### 招生信息及数据分析——2019招生计划

电子科技大学2019年硕士生入学招生考试学硕招生信息								
专业代码	083500	专业名称	软件工程					
拟招人数(含保研)	82	专业类型	学术型					
初试科目	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④ 860软件工程学科基础综合或831通信与信号系统							
复试科目	笔试:程序设计(C语言)或数字电路综合面试:计算机网络+操作系统+计算机组成原理							

电子科技大学2019年硕士生入学招生考试专硕招生信息								
专业代码	083512	专业名称	软件工程					
拟招人数(含保研)	106	专业类型	专业型					
初试科目	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④ 860软件工程学科基础综合或831通信与信号系统							
复试科目	程序设计(C语言)或数字电路 综合面试:计算机网络+操作系统+计算机组成原理							

## 2018年保研及统考招生计划

专业名称 (以下均为全日制)	总名额	保研人数	统考人数	统考比例
软件工程(学硕)	79	41	38	48.10%
软件工程(专硕)	110	37	73	66.36%

### 招生信息及数据分析

#### 2017年全国硕士研究生招生考试初试成绩基本要求

专业	政治 理论	外国 语	数学		总分	是否接收校 内调剂	是否接收院 内调剂	备注
软件工程083500	50	50	90	90	350	不接受	不接受	第一批复试
软件工程083512	45	45	70	70	280	不接受	接受	第一批复试

#### 2018年全国硕士研究生招生考试初试成绩基本要求

专业	政治 理论	外国 语	数学	860	总分	是否接收校 内调剂	是否接收院 内调剂	备注
软件工程083500	45	45	60	70	300	不接受	接受	第二批复试
软件工程083512	45	40	55	70	265	不接受	接受	第二批复试

#### 关于学硕和专硕的情况说明

电子科技大学计算机,学硕和专硕在初试科目、学制、学费和奖助学金制度、硕博连读制度、以及就业认可度上都是一样的,没有任何区别,只有小部分的不同点

专硕需要比学硕多修6个学分,但是没有论文要求

# 初试经验分享

#### 860推荐教材

- ▶ 《软件工程:实践者的研究方法 第7版本科教学版》(Roger)
- > 《计算机网络:自顶向下方法 第6版》(James)





#### 860分值分布

▶ 试卷内容结构:一张试卷 软件工程(75分) 计算机网络(75分)

题型及分值比例

- 1. 选择题(15 \*1分)
- 2. 判断正误(15\*1分)
- 3. 简答题(5\*5 分)
- 4. 大题(2\*10分)

题型及分值比例

- 1. 选择题(15\*1分)
- 2. 判断正误(15\*1分)
- 3. 简答题(5\*4分)
- 4. 大题(10+15分)

注意:以上分值来源于16年的真题试卷,每年都略有不同

# 复习时间安排

- 8月:复习数学课,主要以知识点为主,用书:张宇18讲+李永乐线代+王世安概率论,同时辅以相对应的强化班的视频.
- 9月:专业课复习。主要以计网课本和软工PPT为主,课本PPT至少要过两遍,相对应的练习比较少,把计网课后习题和软工的PPT内的例子弄懂
- 10月:综合复习数学,专业课,英语,数学主要是做真题,专业课背相关的知识点,英语背单词,同时练习真题阅读理解
- 11月: 刷英语真题, 刷专业课的课后习题, 刷政治小题, 刷数学错题
- 12月: 背政治大题, 肖秀荣, 徐涛, 每晚一套数学真题二刷, 英语专业课背诵

#### 时间规划 & 经验

#### > 小tips

- 保持充足的睡眠,良好的精神状态
- 适当的放松,选择自己最舒服的放松方式
- 效率第一

# 4. 复试简介

### 复试项目

复试项目包括:英语面试、综合面试、程序设计(C语言)或数字电路笔试

复试成绩满分为500分(含英语听说能力100分、专业课笔试200分、综合面试200分;

小tips: 18年的专业课笔试和17年的基本一样,只增加了两道题目 综合面试和计算机学院的基本一样,可以参考计算机学院的对应的复试题目整理

注意:初试选择860的复试只能考程序设计(C语言)

初试选择831的复试只能考数字电路

综合面试的内容一致