|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 074网络空间安全学院 | | | | | |
| 招生专业代码、名称及研究方向 | 招生人数 | 初试考试科目 | 复试考核内容 | 复试笔试参考书目 | 备注 |
| 083900网络空间安全  01密码学  02网络与系统安全  03网络空间安全基础理论 |  | ①101思想政治理论  ②201英语（一）  ③301数学（一）  ④804网络空间安全基础 | 笔试：数论与代数结构、计算机网络二选一  面试：01方向，英语、概率论与数理统计、密码学引论；02方向，英语、计算机系统、计算机安全基础；03方向，英语、线性代数、概率论与数理统计、离散数学 | 《公钥密码学的数学基础》，王小云、王明强、孟宪萌著，科学出版社；《计算机网络（第7版）》，谢希仁，电子工业出版社 | 同等学力加试：  1.计算机组成原理  2.算法分析 |
| 085412网络与信息安全 |  | ①101思想政治理论  ②204英语（二）  ③302数学（二）  ④804网络空间安全基础 | 笔试：程序设计  面试：英语、线性代数、计算机基础 | 《C程序设计（第五版）》，谭浩强，清华大学出版社；《CPrimerPlus》第六版中文版，（美）史蒂芬·普拉达（StephenPrata）著，姜佑译，人民邮电出版社；《C++程序设计基础教程》，刘厚泉、李政伟编，机械工业出版社 | 同等学力加试：  1.计算机组成原理  2.算法分析 |