



[首页](#) [通知公告](#) [招生简章](#) [历年资讯](#) [常见问题](#) [下载专区](#) [学院联系方式](#)

[招生简章](#)

[首页](#) > [招生简章](#) > [博士研究生招生简章](#) > [正文](#)

[硕士研究生招生简章](#)

[博士研究生招生简章](#)

## 2019年信息与通信工程学院博士专业目录

发布时间:2017-09-21 15:00

| 院所、专业、研究方向               | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目                 | 备注   |
|--------------------------|------|------|----------------------|------|
| 001 信息与通信工程学院            |      | 88   |                      |      |
| 081000 信息与通信工程           |      |      |                      |      |
| 01 智能视觉与计算图像             | 门爱东  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 02 模式识别与机器学习, 网络大数据分析及应用 | 马占宇  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 03 无线信号处理与网络             | 王文博  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 04 5G移动通信及后续演进           | 王亚峰  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 05 光交换与光信号处理             | 王宏祥  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 06 计算机视觉、模式识别与图像视频分析     | 王亮   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 | 兼职导师 |
| 07 无线网络资源管理与系统性能评估       | 王莹   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 08 无线宽带接入网与异构网络融合技术      | 王晓湘  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 09 移动通信架构及融合组网           | 王健全  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 | 兼职导师 |
| 10 数据统计、智能决策与信息理论        | 王强   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 11 下一代移动通信传输与网络技术        | 牛凯   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 12 未来移动通信、通信网络理论与技术      | 尹长川  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 13 计算机视觉与模式识别、图像处理与检索技术  | 邓伟洪  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 14 宽带无线通信与网络信息处理         | 田辉   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 15 光纤通信与光传感              | 田慧平  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |

| 院所、专业、研究方向                | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目                 | 备注 |
|---------------------------|------|------|----------------------|----|
| 16 宽带无线移动通信、空间通信及智能组网     | 冯志勇  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 17 跨媒体智能计算                | 冯春燕  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 18 绿色物联网                  | 吕铁军  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 19 高速光通信系统与接入网络           | 乔耀军  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 20 移动通信和网络多媒体             | 刘丹谱  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 21 网络信息处理                 | 刘雨   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 22 无线通信与音视频评测             | 刘勇   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 23 未来网络体系架构和基础理论          | 刘韵洁  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 24 大数据驱动的无线网络             | 许文俊  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 25 面向万物互联的无线网络架构及智能组网理论   | 许晓东  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 26 智能信号处理、机器智能            | 孙松林  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 27 机器学习与无线信号处理            | 孙卓   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 28 量子通信与光网络融合技术           | 孙咏梅  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 29 知识图谱, 多模态语义, 移动智能计算    | 纪阳   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 30 未来移动通信、网络智能化与机器学习      | 纪红   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 31 宽带融合网络与智能控管技术          | 纪越峰  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 32 下一代接入网、边缘计算与智能分析       | 寿国础  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 33 计算机视觉与模式识别             | 苏非   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 34 无线通信新技术与电磁兼容、人工智能算法与应用 | 李书芳  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 35 机器学习、计算机视觉             | 李学明  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
|                           | 李勇   |      |                      |    |

| 院所、专业、研究方向               | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目                 | 备注   |
|--------------------------|------|------|----------------------|------|
| 36 可编程无线网络架构及网络虚拟化理论     |      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 37 未来通信网络中的智能组网与网络优化技术   | 李曦   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 38 网络数据科学与技术             | 杨洁   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 39 移动通信                  | 杨鸿文  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 40 信息编码与无线传输理论           | 吴湛击  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 41 多媒体信息处理与传输            | 别红霞  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 42 智能信息处理                | 邹卫霞  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 43 未来移动网络通信、计算与缓存技术研究    | 张天魁  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 44 宽带无线移动通信系统新理论及技术      | 张平   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 45 新型无线网络与能效优化理论         | 张兴   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 46 无线通信电波传播理论和传输新技术      | 张建华  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 47 视频内容分析及图像检索           | 张洪刚  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 48 移动互联网与无线信息处理技术        | 张琳   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 49 宽带通信网理论与技术研究          | 武穆清  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 50 移动通信及信息处理             | 林家儒  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 51 车联网、智慧医疗与大数据          | 罗涛   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 52 无线网络与智能计算理论           | 郑侃   |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 53 通信信号处理、大数据分析 & 未来网络技术 | 赵成林  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 54 人工智能与视觉计算             | 施柏鑫  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 | 兼职导师 |
| 55 网络人工智能、机器学习、网络大数据挖掘   | 姚海鹏  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
| 56 智能信息处理研究与医疗应用         | 贺志强  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |      |
|                          |      |      |                      |      |

| 院所、专业、研究方向                | 指导教师                    | 招生人数 | 考试科目                 | 备注 |
|---------------------------|-------------------------|------|----------------------|----|
| 57 未来移动通信关键技术             | 袁超伟                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 58 宽带融合网络与智能控管技术          | 顾仁涛                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 59 无线网络建模与智能优化            | 顾昕钰                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 60 未来无线通信、智能信号处理          | 徐文波                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 61 移动通信理论与信号处理、认知无线电、无线网络 | 郭文彬                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 62 Web搜索                  | 郭军                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 63 下一代移动通信与网络、智能信息处理      | 郭莉                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 64 无线移动通信信号处理、高效频谱共享理论    | 郭彩丽                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 65 未来无线通信组网理论及技术          | 陶小峰                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 66 软件定义网络和网络人工智能          | 黄韬                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 67 无线通信理论与系统              | 吸钢                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 68 人工智能、区块链和智慧城市          | 崔鸿雁                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 69 面向人/机/物通信的智能组网与传输      | 崔琪楠                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 70 移动物联通信与大数据             | 康桂霞                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 71 人工智能驱动的雾无线网络与智慧6G通信理论  | 彭木根                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 72 基于深度学习的图像与视频大数据分析      | 董远                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 73 智能信息处理                 | 蒋挺                      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 74 电磁场、图像处理、信息安全          | 景晓军                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 75 宽带网理论与移动通信新技术          | 温向明                     |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
| 76 宽带无线通信理论与移动通信新技术       | Norman Charles Beaulieu |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 |    |
|                           | 马卫国                     |      |                      |    |

| 院所、专业、研究方向              | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目                 | 备注                 |
|-------------------------|------|------|----------------------|--------------------|
| 77 面向5G场景的新空口技术、高层协议技术  |      |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 | 兼职导师, 校企联合培养       |
| 78 面向数据、连接和场景体验的新一代移动通信 | 王映民  |      | ①1101英语②2201概率论与随机过程 | 兼职导师, 校企联合培养       |
| 79 可靠信息传输技术             | 纪越峰  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 80可靠信息传输技术              | 冯志勇  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 81可靠信息传输技术              | 张建华  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 82可靠信息传输技术              | 田辉   |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 83可靠信息传输技术              | 王莹   |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 84可靠信息传输技术              | 顾仁涛  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 85可靠信息传输技术              | 王宏祥  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 86信息承载与控制               | 刘韵洁  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 87信息承载与控制               | 黄韬   |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 88信息承载与控制               | 李书芳  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 89可信安全技术                | 孙松林  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 90可信安全技术                | 景晓军  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |
| 91信息承载与控制               | 姚海鹏  |      |                      | 申请审核(可信网络通信协同创新中心) |

招生专业目录中的招生人数仅供参考, 具体招生人数以国家下达的招生计划为准

[返回首页](#) | [返回顶部](#)