



当前位置：学院首页 > 正文

四川大学计算机学院（软件学院）2019年申请考核制博士研究生招生简章

日期：2018-11-20 来源： 作者： 浏览： 3164 次

四川大学计算机学院（软件学院） 2019年申请考核制博士研究生 招生简章

一、报考条件

1. 考生须思想品德良好，身体健康，具备《四川大学招收攻读博士学位研究生招生章程》规定的各项报考条件。
2. 考生英语至少达到以下条件其中一项：
 - (1) 硕士阶段英语考核成绩优良；
 - (2) 在母语为英语的国家或地区参加过英文授课学位项目学习并获得学位；
 - (3) 英语六级成绩优良或雅思6.5分以上或托福95分以上。
3. 招生对象及学业水平要求：

招生专业代码及名称	招生对象	学业水平要求
081200 计算机科学与技术	全日制应届硕士毕业生（须在博士入学前取得硕士学位及毕业证书）；毕业2年内且取得高水平研究成果的往届生。	(1) 硕士毕业于高水平院校； (2) 硕士阶段学习成绩优良； (3) 科研成果：以第一作者或通信作者身份发表本学科SCI论文。
083500 软件工程		
085271 电子与信息	满足四川大学博士生招生简章规定的报考条件，一般应已获得硕士学位。	(1) 硕士毕业于高水平院校； (2) 硕士阶段学习成绩优良； (3) 科研成果：具有一定的研发或工程实践工作经历，具有较好工程技术理论基础和较强的工程实践能力。需提交由重大专项承担单位签字盖章的推荐函（建议出具招生对象作为已承担过或正在担大中型工程技术项目的骨干的证明）。

二、招生专业、指导教师和招生指标

招生专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师
081200 计算机科学与技术	01 计算机系统机构	侯朝焕
		郭兵
	02 计算机网络	王俊峰
		彭舰
	03 网络空间安全	刘怡光
		王俊峰

招生专业、指导教师和招生指标（续表）

招生专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师
081200 计算机科学与技术	04 数据科学	郭兵
		章乐
		张意
	05 计算机图形图像 与虚拟现实	侯朝焕
		游志胜
		蒲亦非
	06 计算机视觉	杨红雨
		刘怡光
	07 机器智能与类脑计算	游志胜
		章毅
		张蕾
		唐华锦
		吕建成
		蒲亦非
083500 软件工程	01 实时软件工程	侯朝焕
		游志胜
	02 软件智能	章毅
		张蕾
		唐华锦
		吕建成
		彭舰
	03 面向设计与制造的 软件工程	章乐
		侯朝焕
	04 网络空间安全	郭兵
		刘怡光
	05 计算机视觉与图像处理	王俊峰
		游志胜
		刘怡光
王俊峰		
杨红雨		
张意		

招生专业、指导教师和招生指标（续表）

085271 电子与信息	01 信息安全工程与服务	王俊峰
	02 视觉导航技术	游志胜
		刘怡光
	03 空管信息智能处理技术	杨红雨
	04 飞行模拟技术	游志胜
	05 计算机系统结构	侯朝焕
		郭兵
	06 机器智能与类脑计算	章毅
		张蕾
		唐华锦
		吕建成
	07 生物医学大数据	蒲亦非
	08（非全日制）信息安全工程与服务	章乐
	09（非全日制）视觉导航技术	王俊峰
游志胜		
10（非全日制）空管信息智能处理技术	刘怡光	
	杨红雨	
11（非全日制）飞行模拟技术	游志胜	
12（非全日制）计算机系统结构	侯朝焕	
	郭兵	
13（非全日制）机器智能与类脑计算	章毅	
	张蕾	
	唐华锦	

		吕建成
		蒲亦非
	14（非全日制）生物医学大数据	章乐

备注：1、本单位申请考核制招生指标不超过17人；

2、各类专项计划和同等学力招生不实行申请考核制。

三、报名与提交材料

1. 专家推荐及网上报名

- (1) 申请者必须获得至少两位专业领域内具有正高职称的专家亲笔推荐。
- (2) 申请者按《四川大学博士研究生招生章程》中规定的时间履行网上报名手续（网上填报内容详见博士招生章程）。
- (3) 填写网报信息时，考试方式栏目中选择“申请考核”。
- (4) 通过申请考核的考生不需要进行现场确认。

