、冯志勇、张建华、王莹、李立华、康桂霞、崔琪楣、许晓东、姜军、邓钢、张治、唐晓晟		专业课：801 通信原理或 802 电子电路 2 选 1
03 宽带无线移动通信、下一代网络及信息处理		温向明、武穆清、刘勇、廖青、徐春秀、苗建松、陈德荣、陈自清、张成良、张智江		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
04 未来网络技术		刘韵洁、陈建亚、孙礼、王振凯、崔鸿雁、黄韬、谢高岗、尹浩		
05 宽带无线移动通信网络与新技术		曾志民、冯春燕、朱新宁、郭彩丽、石晶林、徐强、张同须		
06 宽带通信网络与信息处理技术		纪越峰、陆月明、孙咏梅、田慧平、乔耀军、李慧、王宏祥		
07 移动通信		杨大成、杨鸿文、常永宇、桑林、王亚峰、张欣		
08 移动通信与宽带信息网络		李剑峰、刘丹谱、尹长川、郝建军、罗涛		
09 多媒体通信、数字电视、图像处理		全子一、门爱东、魏芳、周继鑫		
10 移动通信与系统		啜钢、李广成、刘辛越		
11 移动多媒体通信、认知无线电		李绍胜、黄孝建、刘文京		
12 无线移动通信与宽带信息网络		纪红、高泽华、孙文生		
13 光/无线通信与接入网、网络测试与监控		寿国础、郭志刚、胡怡红		
14 无线宽带通信新技术、信号处理、嵌入式系统		蒋挺、赵成林、陈萍		
15 移动通信与计算机应用、无线通信理论和网络技术		张陆勇、黄小军、陈佃军		
16 移动互联网与物联网、分布式可信计算技术		纪阳、裘晓峰		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
17 多媒体通信、图像处理与模式识别		蔡安妮、苏菲		
18 多媒体通信、视频处理		王海婴、石明军		
19 计算机视觉与模式识别		赵衍运、庄伯金		
20 图像处理、信息安全		景晓军、李佳		
21 无线通信新技术		周正、邹卫霞		
22 新一代移动互联电视手机终端和测试技术研究		楼培德		
23 宽带通信与网络安全		王雷		
24 数字电视		陈磊		
25 无线多媒体通信与信号处理、嵌入式系统		孙松林		
26 移动通信		苏放		
27 无线通信与电磁兼容、物联网技术与应用		李书芳		
28 移动多媒体通信、嵌入式移动终端		游向东		
29 宽带通信		刘培植		
30 无线通信技术与系统(嵌入式设备研究)		白长清		
081002 信号与信息处理			①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④803 信息与通信工程学科专业基础综合	
01 数字移动通信与移动因特网、软件无线电		周炯槃、田宝玉、林家儒、赵振纲、郭莉、牛凯、贺志强、龚萍、林雪红、别志松		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
02 移动互联网、无线通信与卫星导航定位技术		周炯槃、吕铁军、靳东滨、苏驷希、吴晓非、张琳、刘雨		拟录取考生可申请三星“移动通信终端技术”助学金
03 Web 搜索与挖掘、多媒体信息内容安全技术		郭军、蔺志青、张洪刚、刘刚、徐蔚然、张闯、陈光、刘瑞芳、张彬、肖波、包秀国		外语可选 203 日语
04 宽带 IP 网络		雷振明、何刚、周文莉、杨洁、刘芳		
05 宽带移动通信与网络融合		王晓湘、王玉良		
06 多媒体信息处理与传输		别红霞、李学明		
07 无线信号处理		吕旌阳		
08 无线定位技术和应用		罗新龙		
09 无线通信、网络测试、移动定位、网络规划优化		袁超伟		
10 三网融合下的电视内容检索和非线性结构化浏览		董远		
110503 军事通信学			①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④803 信息与通信工程学科专业基础综合	
01 军事通信网络		王文博		
