

网络空间安全与信息法学院（学院代码 308）

学院及专业简介

一、学院概况

学院坚持特色办学。现在是全校唯一拥有自科、社科类本科专业、硕士点、重点学科的学院，以学科交叉为发展路径和特色。有法学、知识产权、信息安全、网络空间安全 4 个本科专业，法学与知识产权、信息安全与网络空间安全分别按大类招生；信息安全专业 2011 年成为重庆市特色专业，入选教育部卓越工程师计划，开设卓越工程师班，2019 年信息安全专业和法学专业入选重庆市一流专业。有法学、网络空间安全 2 个一级学科硕士学位授权点、2 个重庆市“十三五”重点学科。

学院师资队伍雄厚。拥有教授 12 人，副教授 18 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 29 人，国家及省部级人才 8 人次，拥有海外研修或学术交流经历 24 人次，82% 教师具有博士学位；拥有重庆市级教学团队、科研团队 2 支，重庆市科研机构 5 个。近年来获国家级、省部级科技进步奖及社科成果奖 30 余项。

学院办学条件良好。拥有重庆市博士后科研工作站、重点实验室、工程实验室、人文社会科学重点研究基地、科普基地、司法鉴定中心等省部级教学科研平台，与公安部第一研究所、重庆市公安局、重庆市知识产权局、渝中区法院、华龙网、奇安信公司等联合建立了产学研合作和育人平台。

学院创新人才辈出。学生近年来在全国“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、信息安全大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生信息安全与对抗技术竞赛个人挑战赛、全国大学生软件测试大赛 Web 安全测试（个人赛）、CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛、“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛等中获全国金奖等国家级奖励 86 项，省部级奖励 100 余项。

二、学位点简介

030100 法学（学术学位）

自 2007 年起招收诉讼法学二级学科硕士研究生，2019 年起招收法学一级学

科硕士研究生，授予法学硕士学位。是重庆市“十二五”“十三五”重点学科。

培养信息网络时代需要的复合型高级法学人才。毕业生不仅能够胜任传统法学理论与教学工作、监察机关、公安司法机关的法律工作，还可以胜任国家信息产业管理部门、国家安全机关、信息技术企业、法律服务机构、金融机构等单位的法律实务工作。

主要学位与专业课程：法理学专题研究、刑事法律专题研究、民法专题研究、信息技术基础、法学经典文献导读、民事诉讼法专题研究、宪法与行政法专题研究、民商法学说与判例研究、知识产权法专题研究、法学研究方法、法学前沿问题研究、法律与社会科学专题研究、电子数据证据专题研究、科技与法律前沿问题研究、信息法专题研究、网上诉讼专题研究、网络犯罪研究、网络知识产权专题研究、电子商务法专题研究、网络公法专题研究、电子取证实务（实验）。

083900 网络空间安全（学术学位）

自2019年起招收网络空间安全一级学科的学术型硕士研究生，授予工学硕士学位。是重庆市“十三五”重点学科。

培养具有坚实的网络空间安全基础理论，系统掌握网络安全、应用安全等专门知识，了解本学科的技术现状和发展趋势，掌握解决实际安全问题的先进技术方法与现代技术手段，在本学科的某一方向具有独立从事科学研究、工程研究、工程开发、工程管理等能力，适应国家网络空间安全战略、网络安全产业、重庆市战略新兴产业和社会、经济建设发展需要的高级专门人才。

主要学位与专业课程：图论及其应用、组合数学、应用数理统计、现代密码学、网络安全、人工智能原理、高级计算机网络体系结构、密码算法分析、网络空间安全法学概论、电子数据取证、计算机系统安全、数字媒体与网络智能、安全通论、新技术应用安全、机器学习、操作系统内核与设计原理、科学研究和创新方法、复杂网络理论及应用、大数据安全及社交网络分析。

085400 电子信息 - 085412 网络与信息安全专业领域（全日制）

本领域属于国务院学位委员会批准的电子信息类别（专业学位）的招生领域之一，招收全日制专业学位硕士研究生。

培养掌握网络与信息安全领域的基础理论、先进方法和现代技术手段，了解本领域的技术现状和发展趋势，熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范，在本领域的某一方向具有独立从事安全工程设计与运行、分析与集成、研究与开发、管理与决策等能力，能够胜任网络与信息安全领域高层次工程技术和工程管理工作的高层次、应用型高级专门人才。

主要学位与专业课程有：图论及其应用、组合数学、应用数理统计、现代密码学、人工智能原理、高级计算机网络体系结构、计算机系统与网络安全、密码算法分析、网络空间安全法学概论、电子数据取证、数字媒体与网络智能、安全通论、新技术应用安全、机器学习、操作系统内核与设计原理、科学研究和创新方法、复杂网络理论及应用、大数据安全与社交网络分析。

三、优秀导师

学院按校级科研基地组成研究生导师团队进行研究生招生、培养等过程管理。部分导师代表如下：

网络法治研究中心：王志刚教授获重庆英才计划·青年拔尖人才第一批入选人才、第二批重庆市高等学校青年骨干教师资助计划项目支持，曾挂职担任重庆某基层检察院副检察长，兼任中国法学会网络与信息法学研究会理事等；夏燕教授入选重庆市中青年骨干教师，是中国法学会网络与信息法学研究会理事，英国牛津大学访问学者；韩兵教授任中国法学会法学教育研究会理事、重庆市法学会行政法学研究会常务理事，重庆市法学会第四届学术委员会委员。

