

## 历安電子科技大學 XIDIAN UNIVERSITY

渡研择校 duyanzx

# 2021年硕士研究生招生 网络与信息安全学院 专业目录



2020年9月

#### 学院简介

网络与信息安全是国家安全战略的重要组成部分,没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。面对国家网络与信息安全发展的重大战略机遇,我校于 2014 年底率先成立网络与信息安全学院,为国家培养网络空间安全的拔尖创新人才。我校在 信息安全人才培养上取得了令人瞩目的成就,所培养的信息安全方向的毕业生已经成为目前国内信息安全领域的中坚力量,分布于国家机关、各大高校、科研院所以及知名网络安全企业。在现任中国密码学会中,全部 2 名荣誉理事,3 名会士(共7名)、7 名常务理事(共19名)毕业于我校,我校因此被誉为中国信息安全及密码学界的"黄埔军校"。

学院于 2015 年 6 月被中央网信办批准为首批 2 所国家网络安全人才培养基地试点单位; 2016 年 3 月获批设立"移动互联网安全"学科创新引智基地; 2016 年 6 月首批获得网络空间安全一级学科授权; 2017 年 3 月网络空间安全学科被批准为国防特色学科; 2017 年 9 月以排名第一获批国家一流网络安全学院建设示范单位; 2018 年 1 月网络空间安全协同创新中心通过省级认定。学院下设信息安全系和网络工程系,建设有国家级计算机网络与信息安全实验教学示范中心、国家级网络与信息安全虚拟仿真实验中心,综合业务网理论及关键技术国家重点实验室信息安全中心,移动互联网安全学科创新引智基地,电子信息攻防对抗与仿真技术教育部重点实验室,陕西省网络空间安全协同创新中心和陕西省网络与系统安全重点实验室,为人才培养基地学科建设构建坚实的依托平台。

目前,学院在网络空间安全、计算机技术等学科招收博士和硕士研究生。学院目前有专职教师 82 人,100%具有博士学位,80%具有海外经历;目前有双聘院士1人、院士工作站1个、长江学者奖励计划入选者4人;万人计划"科技创新领军人才"1人;百千万人才国家级人选1人;科技部中青年领军人才1人;陕西省教学名师1人;新世纪优秀人才2人;陕西青年科技奖获得者2人。拥有网络与信息安全教育部长江学者创新团队1个;信息安全国家级教学团队1个;陕西省"三秦学者"创新团队-西安电子科技大学网络与信息安全创新团队;移动互联网安全陕西省创新团队。学院整体师资队伍力量雄厚,在团队带头人的带领下,形成了结构合理、管理有效、紧密合作的优秀科研群体。

学院承担了973、863、国家重大科技专项、国家自然科学基金等众多国家级科研项

#### 渡研择校

目,与国家网络安全管理机关、核心研究机构、主干行业企业建立了密切的协同关系, 开展联合制订培养方案、联合培养、实践实训、全国性网络安全竞赛等多种形式的合作。 同时学院与国际著名高校和研究机构开展了紧密的合作研究,为学生提供众多的海外交 换和联合培养机会。

渡 研 择 杉 duvanz

#### 招生学科/专业领域

学位类型	招生学科/专业领域	研究方向		联系人及电话
学术学位	083900 网络空间安全	不区分研究方向	交	何老师
专业学位	085400 电子信息	网络安全与信息对抗		029-81891650

学院网站: http://ce.xidian.edu.cn

#### 083900 网络空间安全

2016年,西安电子科技大学网络与信息安全学院申报网络空间安全一级学科顺利获批,为网络空间安全人才培养基地学科建设构建坚实的依托平台。拥有博士和硕士学位授予权,可按网络空间安全一级学科授予学位。

网络空间安全研究网络空间中的安全威胁和防护问题,即在对抗环境下研究信息在 产生、传输、存储、处理的各个环节中所面临的威胁和防御措施,以及网络和系统本身 的威胁和防护机制。网络空间安全不仅仅包括传统信息安全所研究的信息的保密性、完 整性和可用性,同时还包括构成网络空间基础设施的基础设施的安全和可信。

