

2024年南方科技大学优秀毕业研究生初评结果汇总表

报送单位（加盖公章）：电子与电气工程系

经办人：谭紫雨

联系电话：18814125782

序号	培养层次	学号	姓名	参选类别	是否申请单项奖	政治面貌	GPA	导师	主要科研成果、学术论文、发明专利等（限200字）	受何表彰或奖励	受何处分	其他（如思想品德、学科竞赛、体育竞赛、文艺活动、志愿服务、社会实践及社会服务等）（限200字）	签约就业单位（名称）	毕业去向类别
1	博士生	12031192	张轩宇	校级优秀毕业研究生	均不申请	中共党员	3.19	陈锐	已公开发表SCI论文28篇，EI论文3篇。以第一作者以及共同第一作者发表SCI论文10篇，合计影响因子为77.57。	2023年研究生国家奖学金 2023年南方科技大学优秀研究生 2023年厦门大学海韵博士生论坛“优秀报告奖” 2021年全国光学与光学工程博士生学术联赛全国赛区单场最佳PPT奖 2021年全国光学与光学工程博士生学术联赛全国百强 2021年全国光学与光学工程博士生学术联赛华南赛区二等奖	无	担任南方科技大学研究生第二党支部组织委员的工作，积极配合上级党组织的工作安排，致力于推进党支部的各项工作。认真组织支部会议，确保会议进行的有序，内容丰富，充分发挥支部成员的主体作用。同时，着力加强支部日常管理，严格落实党支部的各项制度，加强学习教育，提升组织生活的质量和效果。积极参与到党的各项活动中，组织支部成员参加集体学习、社会实践、志愿服务等活动，推动党建工作深入开展，为培养先进青年、建设优秀党支部做出积极的贡献。	招商局集团	就业
2	博士生	12031313	胡杰	校级优秀毕业研究生	均不申请	中共党员	3.72	邵理阳	[1] Hu J, He P, Zhao F, et al. Magnetic microspheres enhanced peanut structure cascaded lasso shaped fiber laser biosensor for cancer marker-CEACAM5 detection in serum. Talanta, 2024, 271. (SCI, JCR一区) [2] Hu J, Song E, Liu Y, et al. Fiber Laser-Based Lasso-Shaped Biosensor for High Precision Detection of Cancer Biomarker-CEACAM5 in Serum. Biosensors, 2023, 13(7): 674. (SCI, JCR一区) [3] Hu J, SANKHYABRATA B, Liu Y, Shao L, et al. A Review on Metasurface: From Principle to Smart Metadevices. Frontiers in Physics, 2021, 8: 586087. (SCI, JCR二区) [4] Hu J, Shao L, Ran Y, et al. Breast Cancer Marker Detection Based on Fiber Ring Laser with Lasso Structure. 2022 Asia Communications and Photonics Conference (ACP). IEEE, 2022: 1934-1938. (Best Student Paper Award) [5] Hu J, Shao L, Lin W, et al. Highly Sensitive Salinity/Refractive Index Sensor based on Fiber Ring Laser with Tapered Fiber. 2022 20th International Conference on Optical Communications and Networks (ICOCN). IEEE, 2022: 1-3. (Best Poster Paper Award) [6] Lin W, Hu J, Zhao F, et al. Adaptive Fiber-Ring Lasers Based on Isopropanol Filled Microfiber Coupler for High-Sensitivity Temperature Sensing. Micromachines, 2022, 13(10): 1697. [7] Zhao F, Lin W, Hu J, et al. Highly sensitive salinity and temperature measurement based on tapered-SHF MZI fiber laser structure. Measurement Science and Technology, 2023, 34: 064002. [8] Zhao F, Lin W, Hu J, et al. Salinity and Temperature Dual-Parameter Sensor Based on Fiber Ring Laser with Tapered Side-Hole Fiber Embedded in Sagnac Interferometer. Sensors, 2022,	2022-2023学年“优秀研究生”荣誉	无	2022年亚洲通信与光子学国际会议（ACP 2022），最佳学生论文奖（Best Student Paper Award） 2022年，ICOCN' 2022国际光通信与网络会议，最佳海报奖（Best Poster Paper Award） 2022年南方科技大学SDG开放创新挑战赛，最具技术创新奖 2023年第九届中国国际“互联网+”创新创业大赛 南方科技大学 校内赛 三等奖 2022年“互联网+”大学生创新创业大赛 南方科技大学 校内赛 特等奖	待定	就业