数据信息与人工智能法律研究中心：黄东东教授为重庆市首届“巴渝新秀”青年文化人才，中国科技法学会重庆研究基地执行主任，重庆邮电大学法学学科负责人，重庆市法学会常务理事；刁胜先教授为中国科技法学会理事，重庆市法学会理事，中国通信学会网络空间安全战略与法律委员会委员等。

网络与信息安全重点实验室：陈龙教授入选第三批重庆市学术技术带头人，是中国电子学会计算机取证专家委员会委员，重庆市司法鉴定协会声像资料专委会主任委员，市级“网络与信息安全教学团队”负责人，重庆市信息安全特色专业、一流专业负责人。

网络智能与网络技术重点实验室：吴渝教授是教育部新世纪优秀人才计划入选者、重庆市第二届学术技术带头人、科技部首批原创动漫软件开发技术人才计划项目负责人；程克非教授是网络智能与网络技术创新团队负责人，是与公安部、重庆市公安局等共建的多个联合实验室主任，承担了多项网络安全领域的项目研发工作。

四、招生政策

为突出学院“信息+法学”的办学特色，学院鼓励信息类专业的研究生报考法学专业。网络空间安全接收相关专业类报考，如：计算机、信息类相关专业应届本科生、本科往届生等。

五、校园文化

学院拥有良好的创新文化环境，浓厚的学术交叉氛围，学生积极融入教学学科创新研究之中，创新人才辈出。研究生近年来荣获的代表性奖项有：2015年首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖；2016年第二届中国“互联网+”全国总决赛铜奖，“创青春”挑战杯大学生创新创业大赛全国铜奖；2017年中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀奖，第三届全国电子数据取证大赛三等奖；2018年“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，“创青春”全国大学生创业大赛网络信息经济专项赛铜奖；2019年全国大学生版权征文活动三等奖，全国电子数据取证大赛三等奖；2020年全国高校计算机能力挑战赛三等奖，全国大学生计算机技能应用大赛三等奖，中国电子数据取证大赛三等奖。

六、就业状况

学院诉讼法学专业毕业研究生深受用人单位欢迎，2017年、2018年、2019年、2020年就业率达到100%，就业去向主要是行政机关、司法机关、高等院校、法律服务机构、通信企业和金融机构等。2021年有17.2%的研究生继续攻读博士学位，就读西南政法大学、华东政法大学等知名高校。

优秀毕业研究生代表:

裴亚楠，女，2018级。本科期间担任学院学生会学习部部长，获得校级三好学生、优秀学生干部、优秀毕业生、国家励志奖学金等。研究生期间发表CSSCI期刊论文1篇，获得“纳德”杯重庆市大学生公文写作竞赛重庆邮电大学校赛特等奖；获得两次研究生一等学业奖学金、华为二等奖学金、校级优秀毕业研究生、优秀共青团员、青年志愿者先进个人等荣誉。毕业后考取河北省石家庄市常规选调生。

张娜，女，2017级。本科期间担任学院团总支副书记，获得市级先进个人、挑战杯重庆赛区金奖、互联网+大赛全国铜奖等。研究生期间发表CSSCI期刊1篇、获得省级法学会议论文二等奖、撰写决策咨询报告为重庆市司法局采纳，获得两次一等学业奖学金、校级学习进步先进个人、优秀共产党员、优秀研究生、优秀研究生干部、优秀毕业研究生、优秀硕士学位论文等荣誉。毕业后就职于国家税务总局重庆市税务局。

陈红旭，男，2016级。本科就读于重庆邮电大学通信学院，研究生就读于网络空间安全与信息法学院。研究生期间任班长兼副团支书，发表中文核心期刊1篇，获学业奖学金、“优秀毕业研究生”，毕业后就职于中国银联从事法律与技术结合的市场创新拓展工作。

李翠，女，2015级。本科期间曾获法学和工学双学士学位。研究生期间发表中文核心期刊2篇、一般期刊1篇，获国家奖学金、华为奖学金、学业奖学金、“优秀研究生”“优秀毕业研究生”“研究生优秀团队”、校级优秀硕士学位论文、“科慧杯”创新创业大赛市级三等奖。在全球著名的安永公司从事反舞弊调查和电子取证工作。

尤志龙，男，2013级。毕业签约重庆猪八戒知识产权服务有限公司。在校期间任学校BBS站长、院学生会科技协会会长、校党委宣传部助管等职。获校“优秀研究生”“科技创新先进个人”“优秀网络志愿者”等荣誉称号及优秀学生一等、二等奖学金及“华为奖学金”等。

文又玉，女，2012级。获第二届校长荣誉奖、国家奖学金、国家励志奖学金、全国大学生英语竞赛一等奖、校优秀毕业论文、优秀共产党员、三好学生等多项荣誉和奖项。毕业后游学于德国汉堡大学、比利时根特大学、法国马赛大学。学位论文被评为校级优秀论文。