



计算机科学与技术专业

2018年硕士研究生

调 剂 指 南

福建农林大学计算机与信息学院

二〇一八年三月

2018年计算机科学与技术硕士研究生

调剂指南

一、学科简介

福建农林大学是农业部、国家林业局与福建省政府共建的三所福建省重点建设高水平大学之一。学校创办于1936年，现已发展成为一所理、工、经、管、文、法等多学科协调发展的省属重点大学。全日制在校生2.7万人，其中博/硕士研究生5000余人。现有11个一级学科博士点，25个一级学科硕士点，11个博士后科研流动站。设有国家和部省级创新平台119个，其中国家重点实验室、国家工程技术研究中心等国家级重大创新平台7个，位居福建省属高校首位、全国农林院校前列。校园占地4800余亩，环境优美。

计算机科学与技术学科现有教授15人，副教授23人，硕士生导师25人，详见“招生导师信息”，其中各类人才计划见“人才计划一览表”。拥有2个部省级科研平台：数字福建农林大数据研究所、智慧农林福建省高校重点实验室。另有10多个特色研究所和专业实验室，如：计算机应用研究所、信息安全研究所；软件工程实验室、图像处理与模式识别实验室、高性能计算实验室、机器学习与数据挖掘实验室、云计算实验室、计算机虚拟仿真实验室、网络工程实验室等。学科目前主设有4个研究方向：云计算与大数据、智能计算与数据挖掘、计算机视觉、网络与信息安全。近5年以来，学院先后承担国家自然科学基金25项，部省级科研项目36项，其中教育部人文社科基金3项，福建省自然科学基金28项，科研经费累计1500多万元。

人才计划一览表

序号	引进人才计划	数量	序号	自主培养人才计划	数量
1	国家“千人计划”人才	1	1	福建省“百千万人才工程”人选	1
2	福建省“百人计划”人才	4	2	福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划资助	1
3	“闽江学者”讲座/特聘教授	6	3	福建省优秀教师	2
4	“金山学者”讲座教授	2	4	福建省高校杰出青年科研人才培养计划	4
5	中国博士后创新计划人才	1	5	校“杰出青年科研人才培养计划”	4
6	A类博士/博士后以上人才	18	6	“金山学者”学术新秀	6

二、专业目录

专业名称及研究方向	复试科目	拟调剂人数	调剂要求
081200 计算机科学与技术(学术型) 01 云计算和大数据 02 智能计算与机器学习 03 计算机视觉 04 网络与信息安全	程序设计		相近学术型工科专业、初试科目为数学一与英语一

*以上信息若与国家有关部门及教育部颁布的规定有不符之处，须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行，相近专业要求指相同专业或获得本指南“主要在研项目”列表中一名及以上导师的认可。

三、奖助学金政策

奖助项目	奖励金额	比例	备注
严家显奖学金	20000 元/生		标准学制内均可申请，每年 9 月，学校下发评选通知，研究生向所在学院提出申请，每学年评选出 10 名严家显奖学金获得者，其中博士研究生 2 名、硕士研究生 8 名。
国家奖学金	20000 元/年		标准学制内均可申请。
新生奖学金	2000 元/人		第一志愿被我校录取的应届本科毕业生，全日制学术型非农学专业奖励人民币 2000 元/人
学业奖学金	一等： 10000 元/ 生·年	5%	学制 3 年及以上的研究生学习全程评选两次，第一次评选工作在第三学期的 11 月底前完成，第二次评选工作在最后一学期的 4 月底完成。
	二等： 8000 元/生·年	15%	
	三等： 6000 元/生·年	20%	
研究生助研与助教岗位	根据导师课题经费来源及学生参与科研工作量/教学工作量定期发放，标准及条件由导师自定，不同专业间会有差别，助研与助教的津贴一般每月均不低于 300 元。		

