2023 年 11 月 4 日,星期六一地点: WGB Building of UCC (会务组 WGB G16)

		anding of occ (A) shifted occ (
11:00-11:40	Conference Registration (WGB Atrium)				
11:40 – 11:45	Opening Cerem	Opening Ceremony (WGB G05)			
11:45 – 11:50	中国驻爱尔兰大使馆领导致辞 (WGB G05)				
11:50 – 12:00	论坛召集人郝广波教授致欢迎辞以及合影 (WGB Atrium)				
12:00 – 12:45	Plenary Talk: 博士研究的各个方面 (WGB G05) 主持人:欧阳兴博士				
	吴兵教授(Prof. Bing Wu),TU Dublin				
12:45 – 13:30	Lunch & Networking WGB Atrium GA & GB				
13:30 – 14:40		Cation (WGB G13) Session 1C1 Location (WGB G15) D晓彬博士 Preside: 郭艳瑜博士			
		并揭示形成模式 班崭(都柏 埃德加·爱伦·坡在中国形象的动态建构 ——以《泄密的心》			
	基于模型的双稳态柔性零力机构的设计与优化 刘庭昊(科 克聚糖和多种海藻多酚稳定的 克大学) 素的有效保护和递送	Pickering 乳液对于β-胡萝卜 小学英语教学中文化意识培养的调查: 个案研究 皇甫思晨 孟维昊(都柏林大学) (梅努斯大学)			
	具有柔顺接头的非平面可折叠的管状剪纸的设计和建模 叶 英国食品加工产业副产物的奶				
		和制药行业 汤成斌(科克大 第三语言学习策略:多语言学习者学习中文时使用的认知策			
14:40 – 14:50	Coffee Break WGB Atrium GA & GB				
14:50 – 16:00	Session 1A2 Location (WGB G09)	Session 1C2 Location (WGB G15) Preside: 朱绍明博士 Session 1D1 Location (WGB G16) Preside: 郝广波教授			
	分布式柔顺微位移放大机构的设计与分析 人骨髓间充质基质细胞衍生的凋亡小体的免 王一冉(科克大学) 疫调节功效 王杰民(高威大学)	爱尔兰中小企业的国际化之路-创新与出口机 制的分析 邓司马岳玲(科克大学) (都柏林大学)			
	爱尔兰中部和山地区域与不同泥炭类型有关 的土壤有机碳与海拔之间的相反关系 李云 帆 (高威大学)				
	基于无人机图像的隧道重建 张然(科克大 微生物衍生的色氨酸代谢产物影响分化淋巴 学) 细胞的细胞因子分泌 姚璐(科克大学)	高层建筑与垂直城市:爱尔兰城镇景观的启示 张书云(贝尔法斯特女王大学)			
	回灌冷却作用下高温砂岩孔渗特征与损伤机 理研究 樊涛(科克大学)				
	柔模沿空留巷切顶技术研究 张坤(科克大 学/中国矿业大学)	干式电化学抛光研究 梁嬴东(都柏林大学)			
16:00 – 16:15	Coffee Break WGB Atrium GA & GB				
16:15 – 16.45	Invited Talk: 博士 '后'的生存之道:边缘的尖端是主流 (WGB G05) 主持人︰邱方哲博士 钱丽娟教授(Professor Lijuan Qian,ERC Awardee),University College Cork				
16:45 – 17:30	Special Session (WGB G05) 主持人: 孙丹教授				
18:00 – 21:00	晚宴 Location (TBC)				

赞助单位:中国驻爱尔兰大使馆,科克大学工程&建筑学院,科克华人商会

2023 年 11 月 5 日,星期日 — 地点: WGB Building of UCC (会务组 WGB G16)

