

---

附件 1:

## 2019 级电子信息类本科生专业分流方案

### 一、人数、班级设置

分流后,电子信息类的电子信息系所属 2 专业(电子科学与技术、信息工程)以及自动化系所属 2 专业(电气工程及其自动化、自动化)原则上均分参与分流的 181 人,每专业 45 人。分流名单确定后,根据教务处的批示,确定班级设置。

### 二、分流流程

#### 1、考试

(1) 考试科目:高等数学、外语。

(2) 成绩计算:

每个科目总分为 100 分,总成绩按如下公式计算:

总成绩=高等数学成绩×50%+外语成绩×50%。

(3) 根据总成绩,在电子信息类范围内进行排序,并公示。

#### 2、填报志愿

只能在电子信息类范围内选择专业,选择电子信息类之外的专业视为无效志愿。

(1) 学生在征得家长同意的前提下,必须亲自填写本类中的全部 4 个志愿,不得由他人代填或代他人填报。

(2) 全部 4 个志愿不得出现重复、漏填,否则视为服从分配。

(3) 没有在电子信息类范围内填写志愿,或逾期不交(不填)

---

志愿表的，视为服从分配。

### 3. 现场答疑

填报志愿当天，自动化专业、电气工程及自动化专业、信息工程专业、电子科学与技术专业四位专业主任在同一场地现场解答学生疑难问题。

### 4. 分流步骤

按照“遵循志愿，平衡专业”的原则，先按第一志愿进行专业分类并按总成绩排序，未超出专业人数设置的，第一志愿即为有效志愿；超出专业人数设置的部分，根据总成绩排序，在其他未达到专业人数设置的范围内按照学生填报的志愿顺序进行分配，确定其为有效志愿。总成绩并列的，高等数学成绩高的，排名靠前。

电气工程及自动化专业

电子科学与技术专业

信息工程专业

自动化专业

2019年11月29日

---

## 2019 级管理科学与工程类本科生专业分流方案

### 一、人数、班级设置

管理科学与工程类的信息管理系所属 2 专业（大数据管理与应用、信息管理与信息系统）原则上均分参与分流的 120 人，每专业 60 人。

### 二、分流流程

#### 1、考试

(1) 考试科目：高等数学、外语、专业导论。

(2) 成绩计算：

每个科目总分为 100 分，总成绩按如下公式计算：

总成绩=高等数学成绩×40%+外语成绩×40%+专业导论成绩×20%。

(3) 根据总成绩，在管理科学与工程类范围内进行排序，并公示。

#### 2、填报志愿

只能在管理科学与工程类范围内选择专业，选择管理科学与工程类之外的专业视为无效志愿。

(1) 学生在征得家长同意的前提下，必须亲自填写本类中的全部 2 个志愿，不得由他人代填或代他人填报。

(2) 全部 2 个志愿不得出现重复、漏填，否则视为服从分配。

(3) 没有在管理科学与工程类范围内填写志愿，或逾期不交（不

---

填) 志愿表的, 视为服从分配。

### 3、分流步骤

按照“遵循志愿, 平衡专业”的原则, 先按第一志愿进行专业分类并按总成绩排序, 未超出专业人数设置的, 第一志愿即为有效志愿; 超出专业人数设置的部分, 根据总成绩排序, 在其他未达到专业人数设置的范围内按照学生填报的志愿顺序进行分配, 确定其为有效志愿。总成绩并列的, 高等数学成绩高的, 排名靠前, 高等数学成绩也相同的, 专业导论成绩高的排名靠前。

大数据管理与应用专业  
信息管理与信息系统专业

2019年11月29日

---

## 2019 级计算机类本科生专业分流方案

### 一、人数、班级设置

分流后，计算机类的计算机系所属 2 专业（计算机科学与技术、软件工程），暂定计算机科学与技术专业 57 人，软件工程专业 51 人。分流名单确定后，根据教务处的批示，确定班级设置。

### 二、分流流程

1、为保持班级相对稳定性，现计算机类 191-2 班(57 人)设定为计算机科学与技术专业，计算机类 193-4 班(51 人)设定为软件工程专业，学生根据班级选择专业。

#### 2、填报志愿

学生填报志愿，只能选择计算机科学与技术专业或软件工程专业，选择其他专业视为无效志愿。

(1) 学生在征得家长同意的前提下，必须亲自填写本类中专业志愿，不得由他人代填或代他人填报。

(2) 只能填写一个专业志愿，不填视为服从分配。

(3) 没有选择计算机科学与技术专业或软件工程专业，或逾期不交（不填）志愿表的，视为服从分配。

#### 3、分流步骤

(1) 参加期中考试，高数和外语成绩作为个人学习成绩的参考，不作为分流依据。

(2) 根据所在班级填写专业志愿，班主任负责分发和收集志愿

---

表，在规定时间内交学院。

(3) 学院会同计算机系审核学生志愿。

(4) 公布名单。

计算机科学与技术专业

软件工程专业

2019年11月29日