

# 上海电力大学计算机科学与技术学院在读工程类专业学位

## 硕士研究生专业学位类别专业领域调整方案

根据全国工程专业学位研究生教育指导委员会《关于电子信息等 8 种专业学位类别专业领域指导性目录的说明》（工程教指委[2021]1 号）文件的精神，以及《关于上海电力大学 2020 级、2021 级工程类专业学位硕士研究生自愿申请调整类别领域（方向）的通知》，对于计算机科学与技术学院 2020 级、2021 级按照电子信息专业学位类别招生、已经在读的工程类专业学位硕士研究生，由学院统筹，在尊重学生意愿的前提下，安排在读研究生进入指导性目录的专业领域；也可保持现状不变，按照专业学位类别进行培养管理。为保证我院专业学位类别专业领域有序过渡和调整，特制定本办法。

### 1、在读工程类专业学位硕士研究生专业分布

计算机学院 2020 级、2021 级按照电子信息专业学位类别招生、目前在籍的工程类专业学位硕士研究生专业分布和人数如下：

	电子信息（计算机技术方向）	电子信息（人工智能与大数据方向）	电子信息（计算机技术方向）（非全日制）	共计
2020 级	34	38	8	80
2021 级	40	45（休学 1 人）	7	92

（计算机学院 2022 级按照调整后的专业领域进行招生，招生专业为：085404 计算机技术、085410 人工智能、085411 大数据技术与工程。）

### 2、调整原则

- 1) 只可在学院以上招生目录中做对应调整，不可跨出本学院范围。
- 2) 本次调整按专业学位类别的录取方向进入相应的专业领域，不得跨专业类别选择领域。
- 3) 本次专业学位类别专业领域调整遵循自愿原则，由在籍研究生结合自身研究方向和职业发展规划，慎重考虑。
- 4) 2020 级、2021 级按照电子信息类别招生培养的专业学位硕士研究生均需提交申请，明确写明“进入领域（方向）培养”或“留在类别（方向）培养”。未在学院规定时间内提交申请的学生，默认为自愿申请按原专业学位类别进行培养。

### 3、提交截止时间

本次调整申请时间截至 2022 年 6 月 15 日，之后不再接收 20 级、21 级在籍研究生的类

别转领域申请，不论何种原因，逾期一律不再办理。

#### 4、具体调整方案

- 1) 电子信息（计算机技术方向）的研究生可申请调整为 085404 计算机技术，
- 2) 电子信息（人工智能与大数据方向）的研究生可申请调整为 085410 人工智能、或 085411 大数据技术与工程。

3) 经学院讨论决定，我院 2022 年及之后不再招收非全日制研究生，校级调整目录中无计算机技术（非全日制）专业，故 2020 级、2021 级非全日制研究生不进行调整，仍按原专业学位类别（方向）进行培养管理。

#### 5、调整前后双证区别

本次专业学位类别领域调整后，将同时在学信网进行专业信息的调整。研究生毕业证与学位证相应有所变化。调整前后分别如下表：

调整前		调整后	
毕业证	学位证	毕业证	学位证
电子信息 专业 非全日制学习	电子信息 学科（专业） 计算机 技术 方向	—	—
电子信息 专业 全日制学习	电子信息 学科（专业） 计算机 技术 方向	计算机技术 专业 全日制学习	计算机技术 学科（专 业）
电子信息 专业 全日制学习	电子信息 学科（专业）人工智能 与大数据 方向	人工智能 专业 全日制学习	人工智能 学科(专业)
		大数据技术与工程 专业 全日制学习	大数据技术与工程 学 科（专业）

#### 6、其余事项说明

- 1) 学院分学位评定委员会汇总调整意愿结果进行讨论决定，并保留相关材料直至学生毕业离校。
- 2) 未在上报调整名单里的学生，仍按原专业学位类别进行培养。本次进入专业领域后不再受理调回原专业类别的申请。
- 3) 其余未尽事宜，由计算机科学与技术学院负责解释。
- 4) 咨询邮箱：ljshdl@shiep.edu.cn。

计算机科学与技术学院

2022 年 6 月 6 日