

# 2020 年计算机科学与工程系 推免研究生选拔办法

2020 年推免工作小组成员：姚新、史玉回、郝祁、张进、王琦

2020 年推免工作小组组长：郝祁

申请对象：2021 届本科应届毕业生（不包括延毕的学生）

排名方式：综合成绩排名（3 位整数，2 位小数）

排名范围：专业排名

综合成绩计算方法

组成部分：专业 GPA 、研究能力

算式： $(\text{专业 GPA} + \text{研究能力}) / 4 * 1000$

研究能力加分项包括：

- 1) 竞赛：须省级及以上获奖
- 2) 高质量的期刊和会议论文：期刊须 SCI，会议须 CCF-A 类，CCF-B 类，CCF-C 类，JCR 一区和二区。向期刊和会议递交论文中申请人须为第一作者（如第一作者为南科大指导老师，学生可以为第二作者）
- 3) 大创和创客等项目：申请人须为项目主持人

备注：以上各项加分总值应不超过所有申请人中专业 GPA 最高分与最低分差值的 20%，具体由计算机科学与工程系推免工作小组综合评定。

附：

1、申请人教务系统中总 GPA 须在本专业排名前 60%之内，最终以专业 GPA+研究能力排序提交名单；

2、计入专业 GPA 的课程如下表：

序号	课程编码	课程名称	课程性质
1	MA101B	高等数学（上）A	通识必修
2	MA102B	高等数学（下）A	通识必修
3	MA103A	线性代数 I-A	通识必修
4	PHY103B	大学物理 B(上)	通识必修
5	PHY105B	大学物理 B(下)	通识必修
6	CS102A	计算机程序设计基础 A	通识必修
7	MA212	概率论与数理统计	专业基础
8	CS201	离散数学	专业基础
9	CS203	数据结构与算法分析	专业基础
10	CS202	计算机组成原理	专业基础
11	CS207	数字逻辑	专业基础
12	CS208	算法设计与分析	专业基础
13	CS307	数据库原理	专业基础
14	CS301	嵌入式系统与微机原理	专业核心
15	CS303	人工智能	专业核心
16	CS305	计算机网络	专业核心
17	CS309	面向对象分析与设计	专业核心
18	CS319	计算机科学创新实验 I	专业核心
19	CS322	计算机科学创新实验 II	专业核心

备注：

1. 申请人如修读的课程为高等数学（上）和高等数学（下），则按这两门课程的成绩计入专业 GPA；
2. 申请人如修读的课程为数学分析 I 和数学分析 II，则代替高等数学（上）A 和高等数学（下）A 计入专业 GPA；
3. 申请人如修读的课程为线性代数 I，则代替线性代数 I-A 计入专业 GPA；
4. 申请人如修读的课程为大学物理 A（上）和大学物理 A（下），则按这两门课程的成绩计入专业 GPA；
5. 申请人如修读的课程为计算机编程基础，则代替计算机程序设计基础 A 计入专业 GPA；
6. 申请人在以上课程中如有未修读的课程，则未修读的课程以“0”分计入专业 GPA。