序号	培养层次	学号	姓名	参选类别	是否申请单项奖	政治面貌	GPA	导师	主要科研成果、学术论文、发明专利等（限200字）	受何表彰或奖励	受何处分	其他（如思想品德、学科竞赛、体育竞赛、文艺活动、志愿服务、社会实践及社会服务等）（限200字）	签约就业单位名称（名称）	毕业去向类别
3	博士生	11930480	余飞宏	校级优秀 毕业研究生	均不申请	共青团员	3.62	邵理阳	期刊： 1. Yu F, et al. J. Lightwave Technol., 2023, 42(5): 1754-1764. 2. Yu F, et al. Opt. Lett., 2022, 47(14): 3379-3382. 3. Yu F, et al. IEEE Sens. J., 2024, submitted. 4. Yu F, et al. Sensors, 2022, 22(17): 6386. 5. Liu S, Yu F, et al. Opto-Electron. Adv., 2022, 5(3): 200078-1-200078-28. 6. Xu W, Yu F, et al. Sensors, 2022, 22(5): 1994. 7. Liu S, Shao L, Yu F, et al. Opt. Lett., 2023, 48(4): 1048-1051. 8. Liu S, Shao L, Yu F, et al. Opt. Express, 2022, 30(6): 10096-10109. 会议： 1. Yu F, et al. OFSC, 12169: 2035-2038. 2. Yu F, et al. ACP, 2022: 312-314. 3. Yu F, et al. ICOCN, 2022: 1-3. 4. Yu F, et al. AOPC, 2023, 12968: 356-360. 5. Xu D, Yu F, et al. ICOCN, 2023: 1-3. 6. Liu S, Yu F, et al. ACP, 2022: 157-159. 7. Liu S, Yu F, et al. ACP, 2021: 1-3. 8. Liu S, Yu F, et al. ICOCN, 2021: 1-3. 专利： 1. ZL 2022 2 2019411.8 2. ZL 2022 2 1357747.9	1. 2019.11, 南方科技大学图书馆Logo设计大赛, 三等奖 2. 2019.12, 南方科技大学未来企业家俱乐部Logo设计大赛, 一等奖 3. 2020.05, 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(南方科技大学赛区), 一等奖 4. 2022.08, IEEE ICOCN 2022, Best Poster Paper Award 5. 2024.01, 南方科技大学优秀研究生	无	1. 2021.01, 广东科技出版社《十万个高科技为什么》第一辑, 发表两篇科普文章《光纤是怎样传输信息的》《人们怎样利用光纤感知环境》, 并获南方科技大学科普奉献奖 2. 2023.05, 南方科技大学图书馆, 受邀开展信息素养系列讲座《PPT科研绘图》(面向全校师生)	待定	就业
4	博士生	12031197	赵方	校院“十佳毕业研究生”候选人推荐人	均不申请	中共党员	3.57	邵理阳	ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Fang-Zhao-38/research Semantic scholar: https://www.semanticscholar.org/author/Fang-Zhao/2087912507 近三年, 共发表文章42篇, 其中SCI期刊文章27篇, EI文章15篇。其中一作SCI论文6篇, 一作EI论文2篇, 发明专利2, 实用新型专利2, 参与项目1	2023年6月 第九届中国国际“互联网+”创新创业大赛 校级三等奖	无	积极参与日常劳动, 参与实验室日常管理建设。 积极参与社会实践, 深圳义工服务时长9小时。 开展日常劳动实践, 为实验室同学提供服务。	长春理工大学中山研究院	就业

