

|  |    |   |                   |
|--|----|---|-------------------|
| <b>071400 统计学</b>  | 8  |   | 复试科目：概率论          |
| 01 统计机器学习<br>02 金融统计<br>03 应用概率统计  |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 632 数学分析<br>④ 833 高等代数 | 不招收同等学力考生。        |
| <b>025200 应用统计（专业学位）</b>   | 18 |   | 复试科目：初等数理统计       |
| 00 不区分研究方向   |    | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 303 数学三<br>④ 432 统计学   | 不招收同等学力考生。        |
| <b>015 物理电子工程学院</b>  |    |   | 联系电话：0351-7010922 |
| <b>070201 理论物理</b>   | 14 |   | 复试科目：统计物理         |
| 01 复杂系统动力学与量子操控<br>02 量子信息与精密测量<br>03 光学微操控<br>04 冷原子玻色爱因斯坦凝聚<br>05 激光诱导原子分子的超快动力学<br>06 强光-等离子体相互作用 |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 633 量子力学<br>④ 835 普通物理 | 不招收同等学力考生。        |
| <b>070202 粒子物理与原子核物理</b>   | 6  |   | 复试科目：统计物理         |
| 01 中高能核物理<br>02 夸克物质理论<br>03 粒子物理理论  |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 633 量子力学<br>④ 835 普通物理 | 不招收同等学力考生。        |

|   |    |   |                    |
|---|----|---|--------------------|
| 070205 凝聚态物理  | 12 |   | 复试科目：统计物理          |
| 01 超冷原子凝聚态理论<br>02 固体物质模拟计算<br>03 多尺度结构表征与物性模拟<br>04 自旋电子学与磁性物理<br>05 宽禁带半导体物理                                    |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 633 量子力学<br>④ 835 普通物理           | 不招收同等学力考生。         |
| 070207 光学   |    |   |                    |
| 01 量子光学<br>02 量子信息与量子通信<br>03 冷原子物理及光与原子相互作用<br>04 光量子器件<br>05 激光光谱与技术<br>06 精密测量物理                               |    |   |                    |
| 070203 原子与分子物理  | 63 |   | 复试科目：光学、原子物理学任选一门。 |
| 01 冷分子物理<br>02 里德堡原子物理<br>03 原子分子多体问题的理论研究<br>04 单原子、单分子物理<br>05 光与原子分子相互作用<br>06 原子分子光谱检测<br>07 玻色—爱因斯坦凝聚和超冷费米气体 |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 633 量子力学<br>④ 835 普通物理或 839 激光原理 | 不招收同等学力考生。         |

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| <b>080300 光学工程</b>  | 8  |   | 复试科目：光电子技术   |
| 01 固体激光技术<br>02 光电技术及仪器<br>03 光学传感与检测技术<br>04 激光医学<br>05 光量子器件<br>06 激光显示<br>07 光电材料与器件 |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 839 激光原理或 840 电子线路            | 不招收同等学力考生。   |
| <b>081000 信息与通信工程</b>   | 10 |   | 复试科目：通信原理  |
| 01 无线通信与个人通信<br>02 光信息传输及光通信<br>03 物联网与云计算<br>04 信息传输与处理                                |    | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 841 信号与系统                     | 不招收同等学力考生。<br><br>跨专业考生加试：<br>①高频电子线路<br>②微机原理         |
| <b>085400 电子信息（专业学位）</b>  |    |   | 各方向单独复试  |
| 01 电子与通信工程  | 45 | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 302 数学二<br>④ 841 信号与系统                     | 复试科目：通信原理<br><br>不招收同等学力考生。<br><br>部分由研究生教育创新中心培养。     |
| 02 光学工程   |    | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 302 数学二<br>④ 839 激光原理或 856 工程光学            | 复试科目：光电子技术<br><br>不招收同等学力考生。<br><br>部分由研究生教育创新中心培养。    |
| 30 不区分研究方向（非全日制）  | 10 | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 302 数学二<br>④ 839 激光原理或 841 信号与系统或 856 工程光学 | 复试科目：通信原理或光电子技术<br><br>不招收同等学力考生。<br><br>由研究生教育创新中心培养。 |