宁波市数字港口技术重点实验室(宁波诺丁汉大学) 开放基金申报指南(第二批)

宁波市数字港口技术重点实验室,是 2023 年被选为宁波新一批重点实验室,依托宁波诺丁汉大学,为进一步推动实验室港口及物流等相关领域的基础科学研究和理论创新,充分发挥重点实验室国内外合作和高层次人才培养的作用,吸引海内外人才来实验室工作或利用实验室的条件开展高层次、高水平的基础研究,取得高水平的创新成果,实验室特设立开放研究基金。

- 一、实验室主要研究方向与开放基金支持方向
- 1. 港口高维多模态复杂时空关联知识挖掘
- 2. 面向港口的数据、数理模型和知识融合的调度算法
- 3. 面向数字孪生大规模多粒度多场景可配置仿真系
- 4. 课题可自主提议
- 二、开放基金申请办法
- 1. 实验室诚邀海内外相关领域的学者围绕实验室主要研究方向申请课题, 来本室开展合作研究,本室将按照"公平公正、择优支持"的原则,采取 自由申请、实验室组织评审的程序遴选开放基金课题。
- 2. 2024年度实验室拟根据实验室主要研究方向面向海内外优秀学者设立开放基金,第二批总共增加4项左右的开放基金课题,选题更加灵活,请和实验室合作者联系商议,平均资助额度约5万元。研究期限一般为1年

(2024.12.1-2025.12.1),或根据实际情况在一年的范围内进行设计。非教授、副教授或其他职称申请者需提供2名教授的推荐信。

3.项目的考核指标要求包含两篇 3 星或者 4 星文章,在规定时间范围内发表一篇,投稿一篇,文章要求包含宁波诺丁汉大学理工学院计算机系和实验室相关标注。

4.申请表经所在单位同意签字盖章(适用于国内申请者)后,于 2024年 11月30日前一式 2份寄至实验室,并将电子版发邮件至 Email:

<u>digitalport.lab@nottingham.edu.cn</u> 负责人 Email: ruibin.

bai@nottingham.edu.cn(白瑞斌 教授),请及时与负责人取得联系逾期未满会重新征集。

4. 联系方式:

邮寄地址:宁波泰康东路 199 号宁波诺丁汉大学行政楼收发室 董海波 收电话 13396613156,邮编: 315010

(本管理办法在发布日期日起生效,会不定期修订,结果会通知各合作单位,以立项合同为准)