8:30-9:00	Conference Registration			
9:00 – 9:45	・			
9:45 – 10:00	Coffee Break WGB Atrium GA & GB			
10:00 – 11:10	Session 2A1 Location (WGB G09) Preside: 李智博士	Session 2B1 Location (WGB G13) Preside: 汪江淮教授	Session 2C1 Location (WGB G15) Preside: 孙丹教授	
	用于海上风电平台检测的无人机起落架设计 张孔(科克大学)	比较 Covid-19 大流行之前和期间的妊娠糖尿病筛查方法 系统综述 孙邢格(贝尔法斯特女王大学)	CTMAB 改性蒙脱土的层间结构和分子动力学特性研究: 试验与分子动力学 张少秋(科克大学)	
	基于犬类 Trot 步态的仿生四足机器人设计与分析 刘彪亮 (科克大学)	亚洲老年人社会衰弱及社会衰弱前期患病率的系统评价和 Meta 分析 黄俊婷(都柏林大学)	激光烧蚀干气溶胶喷印技术和大气压辉光放电等离子烧结技术制备银微电路 苏威铭(圣三一大学)	
	发光灯架的实现及性能表征 陈天任(科克大学)	关于癌症错误信息的批判性思考:知情健康选择-癌症项目 李孟琦(高威大学)	数字光处理打印骨修复生物诱导 β-TCP 陶瓷支架 赵晏 (圣三一大学)	
	用以实现最佳抖动及频刺性能的先进数字频率合成技术研究 王旭(都柏林大学)	痴呆照护者的在线干预计划 李秋夏(高威大学)	不同激光扫描速度下激光粉末床熔融过程中液-气-粉末相互 作用的形成和演变 袁伟豪(圣三一大学)	
			基于力学特性的柔顺机构设计 朱家祥(科克大学)	
11:00 – 11:20	Coffee Break WGB Atrium GA & GB			
11:20 – 12:30	Session 2A2 Location (WGB G09) Preside: 李孜理教授	Session 2B2 Location (WGB G13) Preside: 汪江淮教授	Session 2C2 Location (WGB G15) Preside: 占思远博士	
	在中温和高温厌氧发酵中丁酸浓度对丁酸降解和甲烷产生的 影响 石晓晓 (高威大学)	评估单核细胞迁移和与肾上腺皮质癌细胞的共培养:对肿瘤 进展和免疫反应的影响 洪聪(高威大学)	面向 6G 通信网络的人工智能辅助 LiFi 技术 计涵(都柏林 大学)在线演讲	
	关于集成碳捕集和利用技术产合成气的技术经济分析 乔苑婷 (英国谢菲尔德大学博士后)	解码微小 RNA 在癌症恶病质中的作用:基于 LLC 荷瘤小鼠 和生信分析的研究 苏超(高威大学)	使用基于可打印玻璃的介质阻挡放电氦等离子体检测器比色 信号读数检测挥发性有机化合物 毛京钦(贝尔法斯特女王 大学)	
	厌氧条件下硫化铁化学反硝化特性及机理研究 胡欢欢(高 威大学)	基于多通道时间序列 EEG 的全卷积神经网络的新生婴儿缺 氧缺血性脑病分级 余书文(科克大学)	根据 OpenAPI 计算微服务相似度 卢忠嶷(都柏林大学)	
	铁碳微生物共存体系中强化硝酸盐去除和氮气选择性 常雅 婷(高威大学)	利用单细胞 RNA 测序数据来帮助识别空间转录组数据中不同细胞种类 王清悦(科克大学)	基于群论的聚类算法及其在微震信号检测中的应用 李泽文 (都柏林大学)	
			运用掺铁层实现适合微转印技术的高速电吸收调制器 施盛泰 (科克大学)	
12:30-13:30	Lunch & Networking WGB Atrium GA & GB			
13:30 – 14.00	Invited Talk: 文本网络与法律传承:中世纪晚期爱尔兰法 "学说汇纂" 之启示 (WGB G05) 主持人:何秀芸博士 邱方哲教授(Professor Fangzhe Qiu,ERC Awardee),University College Dublin			
14:00 – 14:30	优秀报告奖评审,颁奖以及 2024 年博士论坛召集人推荐 (WGB G05)			
15:00 – 15:30	丁达尔国家实验室参观(需提前报名)			
15:30 –	论坛结束及自行离会			

赞助单位:中国驻爱尔兰大使馆,科克大学工程&建筑学院,科克华人商会