本学科依托中央网信办网络安全人才培养基地、综合业务网理论及关键技术国家重点实验室信息安全研究中心、网络空间安全协同创新中心、以及陕西省网路与系统安全重点实验室等平台培养本领域创新拔尖人才,主要研究方向为密码学理论与技术、网络安全、系统安全、数据安全等优势研究方向。目前该学科具备完善的网络系统与新型计算平台安全的开发、测试和实验环境;具有相当规模和质量的博士生和硕士生培养导师队伍,毕业生主要就业于政府部门、高校、研究所和国内外知名IT企业。

#### 085400 电子信息

电子信息是一个发展迅速、对 IT 行业影响深远的工程领域,已经成为衡量一个国家科技水平的重要标志。电子信息已经渗透到社会各个领域,从而引起了产业结构、产品结构、经营管理和服务方式上的巨大变革。电子信息领域与其他学科领域相互渗透和适合,不仅改进了各个学科领域的研究工具和研究方法,推动了各个学科领域的高速发 duyan 展,同时也促进了电子信息领域自身的发展。电子信息是信息社会中的核心技术,也是实现现代化的关键技术之一。电子信息包括计算机软、硬件系统的设计、开发以及与其他领域紧密相关的应用系统的研究、开发和应用,涉及电子信息学科方面的理论、技术和方法。

渡 研 择 校 d u y a n z x

	招生学科:083900 网络空间安全			
学科方向:	00 不区分研究方向(2020年招生140人)			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 科目三: 301 数学一 科目四: (三选一) 871 高等代数; 951 数据结构; 952 计算机网络			
复试科目	9151 网络空间安全基础综合(离散数学、操作系统、计算机网络机试内容:程序设计、数据结构;环境:windows;系统;软件:			
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职称	
01	无线网络安全,数据安全,移动智能系统安全	马建峰	教 授	
02	可信人脸、表情、微表情计算,个体、组织的关联发现与可信身份表达,个体、组织社会行为模式计算	胡瑞敏	教 授	
03	移动互联网安全,隐私保护,信息论,密码应用	李晖	教 授	
04	公钥密码学,云计算安全,数据安全	陈晓峰	教 授	
05	信任管理,网络安全,隐私保护,大数据安全	闫 峥	教 授	
06	无线网络安全,隐私保护,数据安全,攻击检测,云计算安全	李兴华	教 授	
07	无线网络安全,空间信息网络安全,云安全	吕锡香	教 授	
08	数据安全与隐私保护,网络及应用安全	朱 辉	教 授	
09	序列设计,编码理论,信息安全	王子龙	教 授	
10	基于AI智能的网络空间安全,无线移动智能计算安全	杨 超	教 授	
11	无线网络协议与安全,移动计算系统应用与安全	栾 浩	教 授	
12	无线网络安全,无线组网技术,车联网技术,移动云计算	侯蓉晖	教 授	
13	密码智能应用,人工智能安全,数据安全与隐私保护	樊 凯	教 授	
14	系统与网络安全,移动安全,云计算及其安全	李金库	教 授	
15	数据库,数据挖掘,信息检索,数据隐私保护	李辉	教 授	
16	移动互联网安全,物联网安全	姜奇	教 授	
17	人工智能及应用,智能无人系统安全,智慧城市仿真	罗林波	教 授	
18	人工智能安全及应用,车联网与无人系统安全,无线网络安全	马 卓	教 授	
19	5G网络安全,工业互联网安全,云计算安全	张跃宇	副教授	
20	云计算安全与隐私保护,区块链技术	谭示崇	副教授	
21	无线网络安全,区块链安全,无人系统安全	张俊伟	副教授	
22	人工智能安全、可信计算	张海宾	副教授	
23	网络与信息安全及复杂网络	刘志宏	○ 副教授	
24	智能终端安全,物理层安全,复杂网络安全	曾 勇	副教授	
25	中继协作通信,智能天线技术,物理层安全通信	王勇	副教授	
26	网络攻防对抗及相关的信号处理,设计和集成技术	崔艳鹏	副教授	
27	信息安全与信息对抗			
28	公钥密码理论,安全协议设计与分析	傅晓彤	副教授	
29	计算机系统与网络安全,云计算与移动安全,密码应用	苏锐丹	副教授	
30	信息安全,复杂网络	王 超	副教授	
31	公钥密码应用,大数据安全,网络安全	李学俊	副教授	
32	智能终端安全,嵌入式软件安全,可信软件,程序分析	孙 聪	副教授	
33	信息安全,无线网络安全,空间信息网络安全	李小青	副教授	
34	5G/6G网络安全,天地一体化网络安全,安全计算,智能认证	曹进	副教授	
35	无线网络安全,宽带无线通信,无线干扰管理与资源分配	李 钊	副教授	
36	网络安全管理,数据安全共享,数据隐私保护	赵兴文	副教授	
37	复杂网络与网络安全,隐私保护,大数据安全	蒋忠元	副教授	
38	数据隐私,应用密码学,区块链技术	刘雪峰	副教授	
39	智能系统安全,物联网安全,信息流安全	习 宁	副教授	

