

| 026 信息科学与工程学院 共招收: 134名 硕士研究生 |           |                  |                        |      |                       |
|-------------------------------|-----------|------------------|------------------------|------|-----------------------|
| 招生专业及研究方向                     |           |                  |                        |      |                       |
| 专业代码                          | 专业名称      | 招生研究方向           | 考试科目                   | 招生人数 | 专业备注                  |
| 070208                        | 无线电物理     | 01 天线理论与应用       | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 微波测量          | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 光纤通信与光纤传感     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080300                        | 光学工程      | 01 光电器件与光通讯      | <a href="#">查看考试科目</a> | 8    | 同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 非线性光学         | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 信息光学          | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 04 激光物理与技术       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 05 激光与材料相互作用     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 06 红外器件与遥感技术     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 07 晶体光学与光子晶体     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080320                        | ★光电工程     | 01 光电器件与光通讯      | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 激光物理与技术       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 激光与材料相互作用     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080321                        | ★光信息科学与技术 | 01 信息光学          | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 晶体光学与光子晶体     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080901                        | 物理电子学     | 01 微波电子学         | <a href="#">查看考试科目</a> | 1    | 同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 真空微电子技术       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 光电技术          | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080902                        | 电路与系统     | 01 电路与系统设计       | <a href="#">查看考试科目</a> | 12   | 同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 智能测量与控制系统     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 计算机测控网络       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 04 多媒体网络通信       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 05 生物医学工程        | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 06 嵌入式系统         | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 080904                        | 电磁场与微波技术  | 01 微波测量技术        | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 光纤通信与光纤传感技术   | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 电磁场的数值计算      | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 04 电磁兼容          | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
| 081001                        | 通信与信息系统   | 01 数字移动通信系统与技术   | <a href="#">查看考试科目</a> | 35   | 同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路 |
|                               |           | 02 信息处理算法实现与应用技术 | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 03 多媒体通信与网络传输技术  | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 04 智能交通与导航定位技术   | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |
|                               |           | 05 微波与光纤通信技术     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                       |

|        |         |              |                        |    |                       |
|--------|---------|--------------|------------------------|----|-----------------------|
| 081002 | 信号与信息处理 | 01 信号处理理论及应用 | <a href="#">查看考试科目</a> | 18 | 同等学力加试： 1.微机原理 2.模拟电路 |
|        |         | 02 图像处理理论及应用 | <a href="#">查看考试科目</a> |    |                       |
|        |         | 03 生物医学信息处理  | <a href="#">查看考试科目</a> |    |                       |
|        |         | 04 计算机视觉     | <a href="#">查看考试科目</a> |    |                       |
| 0810Z1 | 集成电路设计  | 01 通信集成电路设计  | <a href="#">查看考试科目</a> | 3  | 同等学力加试： 1.微机原理 2.模拟电路 |
|        |         | 02 嵌入式系统设计   | <a href="#">查看考试科目</a> |    |                       |
| 085208 | 电子与通信工程 | 00 不区分研究方向   | <a href="#">查看考试科目</a> | 34 | 同等学力加试： 1.微机原理 2.模拟电路 |
| 085209 | 集成电路工程  | 00 不区分研究方向   | <a href="#">查看考试科目</a> | 15 | 同等学力加试： 1.微机原理 2.模拟电路 |
|        |         |              |                        |    |                       |