

杭州电子科技大学通信工程学院文件

通信学院[2023]3号

通信工程学院 2022 级本科生专业预分流实施办法

为进一步贯彻和落实学校按大类招生的新一轮本科教学改革措施，根据《杭州电子科技大学本科专业培养方案（2021年）》和《杭州电子科技大学转专业（类）与大类分流实施办法》（杭电本[2017]180号）的精神和要求，结合学院实际情况，特制定通信工程学院 2022 级本科生专业预分流实施办法。参加本次专业预分流的 2022 级本科生人数为 353 人。

一. 专业预分流的基本原则

1. 志愿优先；
2. 公正、公平、公开；
3. 有利于教学资源的合理配置和教学的组织与实施。

二. 专业设置情况

通信工程学院 2022 级学生按电子信息类（通信工程学院）专业（含通信工程、信息对抗技术两个专业）招生。

三. 专业预分流时间安排

- ◆ 起止时间：2023 年 4 月 7 日-2023 年 4 月 28 日
- ◆ 2023 年 4 月 7 日-2023 年 4 月 12 日 专业预分流实施办法制订

与公布，学生动员

- ◆ 2023年4月12日 专业宣讲会及志愿填报
- ◆ 2023年4月23日-2023年4月27日 公示期
- ◆ 2023年4月28日公布结果并上报学校教务处

四. 专业预分流办法

1. 学生需在学院规定的主修专业申报时间内填写《通信工程学院2022级本科生专业预分流志愿表》，每个学生仅需填报一个志愿。

2. 采取按照申报志愿进行专业预分流，学生志愿申报专业即为录取专业。

3. 对未按时提交志愿申请表的学生，视为主动放弃专业志愿申请，需服从学院专业调剂安排。

4. 其它未尽事宜，由学院专业预分流工作小组讨论同意后，报学校批准。

五. 专业预分流工作小组人员组成

专业预分流工作小组由学院院长、党委书记、教学副院长、党委副书记、学工办主任、2022级辅导员、学院教科办、各专业负责人等组成，教学副院长任组长，学院院长、党委书记、党委副书记任副组长。对专业预分流中遇到的问题由专业预分流工作小组集体讨论决定。

六. 专业预分流的工作流程

1. 申报动员：2023年4月7日-2023年4月12日，公布专业预分流申报工作安排和实施办法，并由辅导员开展专业预分流的学生动员工作。

2. 专业宣讲：2023年4月12日下午3:15，学院组织专业线下宣讲

会，由各专业负责人及学生代表介绍各专业情况。

3、填写专业预分流志愿：2022 级共 353 名学生全部参加本次的专业预分流，由学生本人根据自己的专业特长和学习意愿填写《通信工程学院 2022 级本科生专业预分流志愿表》，并签字确认，并于 4 月 17 日中午 11 点前交到年级辅导员处，此后不得更改专业志愿。

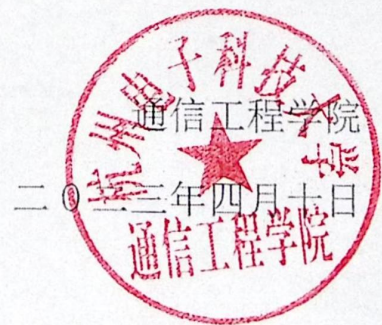
4、学院审查：2023 年根据专业分流志愿情况，以及新工科创新实验班选拔情况，拟确定专业预分流名单。

5. 结果公示：2023 年 4 月 23 日-2023 年 4 月 27 日

6. 上报学校：2023 年 4 月 28 日。公示期无异议后，上报学校教务处，由学校进行学籍变动处理。

本办法的解释权归通信工程学院。

附：《通信工程学院 2022 级本科生专业预分流志愿表》



主题词：通信工程 预分流 办法

通信工程学院

2023 年 4 月 10 日印发

通信工程学院 2022 级本科生专业预分流志愿表

学号：_____ 姓名：_____

通信工程学院 2022 级本科生按电子信息类（通信工程学院）专业（含通信工程、信息对抗技术两个专业）招生。现根据学校部署进行专业预分流，请你认真填写志愿表，结果将作为分流的依据。请慎重考虑后在选项上作出选择。感谢你的支持与配合。

1. 你的专业志愿为（ ）

A. 通信工程

B. 信息对抗技术

承 诺 书

我已认真阅读了《通信工程学院 2022 级本科生专业预分流实施办法》，熟知其中的有关规定，上述志愿的填写是经过慎重考虑和与父母协商的结果，是本人及父母意愿的真实表达。

学生签名：

年 月 日