

年度: 2020	院系: 网络空间安全学院	查询
----------	--------------	----

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>086 网络空间安全学院(52091391)</b> <b>083900 网络空间安全</b> 01 网络空间安全(全日制)	119	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④916 计算机网络概论 或 917 通信网络原理 或 919 复杂网络基础	该人数为学院拟考试招生人数, 不含拟招收推免生人数。最终考试招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免人数进行相应的增减。  复试科目:544 信息安全 或 553 C++程序设计
<b>085400 电子信息(专业学位)</b> 01 网络空间安全(全日制)		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④916 计算机网络概论 或 917 通信网络原理 或 919 复杂网络基础	复试科目:544 信息安全 或 553 C++程序设计

**参考书目**

科目代码	科目名称	参考书目
916	计算机网络概论	《计算机网络》(第7版)谢希仁编著,电子工业出版社,2017.1
917	通信网络原理	《数字电路与系统》李文渊主编,高等教育出版社,2017年5月第1版
919	复杂网络基础	《复杂网络理论及其应用》汪小帆、李翔、陈关荣编著,清华大学出版社
544	信息安全	《密码编码学与网络安全-原理与实践》第六版以上,中译本,William Stallings著,电子工业出版社,2015
553	C++程序设计	1.清华大学出版社,H.M.Deitel,P.J.Deitel,《c++程序设计教程》(第六版)(美)著 或 2.清华大学出版社,钱能,《C++程序设计教程(第二版)》或 3.清华大学出版社,郑莉,《C++语言程序设计》。