

电子与信息工程学院 2024 年研究生优秀实践成果奖励公示

各位同学：

根据华南师范大学研究生院发布的《关于开展 2024 年研究生优秀实践成果奖励的通知》要求，经学生个人申报，学院核验审核，共有 16 项实践成果符合申报条件。现将评审结果予以公示（具体实践成果见附件）。公示期为 2024 年 6 月 4 日——5 日。

公示期内，如对评审结果有异议者，请实名向电子与信息工程学院学院办公室反映。反映情况必须使用真实姓名，不受理匿名邮件、信件和电话。

联系人：包老师

联系方式：0757-86637051；邮箱：1025304915@qq.com

附件：电子与信息工程学院研究生优秀实践成果汇总表

电子与信息工程学院

2024 年 6 月 4 日

附件:

电子与信息工程学院研究生优秀实践成果汇总表（技术成果）

序号	成果名称/详情	认定机构及时间	作者排名	姓名	学号	年级	专业	攻读学位类型、层次	导师	备注
1	《基于物联网的功率分配方法以及装置》获得国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-1-9	1	陈允锋	2021022347	2021级	通信工程	专业学位硕士	张涵、刘勇	
2	《基于数据增强的语音情感识别方法、装置及设备》国家发明专利（第一作者，共4人）	中华人民共和国国家知识产权局;2023-7-18	1	黄佩瑶	2021022381	2021级	通信工程	专业学位硕士	唐小煜	
3	《基于对比学习的情感分析方法、装置、设备以及存储介质》获得国家发明专利（第一作者，共4人）	中华人民共和国国家知识产权局;2023-09-12	1	熊浩良	2021022420	2021级	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	专业学位硕士	薛云	
4	《多模态讽刺识别方法、装置、设备以及存储介质》国家发明专利(第一作者,共4人)	中华人民共和国国家知识产权局;2023-8-15	1	张政轩	2021022429	2021级	通信工程	专业学位硕士	薛云	

5	《多模态命名实体识别方法、装置、设备以及存储介质》国家发明专利（第一作者，共4人）	中华人民共和国国家知识产权局;2023-12-15	1	胡嘉沛	2022010358	2022级	电子科学与技术	学术型博士	薛云	
6	《多模态嘲讽检测方法、装置、计算机设备以及存储介质》国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-02-06	1	吕一凡	2022024836	2022级	电路与系统	学术学位硕士	薛云	
7	《多模态命名实体识别方法、装置、设备以及存储介质》国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2023-06-30	1	麦卫兴	2022024838	2022级	电路与系统	学术学位硕士	薛云	
8	《图文情感分析方法》获得国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-4-30	1	陈一帆	2022024861	2022级	通信工程	专业学位硕士	薛云	
9	《多模态嘲讽检测方法、装置、计算机设备以及存储介质》获得国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-4-5	1	陈一帆	2022024861	2022级	通信工程	专业学位硕士	薛云	
10	《论证提取以及关系识别方法、装置、设备以及存储介质》获得国家发明专利（第一作者，共5人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-02-06	1	刘俊希	2022024896	2022级	控制工程	专业学位硕士	薛云	

11	《知识点学习路径构建方法、装置、设备以及存储介质》获得国家发明专利（第一作者，共5人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-02-06	1	刘俊希	2022024896	2022 级	控制工程	专业学位硕士	薛云	
12	《文本评分方法、装置、设备以及存储介质》获得国家发明专利（第一作者，共5人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-02-06	1	刘俊希	2022024896	2022 级	控制工程	专业学位硕士	薛云	
13	《一种物联网资源分配方法、装置、设备以及存储介质》国家发明专利（第一作者，共3人）	中华人民共和国国家知识产权局;2024-1-9	1	肖锦浩	2022084885	2022 级	通信工程	专业学位硕士	刘勇	

电子与信息工程学院研究生优秀实践成果汇总表（竞赛成果）

序号	成果名称/详情	认定机构及时间	获奖者排名	申报者姓名	学号	年级	专业	攻读学位类型、层次	指导老师	备注
1	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖（排名第一，共15人）	广东省教育厅：2023-9	1	陈瑶生	2022024904	2022级	仪器仪表工程	专业学位硕士	余宝贤、张涵、董怀宏	
2	《Olab 驾驶员状态监测系统》获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛三等奖(排名第三，共10人)	中国共产主义共青团中央委员会、中国科学技术协会、中华人民共和国教育部、中国社会科学院、中华全国学生联合会、贵州省人民政府 2023年12月	1	袁宇风	2022024900	2022级	控制工程	专业学位硕士	骆开庆、韩鹏、邱健	
3	第十五届蓝桥杯大赛软件赛python组二等奖（排名第一，共1人）	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会，2024-04-29	1	黄昌顺	2023025085	2023级	通信工程	专业学位硕士	唐小煜	