渡研择校 duyanzx

渡 研 d u y a

方向代码	导师研究方向名称	身 师	职 称
40	大数据安全,媒体数据安全,信息隐藏,数据溯源,网络攻击溯源		副教授
41	网络安全,数据安全	付玉龙	副教授
42	物联网安全,基于AI的人机交互安全	姚青松	副教授
43	公钥密码,密码应用技术,系统与网络安全	张 宁	副教授
44	移动网络的安全,无线传感器网络的安全	党岚君	副教授
45	认知车联网安全,认知无线网络安全,群智优化	李红宁	讲师
46	应用密码学,云计算安全	姜 涛	讲师
47	密码学和云安全, 区块链安全	王剑锋	讲师
48	智能计算,机器学习,服务计算	王利娟	讲师
49	软件安全,系统安全	马昊玉	讲 师
50	对称密码学,序列设计	伍高飞	讲 师
<b>O</b> 51	大数据安全与隐私保护,数据挖掘,区块链技术	苗银宾	讲 师
52	人工智能系统安全,信任管理,无线网络安全(车载网络、无人 系统网络)		讲师
53	分布式系统,信息及AI安全	齐赛宇	讲师
54	密码学及应用,量子密码,网络与系统安全 王 鹤 讲		讲师
55	智能安全,机器学习,计算机视觉                       彭春蕾    讲		讲师
56	云计算安全,隐私保护,SGX安全应用          丁文秀   讲		讲师
57	复杂网络,计算智能,智能安全	王善峰	讲师
58	物理层安全,无线网络安全,5G安全	刘 樵	讲师
59	无人机安全,攻击检测与溯源,移动智能终端安全,网络与数据安全	李 腾	讲师
60	数据安全,隐私保护,机器学习		讲师
61	网络攻防与系统安全,大数据与智能安全,物联网系统安全 张玉泽		教 授
62	网络与系统安全,隐私计算	李凤华	教 授
63	密码学与安全,分布式算法,匿名网络通信 Miroslaw Kutylowski 教		教 授
64	网络安全与密码	郑建华	教 授
65	密码算法与密码工程,软件与系统安全 谷大武 教		教 授
66	城市计算,时空数据挖掘,大数据安全,人工智能安全	郑 宇 教 授	

渡研择校 duyanzx

	招生专业领域:085400 电子信息(专业学位)				
	专业领域方向: 01 网络安全与信息对抗 (2020年招生67人)				
	初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 科目四: (三选一) 871 高等代数; 951 数据结构; 952 计算		文学一	
	复试科目	复试科目 9031 离散数学、操作系统、计算机网络(需参加机试) 机试内容: 程序设计、数据结构; 环境: windows系统; 软件: 机试专用软件; 语言: C			
۱	方向代码	导师研究方向名称 导 师 职 利		职 称	
	01	无线网络安全,数据安全,移动智能系统安全      马建峰		教 授	
	02 可信人脸、表情、微表情计算,个体、组织的关联发现与可信身份表达,个体、组织社会行为模式计算 胡瑞敏 教 授		教 授		
	03 移动互联网安全,隐私保护,信息论,密码应用 李晖 教		教 授		
	04 公钥密码学,云计算安全,数据安全 陈晓峰 教 授		教 授		
	05 信任管理,网络安全,隐私保护,大数据安全 闫 峥 教 封		教 授		

