2019年推免工作小组成员（要求：5人或5人以上）：

姚新、史玉回、郝祁、张进、王琦

组长：郝祁

**2019年推免研究生选拔办法**

院系名称：计算机科学与工程系

申请对象：2020届本科应届毕业生（推免排名时须已进入计算机系（以教务系统中的名单为准）；不包括延毕的学生）

排名方式：综合成绩排名（3位整数，两位小数）

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）/4\*1000

研究能力加分项包括：

1）竞赛：需省级及以上获奖

2）高质量的期刊和会议论文：期刊需SCI，会议需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GPA最高分与最低分差值的20%，具体由计算机科学与工程系评定小组综合评定。

附：

1、申请人总GPA必须在本专业排名前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 的专业课程如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 课程编码 | 课程名称 | 课程性质 |
|  | MA101b | 高等数学(上) | 通识必修 |
|  | MA102b | 高等数学(下) | 通识必修 |
|  | MA103b | 线性代数I | 通识必修 |
|  | PHY101B | 大学物理 (上) B | 通识必修 |
|  | PHY102B | 大学物理(下) B | 通识必修 |
|  | CS102 | 计算机编程基础 | 通识必修 |
|  | MA212 | 概率论与数理统计 | 专业基础 |
|  | CS201 | 离散数学 | 专业基础 |
|  | CS203 | 数据结构与算法分析 | 专业基础 |
|  | CS202 | 计算机组成原理 | 专业基础 |
|  | CS207 | 数字逻辑（这个是几年前的，2023年智能科学不要求数字逻辑，很可能没有这门课，分开保研肯定有） | 专业基础 |
|  | CS301 | 嵌入式系统与微机原理 | 专业核心 |
|  | CS303 | 人工智能 | 专业核心 |
|  | CS305 | 计算机网络 | 专业核心 |
|  | CS307 | 数据库原理 | 专业核心 |
|  | CS309 | 面向对象分析与设计 | 专业核心 |
|  | CS401 | 智能机器人 | 专业核心 |
|  | CS302 | 计算机操作系统 | 专业核心 |
|  | CS304 | 软件工程 | 专业核心 |
|  | CS319 | 计算机科学创新实验I | 专业核心 |
|  | 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大学物理 (上) A和大学物理 (下) A，则按这两门课程的成绩计入专业GPA； 2. 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。 | | | |