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	子信息(计算机技 电子信息(人工智能 电子信息(计算机技术方		++>1
	术方向)	与大数据方向)	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 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	电子信息 学科(专业)人工智能	人工智能 专业 全日制学习	人工智能 学科(专业)	
全日制学习	与大数据 方向	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,并保留相关申请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