*学费每年 8000 元，住宿费每年 1300 元，研究生男生宿舍为 6 人间，女生宿舍为 4 人间。

*表中具体内容如有调整，以学校更新通知为准。

四、招生导师信息

序号	姓名	性别	出生年	学历	职称	研究方向
1	陈日清	男	1979.09	博士	教授	云计算与大数据
2	钟一文	男	1968.10	博士	教授	智能计算与机器学习
3	刘雄恩	男	1962.10	硕士	教授	云计算与大数据
4	冯德旺	男	1968.03	博士	教授	云计算与大数据
5	黄世国	男	1973.12	博士	教授	计算机视觉
6	李景虎	男	1975.04	博士	教授	云计算与大数据
7	温永仙	女	1966.04	博士	教授	计算机科学与技术
8	王长纓	男	1963.01	博士	教授	计算机视觉
9	王海峰	男	1985.07	博士	教授	云计算与大数据（植保学院）
10	刘仁义	男	1970.01	博士	教授	计算机科学与技术（校外）
11	束锋	男	1973.03	博士	教授	网络与信息安全（校外）
12	许庆贤	男	1984.06	博士	教授	云计算与大数据（校外）
13	毛克彪	男	1984.06	博士	教授	智能计算与机器学习（校外）
14	肖忠捷	男	1971.09	本科	教授	计算机视觉（校外）
15	杨 昇	男	1966.12	本科	教授	计算机视觉（校外）
16	林晓宇	男	1978.11	硕士	副教授	智能计算与机器学习
17	林健	男	1983.02	博士	副教授	智能计算与机器学习
18	杨长才	男	1981.12	博士	副教授	计算机视觉
19	林甲祥	男	1982.03	博士	讲师	云计算与大数据
20	魏丽芳	女	1981.10	博士	讲师	计算机视觉
21	张泽均	男	1984.10	博士	讲师	计算机视觉
22	张振昌	男	1980.03	博士	讲师	云计算与大数据
23	林志玮	男	1981.07	博士	讲师	计算机视觉
24	周宁	女	1983.11	博士	讲师	计算机科学与技术
25	柳晓龙	男	1989.11	博士	讲师	计算机科学与技术

五、调剂分数线

本点招生分数线为国家划定的工科 A 类分数线，即总分 260 分，单科（满分 100）34 分，单科（满分>100）51 分。

六、复试办法

1.复试考核内容及复试最终成绩计算办法：

(1)专业素质能力考核

按照我校 2018 年招生目录规定的专业课科目《程序设计》进行闭卷考试，外语听力、外语口语复试由我院单独组织进行。专业课参考书信息如下：

复试科目名称	参考书目
程序设计	C 语言程序设计参考书：《程序设计基础（C 语言版）》，科学出版社，黄思先，刘必雄主编

(2)综合素质能力考核

主要形式为面试。每位考生面试时间一般不少于 20 分钟；面试设专项试题、考试提纲及综合素质问答等。面试过程由专人记录；参加面试的教师独立评分（百分制）；复试考核小组须填写每位考生的评语和给出评定的成绩；面试考核小组给出的平均成绩为面试成绩，即：

面试成绩=面试教师评分累和÷面试教师人数

（学院将对每位考生的复试过程单独进行记录，并对面试过程进行全程录音和录像，复试过程记录及资格审核材料由我院保存备查。）

(3)复试最终成绩计算办法

专业素质能力和综合素质能力各项考核计分均按百分制计算办法。复试各项成绩按比例构成复试最终成绩，以 100 分为满分，即：

复试最终成绩=《程序设计》成绩×25%+外语听力成绩×15%+英语口语复试成绩×10%+面试成绩×50%

复试各项内容的成绩均记数字分值（思想政治素质和道德品质考核及体检除外）。复试最终成绩以 60 分为及格线。

(4)身体素质考核，该项考核为专项考核，通过者获得录取资格。

取得复试资格的考生可在复试期间携带一张近期 1 寸免冠彩照参加我校校医院组织的体检（已在复试日期近三个月内按同等规格体检过的考生，可在提交体检

报告后免检)。

2. 录取办法

学院按招生计划根据考生初试和复试成绩、思想政治表现、身体健康状况等确定拟录取名单。考生在政治思想考核、体检等方面合格前提下，按考生总成绩排名，从高分到低分依次排序。总成绩计算办法：

总成绩=初试成绩（折合成百分制）×60%（初试成绩权重）+复试最终成绩×40%（复试最终成绩权重）。

（其中：初试成绩（折合成百分制）=初试成绩（原始成绩）÷5）

3 其他事项

调剂生复试

（1）调剂基本条件按照教育部《2018 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2017]9 号）中有关要求执行。特别注意的是：跨门类调剂仅限理学和工学互调，其余学科均不允许跨门类调剂。

（2）专业学习方式变更（即全日制考生转非全日制录取或非全日制考生转全日制录取）的考生，按照调剂程序进行申请。

（3）调剂考生须登陆“全国硕士生招生调剂服务系统”，填报调剂意愿。学院审核通过后，会在规定时间内及时通知和组织调剂考生参加复试。

（4）我院会在调剂生复试前在学院网页上公示调剂名单，调剂生接到复试通知后，应在学院指定的日期到我校参加复试。

*来我校复试的考生可凭车票报销来校路费，录取的考生开学时可再凭票报销复试返程路费（仅限高铁或以下级别车辆的二等座/硬座）。

联系方式

咨询电话：0591-83059095、17750278464（董老师）；0591-83771793、13358207711（王老师）

地址：福建农林大学计算机与信息学院（福建省福州市仓山区上下店路 15 号）

邮编：350002

福建农林大学研究生处咨询电话：0591-83789215，0591-83769584

福建农林大学研究生招生信息网：<http://yjsy.fafu.edu.cn/main.htm>

计算机与信息学院研究生招生网：<http://xxxy.fafu.edu.cn/2785/list.htm>