02 模式识别、信息安全		景晓军		
03 无线通信与电磁兼容、物联网技术与应用		李书芳		
085208 电子与通信工程			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④801 通	本专业为全日制专业

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
			信原理或 804 信号与系统	学位招生专业
01 宽带无线移动通信系统新理论及技术		张平、田辉、刘宝玲、陶小峰、冯志勇、张建华、王莹、李立华、康桂霞、崔琪楣、许晓东、姜军、邓钢、张治、唐晓晟		专业课：801 通信原理或 802 电子电路 2 选 1
02 无线信号处理与网络		王文博、靳浩、郭文彬、纪晓东、胡春静、全庆一、彭木根、郑侃、吴湛击、赵慧、张兴、彭岳星		拟录取考生可申请三星“移动通信终端技术”助学金
03 Web 搜索与挖掘、多媒体信息内容安全技术		郭军、蔺志青、张洪刚、刘刚、徐蔚然、张闯、陈光、刘瑞芳、董远、张彬、肖波		
04 数字移动通信与移动因特网、软件无线电		田宝玉、林家儒、赵振纲、郭莉、牛凯、贺志强、龚萍、林雪红、别志松		
05 宽带通信网络与信息处理技术		纪越峰、陆月明、孙咏梅、田慧平、乔耀军、李慧、王宏祥		
06 移动通信		杨大成、杨鸿文、常永宇、桑林、王亚峰、张欣		
07 未来网络技术		刘韵洁、陈建亚、孙礼、王振凯、崔鸿雁、黄韬		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注		
08 宽带无线移动通信、下一代网络及信息处理		温向明、武穆清、刘勇、廖青、徐春秀、苗建松				
09 面向移动互联网的智能应用研究与开发		吕铁军、苏骐希、吴晓非、张琳、刘雨				
10 移动通信与宽带信息网络		李剑峰、刘丹谱、尹长川、郝建军、罗涛				
11 宽带无线移动通信网络		曾志民、冯春燕、朱新宁、郭彩丽				
12 多媒体通信、数字电视、图像处理		全子一、门爱东、魏芳				
13 移动多媒体通信、认知无线电		李绍胜、黄孝建、刘文京				
14 下一代接入网络与测试、移动互联网与智能终端		郭志刚、寿国础、胡怡红				
15 无线移动通信与宽带信息网络		纪红、高泽华、孙文生				
16 无线宽带通信新技术、信号处理、嵌入式系统		蒋挺、赵成林、陈萍				
17 移动通信与计算机应用、无线通信理论和网络技术		张陆勇、黄小军、陈佃军				
18 移动互联网应用与技术、泛在网、网络安全		纪阳、裘晓峰				
19 多媒体通信、图像处理与模式识别		蔡安妮、苏菲				
20 多媒体信息处理与传输		别红霞、李学明				
21 计算机视觉与模式识别		赵衍运、庄伯金				
22 无线通信新技术		周正、邹卫霞				
23 宽带移动通信与网络融合		王晓湘				
24 无线信号处理		吕旌阳				

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
25 LTE 通信系统的技术仿真与研发		罗新龙		
26 移动通信理论与技术		啜钢		
27 数字电视手机终端和系统测试、移动信息化和移动数字媒体艺术与技术		楼培德		
28 移动通信技术、无线网络规划与优化		袁超伟		
29 宽带通信与网络安全		王雷		
30 多媒体通信、视频处理		王海婴		
31 多媒体通信		黄孝建		
32 图像处理、信息安全		景晓军		
33 无线多媒体通信与信号处理、嵌入式系统		孙松林		
34 数字电视		陈磊		
35 移动通信与网络融合		苏放		
36 无线通信与电磁兼容、物联网技术与应用		李书芳		
37 移动多媒体通信、嵌入式移动终端		游向东		
38 宽带通信		刘培植		
39 宽带 IP 网络		杨洁		
40 无线通信技术与系统（嵌入式设备研究）	白长清			