**附件2：工程类博士专业学位研究生毕业（学位）论文送审资格审核通过公示名单**

院（系）（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **导师** | **学号** | **院（系）** | **专业** | **学术成果** | **申请毕业/学位情况** |
| 1 | 陈梦如 | 罗荣华 | 202111088227 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1.Heterogeneous Graph Contrastive Learningfor Recommendation; 成果出处：ACM International Conference on Web Search and Data Mining；2023；排名第一；第一单位华南理工大学2. 一种基于异构关系图神经网络的推荐方法，装置及介质；成果出处：国家知识产权局；2024；排名第二；第一单位华南理工大学 | 申请毕业 |
| 2 | 董俊兰 | 钟竞辉 | 202111088316 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1、Evolving Equation Learner for Symbolic Regression；成果出处：IEEE Transactions on Evolutionary Computation；2024；排名第一；第一单位华南理工大学2、An Efficient Federated Genetic ProgrammingFramework For Symbolic Regression ；成果出处：IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence；2022；排名第一；第一单位华南理工大学 | 申请毕业 |
| 3 | 蒋成龙 | 高英 | 202111088179 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1. Semantic Dependency and Local Convolution for Enhancing Naturalness and Tone in Text‑to‑Speech Synthesis；成果出处：Neurocomputing 608 (2024) 128430；排名第1；第一单位华南理工大学
2. SeDepTTS: Enhancing the Naturalness via Semantic Dependency and Local Convolution for Text‑to‑Speech Synthesis；成果出处： Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence(AAAI2023), 37(11),12959‑12967；排名第1；第一单位华南理工大学
 | 申请毕业 |
| 4 | 滕寰 | 李桂清 | 202111088241 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1、Fingerprinting deep image restoration models, ICCV-2023（CCF-A）已发表，本人为二作/导师一作，华南理工大学为第一单位；2、Fingerprinting denoising diffusion probabilistic models， CVPR-2025（CCF-A）已接收，本人为一作，华南理工大学为第一单位;3、一种模型水印嵌入方法、装置、电子设备及存储介质，发明专利，已授权，本人为第一发明人，华南理工大学为专利权共有人 | 申请毕业 |
| 5 | 李想 | 许勇 | 202111088276 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1. AlphaFin: Benchmarking Financial Analysis with Retrieval-Augmented Stock-Chain Framework；

成果出处：Proceedings of the 2024 Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (COLING 2024). 2024: 773-783；排名第一；第一单位为华南理工大学1. LogiGraph: Logical Reasoning with Contrastive Learning and Lightweight Graph Network；

成果出处：Proceedings of the 31st International Conference on Computational Linguistics. 2025: 1069-1079；排名第一；第一单位为华南理工大学1. [一种长短兴趣序列推荐方法、装置及存储介质](https://iprdb.com/patent/CN115099886B.html)；成果出处：国家知识产权局； 2024-04-19；排名第一；第一单位为华南理工大学
 | 申请毕业及学位 |
| 6 | 林建鹏 | 林伟伟 | 202111088191 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1.Thermal Prediction for Air-cooled Data Center using Data Driven-based Model ， Applied Thermal Engineering， 本人第一作者， 华南理工大学（已发表， SCI 收录）2.Energy-aware virtual machine placement based on a holistic thermal model for cloud data centers ， Future Generation Computer Systems， 本人第一作者， 华南理工大学（ 已发表， SCI收录） 3. 授 权 发 明 专 利（202311844246.2） .基于热预测模型的数据中心冷却控制方法及装置， 导师第一，本人第二作者， 华南理工大学 | 申请毕业及学位 |
| 7 | 石尧 | 许勇 | 202011007517 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | 1. An Interdisciplinary Approach to Enhancing AI Literacy in K-12 Science Education: Curriculum Integration and Pedagogical Framework；成果出处：International Conference on Artificial Intelligence in Education Technology (AIET)；2025；排名第一；第一单位华南理工大学
2. 基于深度学习的大语言模型系统负载预测方法（发明专利）；成果出处：国家知识产权局；2024；排名第一；第一单位华南理工大学

3、CRENEXT AI+STEAM Learning System（总决赛金奖）；成果出处：中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛；2020；排名第一；第一单位华南理工大学 | 申请毕业及学位 |
| 8 | 张孟健 | 文贵华 | 202111088258 | 计算机科学与工程学院 | 电子信息 | [1] Multi-label Body Constitution Recognition via HWmixer-MLP for Facial and Tongue Images, Expert Systems with Applications, 2025, 269: 126383. 第一，Zhang Mengjian, Wen Guihua, Yang Pei, et al.[2] Chaos-MLP: Chaotic transform MLP-like architecture for medical images multi-label recognition task, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 2025, 29(4): 2819-2831. 第一, Zhang Mengjian, Wen Guihua, Yang Pei, et al.[3] 一种混沌变换类MLP网络的多输入体质识别方法[P]. 发明专利, 第一, 张孟健,文贵华, 授权公告号：CN117558054B, 授权公告日：2024-11-19 | 申请毕业及学位 |

**备注：在公示期限内，如对公示名单学术成果有异议，可到各院（系）教务员老师处反馈查询。**