方向代码	导师研究方向名称	身 师	 职 称
06	无线网络安全,隐私保护,数据安全,攻击检测,云计算安全	李兴华	教 授
07	无线网络安全,空间信息网络安全,云安全	吕锡香	教 授
08	数据安全与隐私保护,网络及应用安全	朱 辉	教 授
09	序列设计,编码理论,信息安全	王子龙	教 授
10	基于AI智能的网络空间安全,无线移动智能计算安全	杨 超	教 授
11	无线网络协议与安全,移动计算系统应用与安全	楽 浩	教 授
12	无线网络安全,无线组网技术,车联网技术,移动云计算	侯蓉晖	教 授
13	密码智能应用,人工智能安全,数据安全与隐私保护	<b>数 凯</b>	
14	系统与网络安全,移动安全,云计算及其安全	李金库	教 授
15	数据库,数据挖掘,信息检索,数据隐私保护	李辉	
16	移动互联网安全,物联网安全	姜奇	教 授
17	人工智能安全及应用,车联网与无人系统安全,无线网络安全	马 卓	教 授
18	人工智能及应用,智能无人系统安全,智慧城市仿真	罗林波	
19	56网络安全,工业互联网安全,云计算安全	张跃宇	副教授
20	云计算安全与隐私保护,区块链技术	一	副教授 副教授
21	工程网络克人 反抗缺克人 工工系统克人		副教授
22	九线网络安全, 区块链安主, 九人系统安主 人工智能安全、可信计算	张俊伟 张海宾	副教授 副教授
23			
	网络与信息安全及复杂网络		副教授
24	智能终端安全,物理层安全,复杂网络安全	曾 勇	副教授
25	中继协作通信,智能天线技术,物理层安全通信	王勇	副教授
26	网络攻防对抗及相关的信号处理,设计和集成技术	崔艳鹏	副教授
27	信息安全与信息对抗	胡建伟	副教授
28	公钥密码理论,安全协议设计与分析	傅晓彤	副教授
29	计算机系统与网络安全,云计算与移动安全,密码应用	苏锐丹   副教	
30	信息安全,复杂网络	王超	副教授
31	公钥密码应用,大数据安全,网络安全	李学俊副教授	
32	智能终端安全,嵌入式软件安全,可信软件,程序分析	孙 聪	副教授
33	信息安全,无线网络安全,空间信息网络安全	李小青	副教授
34	5G/6G网络安全, 天地一体化网络安全, 安全计算, 智能认证	曹进	副教授
35	宽带无线通信,无线干扰管理,物理层安全	李钊	副教授
36	网络安全管理,数据安全共享,数据隐私保护	赵兴文	副教授
37	复杂网络与网络安全,隐私保护,大数据安全	蒋忠元	副教授
38	数据隐私,应用密码学,区块链技术	刘雪峰	副教授
39	智能系统安全,物联网安全,信息流安全	习了宁	副教授
40	大数据安全,媒体数据安全,信息隐藏,数据溯源,网络攻击溯源	王祥	副教授
41	网络安全,数据安全	付玉龙	副教授
42	物联网安全,基于AI的人机交互安全	姚青松	副教授
43	公钥密码学,密码应用技术,系统与网络安全	张 宁	副教授
44	移动网络的安全,无线传感器网络的安全	党岚君	副教授
45	认知车联网安全,认知无线网络安全,群智优化	李红宁	讲师
46	应用密码学,云计算安全		
47	47 密码学和云安全,区块链安全 王剑锋		讲师
48 智能计算,机器学习,服务计算		王利娟	讲师
49	软件安全,系统安全	安全,系统安全 马昊玉 说	
50			讲师
51	大数据安全与隐私保护,数据挖掘,区块链技术    苗银铜		讲师
52	人工智能系统安全,信任管理,无线网络安全(车载网络、无人 系统网络)	郭晶晶	讲师

