|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 备 注 |
| 501电子科学与工程学院(联系电话：0431-85168416联系人：吕清华) | 55 |  |
| 学术学位（学制3年） | 38 |  |
| 080901物理电子学01纳米光电子学02光波导器件03光波导理论与光电子器件CAD04光子晶体与光纤器件05超快光电转换06微纳器件与系统080902电路与系统01信息处理与传输02非电信号处理与嵌入式系统03数字图像处理04控制系统与仿真05集成电路设计06光电检测080903微电子学与固体电子学01半导体物理02半导体光电子学03半导体器件物理04微电子学05电子功能材料及元器件06先进传感技术07高速光电子学08集成光路器件080904电磁场与微波技术01高速电子学与微波系统02计算电磁学与电磁兼容技术03天线与射频技术04微波电路与元器件05微波遥感技术06电磁检测理论与应用技术083100生物医学工程01纳米生物光电子学02生物医学光子学03生物医学信息检测与处理04生物医学成像和图像处理 | 5111633 | 复试科目：电磁学或半导体器件招收跨学科考生，加试科目：光学复试科目：电路分析基础或模拟电子技术复试科目：半导体器件或电子功能材料复试科目：高频电子技术复试科目：电路分析基础或普通物理招收跨学科考生，加试科目：光学 |
| 专业学位（学制3年） | 17 |  |
| 085209 集成电路工程 | 17 | 复试科目：半导体器件或电子技术基础；招收跨学科考生，加试科目：电路原理 |