2. 提交申请材料

考生须于12月15日前向我院提交以下报名材料：

申请者填写的《四川大学博士研究生考核制入学申请表》；

研究生学籍在线认证报告（该报告可在中国高等教育学生信息网，即“学信网”上获取）或学位证、学历证复印件；

硕士阶段的学习成绩单（须培养单位相关部门或人事档案管理部门盖章）；

两位与所申请学科相关的正高级职称（或相当职称）专家签字推荐信；

攻读博士学位期间的研究方向、探索思路和计划（1500字以上）；

学术论文、专利及其他原创性研究成果的陈述与证明；

外语水平证明复印件；

应届毕业硕士生尽量提供硕士论文详细摘要和目录。往届生须提供学位论文。

考生须保证学历、学位证书和其他申请材料的真实性。

四、考核流程

1. 核查申请材料

我院将检查考生的申请材料是否齐全，审查考生报考资格是否符合条件，查验考生的学籍在线认证报告或学位学历证书、外语及核心成果等材料的真实性。所有申请材料一并存档，经我院或认证部门查证材料和信息为不实者，取消申请资格，已录取的取消学籍。

2. 申请材料评估

我院遴选专家对申请考生材料进行评估，根据材料评估成绩，结合招生规模，确定参加复试考核的考生名单，通知入围考生前来我院参加复试考核，并按录取口径公示参加复试考生有关信息。

3. 复试考核

我院组织考核小组对通过申请评估的考生进行复试考核，重点考察申请者已有学术成就、专业创新能力、专业发展潜力和外语能力，判断是具有真才实学。考核内容应涵盖申请者的专业基础情况、外语口语及写作能力、现有学术成果水平、专业创新能力、专业志向和兴趣，同时察申请者其他综合素质。

复试考核初步定于12月下旬到1月上旬进行，具体时间安排和考核形式详见我院复试考核通知。

4. 体检

体检标准按《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）执行，拟录取考生须于次年5月30日前向我院提交由政府设立的二级或以上医院或四川大学校医院出具的体检报告原件。

五、录取

1. 录取按照“德、智、体全面衡量，择优录取，保证质量，宁缺勿滥”的原则进行，申请考核制拟录取规模不得超出研究生院核算后下达的标数。

2. 考生总成绩=材料评估成绩*0.5+复试考核成绩*0.5。

3. 依据考生总成绩按照录取口径由高到低依次录取。

4. 网上公示拟录取名单，经体检、政审、调档等流程后，向拟录取新生发录取通知书。

六、举报受理

计算机学院（软件学院）纪委办公室

联系方式：028-85466518

邮箱：donny@scu.edu.cn

七、其他说明

1. 报名参加申请考核但未通过材料评估或复试考核的考生，可在博士普通招考报名截止日期前重新报考，并参加学校统一组织的博士研究生考试。

2. 博士申请考核制招生择优录取，没有必须完成计划要求。

3. 咨询方式及材料邮寄地址

所有申请考生需要邮寄一份纸质版材料，同时提交电子版材料（压缩文件形式，命名：**学校+姓名+申请考核入学材料）。

联系人：骆老师

咨询电话：028-85468665

材料邮寄地址：四川省成都市一环路南一段24号四川大学计算机学院研究生办公室（基础教学楼B座306室）

邮箱：luoxuechun@scu.edu.cn

邮编：610065

上一条：2018年四川大学自力志东奖学金评选通知

下一条：关于开展我校教职工2018年度考核工作的通知

[热点链接](#)

| [学习十九大专栏](#)

| [书记信箱](#)

| [院长信箱](#)

| [招生就业](#)

| [师资队伍](#)

| [学术科研](#)

Copyright@ 2018

四川大学计算机学院

(望江校区) 成都市一环路南一段24号基础教学楼B座三楼 邮编：610065 电话：86-028-85407000

(江安校区) 成都市双流县川大路第二基础教学楼B座五楼 邮编：610207 电话：86-028-85407000