渡研择校 duyanzx

渡 研duya

方向代码	导师研究方向名称	身 师	职 称
53	分布式系统,信息及AI安全	齐赛宇	讲 师
54	密码学及应用,量子密码,网络与系统安全	王鹤	讲 师
55	智能安全,机器学习,计算机视觉	彭春蕾	讲 师
56	云计算安全,隐私保护,SGX安全应用	丁文秀	讲 师
57	复杂网络,计算智能,智能安全	王善峰	讲 师
58	物理层安全,无线网络安全,5G安全	刘 樵	讲 师
59	无人机安全,攻击检测与溯源,移动智能终端安全,网络与数据安全	李 腾	讲 师
60	数据安全,隐私保护,机器学习	马鑫迪	讲 师
61	数据隐私,应用密码学,区块链技术	马立川	讲 师
62	人工智能与安全,机器学习,内容安全	郑 昱	讲 师
63	网络攻防与系统安全,大数据与智能安全,物联网系统安全	张玉清	教 授
64	网络与系统安全,隐私计算	李凤华	教 授
65	密码学与安全,分布式算法,匿名网络通信  Miroslaw Kutylowski		教 授
66	66 网络安全与密码		教 授
67	密码算法与密码工程,软件与系统安全	谷大武	教 授
68	城市计算,时空数据挖掘,大数据安全,人工智能安全	郑 宇	教 授

渡研择校 duyanzx

专业领域方向:02 电子信息(非全日制)(2020年招生4人)				
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一	科目三: 301 数	女学一	
初风符目	科目四: (三选一) 871 高等代数; 951 数据结构; 952 计算	印机网络		
复试科目	9031 离散数学、操作系统、计算机网络(需参加机试)			
<b>夏</b> 风符日	机试内容:程序设计、数据结构;环境:windows系统;软件:材	l试专用软件;语	音: C	
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职	称
01	(非全日制) 网络安全与信息对抗	导师组		



渡 研 择 校 d u y a n z x

## 自命题考试科目参考书目录

考试科目	书名	作者	出版单位	
871 高等代数	《高等代数》(四版)	北京大学	高等教育出版社	
951 数据结构	《数据结构与算法分析》	荣政等	西电科大出版社	渡研择校
	《数据通信与网络》(原书第四版)	(美) 佛罗赞	机械工业出版社	duyanzx
0F0 \1 \text{\ti}}\text{\te}\text{\ti}}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tint{\text{\text{\text{\ti}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	《密码编码学与网络安全一一原理与实践》(第七版)	(美)威廉斯托林思	电子工业出版社	
952 计算机网络	《计算机操作系统》	方敏	西电科大出版社	
源山水	《数据与计算机通信(第7版,影印版)》	William Stallings	高等教育出版社	
9151 网络空间安全基础综合 (离散数学、操作系统、计算	《离散数学》	方世昌	西电科大出版社	
机网络(需参加机试))	《计算机操作系统》	方敏	西电科大出版社	
机试内容:程序设计、数据结构 环境:windows 系统; 软件:机试专用软件; 语言: C	《数据与计算机通信(第7版,影 印版)》	William Stallings	高等教育出版社	

#### 同等学力加试科目及参考书

学科/专业领域	加试科目	参考书目
083900 网络空间安全	1. 通信原理 2. 微机原理与应用	《现代通信原理》 张辉编著 西电科大出版社 《微型计算原理与应用》 王永山编著 西电科大出版社
085400 电子信息	1. 电路与信号系统 2. 数字电路与逻辑设计	《电路基础》(三版) 王松林编著 西电科大出版社 《信号与线性系统分析》(四版) 吴大政编著 高等教 育出版社 《数字电子技术基础》(二版) 杨颂华 西电科大出版 社

渡 研 择 校 d u y a n z x