

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 ④860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 ④860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	数学一		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	数学一	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