为提高生源质量,深化博士研究生招生机制改革,充分发挥专家组考核作用,不拘一格选拔具有培养潜质的优秀创新型人才,根据《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》的文件精神,结合计算机与大数据学院(软件学院)的实际情况,特制定我院 2026 年"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生专业要求。

一. "申请一考核"制招收学术型博士(081200 计算机科学与技术, 0812J3 低空技术与工程, 研究方向: 低空大数据分析决策)专业要求:

博士申请人除符合《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》的文件精神所述基本条件外,还必须同时具备如下专业条件:

- 1. 申请人报考学科专业须与硕士阶段所学(修)学科专业一致或相近。
- 2. 申请人硕士阶段课程成绩优良,专业基础扎实。
- 3. 申请人对科学研究兴趣浓厚,有较强的科研能力和创新意识,已表现出较好的科研潜力,取得较为显著的科研成果。

## 除此之外,达到以下条件者优先:

- 1. 外语水平达到以下条件之一者:
- (1) 国家 CET-6 成绩≥425 分或国家 CET-4 成绩≥480 分,或雅思(IELTS) 成绩≥6 分或托福(TOEFL) 成绩≥85 (老 TOEFL 成绩≥560 分)或 GRE 成绩≥260 分(老 GRE 成绩≥1300 分)。
  - (2) 在英语国家或地区获得硕士学位。
- 2. 近三年以第一作者身份或导师为第一作者,本人为第二作者在英文 SCI 或 EI 等国际期刊上发表过专业学术论文。

3. 近五年获得国家级或省部级以上与报考学科相关的科技成果奖励(国家级排名前四名,省部级排名前三名)者。

不接受同等学力考生报考。

二."申请一考核"制招收工程类专业学位博士(电子信息)专业要求:

参照学校《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》 的文件规定,学院不再作补充要求。

不接受同等学力考生报考。

三. 邮寄地址:

1. 学术型博士(081200 计算机科学与技术,0812J3 低空技术与工程,研究方向: 低空大数据分析决策)申请一考核材料邮寄地址: 福建省福州市福州大学旗山校区计算机与大数据学院(软件学院)2号楼203教学办(请用EMS快递或顺丰快递)

邮编: 350108

联系人: 陈老师

联系电话: 0591-22865174

- 2. 工程类博士(电子信息)专业学位: (考生只选择以下研究方向中的一个邮寄材料,不用重复邮寄)
- (1) **研究方向: 01 智能信息处理**申请考核材料邮寄地址: 福建省福州市福州大学旗山校区计算机与大数据学院(软件学院)2 号楼 203 教学办公室(请用 EMS 快递或**顺丰**快递)

邮编: 350108

联系人: 陈老师

联系电话: 0591-22866353

(2) 研究方向: 02 视频通信与智慧显示申请考核材料邮寄地址: 福建省福州市福州大学旗山校区物理与信息工程学院 5 号楼 204 研招办(请用 EMS 快递)

邮编: 350108

联系人: 杨老师

联系电话: 0591-22865133

(3) 研究方向: 03 先进控制与智能电气申请考核材料邮寄地址: 福建省福州市福州大学旗山校区电气工程学院(新楚楼)南 208 室(请用 EMS 快递)

邮编: 350108

联系人: 刘老师

联系电话: 0591-22866599

(4) 研究方向: 04 智能建筑与智能交通申请考核材料邮寄地址: 福建省福州市福州大学旗山校区土木工程学院南楼 307 办公室(请用 EMS 或顺丰)。 (请用 EMS 快递或顺丰快递)

邮编: 350108

联系人: 张老师

联系电话: 0591-22865355

(5) **研究方向: 05 时空智能与信息化**申请考核材料邮寄地址:福建省福州市乌龙江北大道 2 号科技园 8 号楼 A311 室 (请用顺丰快递)

邮编: 350108

联系人: 王老师

联系电话: 0591-63179711

计算机与大数据学院(软件学院)

2025年10月29日