序号	培养层次	学号	姓名	参选类别	是否申请单项奖	政治面貌	GPA	导师	主要科研成果、学术论文、发明专利等（限200字）	受何表彰或奖励	受何处分	其他（如思想品德、学科竞赛、体育竞赛、文艺活动、志愿服务、社会实践及社会服务等）（限200字）	签约就业单位名称（名称）	毕业去向类别
1	硕士生	12132108	陈烁硕	校级优秀毕业生	均不申请	中共党员	3.72	何志海	论文： 1. Shuoshuo Chen, Yushun Tang, Zhehan Kan and Zhihai He, "Learning Inference-Time Drift Sensor-Actuator for Domain Generalization," in IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), 2024. 2. Zhehan Kan, Shuoshuo Chen, Ce Zhang, Yushun Tang and Zhihai He, "Self-Correctable and Adaptable Inference for Generalizable Human Pose Estimation," in Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2023. 3. Yushun Tang, Ce Zhang, Heng Xu, Shuoshuo Chen, Jie Cheng, Luziwei Leng, Qinghai Guo, Zhihai He, "Neuro-Modulated Hebbian Learning for Fully Test-Time Adaptation," in Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2023. 4. Zhehan Kan, Shuoshuo Chen, Zeng Li and Zhihai He, "Self-Constrained Inference Optimization on Structural Groups for Human Pose Estimation," in European Conference on Computer Vision (ECCV), 2022 专利： 基于特征调整的域泛化图像分类方法、系统、终端及介质（已授权）	1、南方科技大学2021-2022年度优秀学生骨干 2、南方科技大学2021-2022年度优秀共青团员 3、工学院第一届“工院之星”服务之星	无	(1) 2022.07 - 2023.12电子系研究生会主席团成员 (2) 2022.09 至今 电子系21级硕士第二团支部 团支书 (3) 硕士期间志愿深圳服务时长66.75小时，包含： - 工学院GEDC大会志愿者服务 - 2023年世界青年发展论坛青年发展型城市主题论坛志愿服务 - 南方科技大学防疫志愿者 - 8.26研究生迎新志愿者活动	脸萌技术（深圳）有限公司	就业
2	硕士生	12132164	郑朔	校院“十佳毕业生”候选人推荐人	均不申请	中共党员	3.65	王锐	学术论文：两篇一作SCI期刊论文已发表（影响因子：6.8, 3.9），两篇一作EI会议论文已发表并作现场口头报告，一篇Nature子刊在投已送审且完成一轮返修（共同作者） 发明专利：两项专利申请已受理	2023.12 硕士研究生国家奖学金 2023.12 南方科技大学优秀研究生	电子与电气工程系第一次及第二次研究生代表大会学生代表 社区核酸检测志愿者 “中英街”爱国主义现场党性教育学员 电子与电气工程系研究生党总支学术先锋活动分享人 2024年度春季学期消防应急疏散演练志愿者	香港理工大学(理大)校长博士研究生计划 PPPFS)	升学	
3	硕士生	12132115	何灿	校级优秀毕业生	均不申请	共青团员	3.75/4.00	孟庆虎	学术论文： He C, Meng L, Sun Z, et al. FabricFolding: learning efficient fabric folding without expert demonstrations[J]. Robotica, 2023: 1-16. (SCI) 发明专利： 孟庆虎, 王建坤, 何灿. 一种布料自动化操作方法及装置. 中国, CN2024101154119[P]. (已受理)	无	无	参加工学院的趣味运动会； 多次参与电子系的研究生复试的志愿活动； 参与电子系举办的机器人小咖夏令营的志愿活动； 参与深圳-喀什项目中接待喀什高中学生参观南科大的志愿活动；	宾夕法尼亚州立大学	升学

序号	培养层次	学号	姓名	参选类别	是否申请单项奖	政治面貌	GPA	导师	主要科研成果、学术论文、发明专利等（限200字）	受何表彰或奖励	受何处分	其他（如思想品德、学科竞赛、体育竞赛、文艺活动、志愿服务、社会实践及社会服务等）（限200字）	签约就业单位（名称）	毕业去向类别
4	硕士生	12132111	陈致远	校级优秀 毕业研究生	均不申请	共青团员	3.59	孟庆虎	学术论文 [1] Xu P, Chen Z, Wang J, et al. Learning to Predict Diverse Stable Placements for Extrinsic Manipulation on a Support Plane[J]. IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems, 2023. (共同第一作者, SCI 收录, IF=5.) 申请及已获得的专利 [2] 机械臂重复抓取的规划方法、装置、终端设备及存储介质, 申请号:CN202310231130.5	无	无	参加电子系举办的机器人小咖夏令营志愿者活动。	普渡大学	升学
5	硕士生	12132129	廖尚嶝	校级优秀 毕业研究生	均不申请	共青团员	3.44	陈霏	1.Liao, S. D., Liu, H. P., Lin, W. H., Zheng, D. C., and Chen, F., "Filtering-induced changes of derived pulse transmit time across different ages: A neglected concern in photoplethysmography-based cuffless blood pressure measurement," Frontiers in Physiology, vol. 14, article ID 1172150, 2023. 2.Liao, S. D., Liu, Z. X., and Chen, F., "EEG-based objective quality assessment of the interrupted speech," in Proceedings of the 45th Annual International Conference of the IEEE-EMBS (EMBC 2023), Sydney, Australia, 24-28 July 2023. 3.Liao, S. D., and Chen, F., "Assessing the effect of temporal misalignment between the probe and processed speech signals on objective speech quality evaluation," in Proceedings of the 13th International Symposium on Chinese Spoken Language Processing (ISCSLP 2022), Singapore, 11-14 December 2022, pp. 140 - 144. 4.Liao, S. D., Liu, H. P., Zheng, D. C., and Chen, F., "Effect of filtering on pulse wave transit time measured by photoplethysmography," in Proceedings of the 49th Annual Conference of Computing in Cardiology (CinC 2022), Tampere, Finland, 4-7 September 2022. 5.Liao, S. D., and Chen, F., "Assessing the effects of filtering processing on pulse wave transit time measured by photoplethysmography from earlobe," in Proceedings of the 15th Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA ASC 2023), Taipei, 31 October-3 November 2023. 6.Hu, J. J., Liao, S. D., and Chen, F., "The influence of scale-based chord representation in chord generation tasks," (in Chinese 音阶法和弦表示方式对于和弦生成任务的影响) Journal	南方科技大学2022-2023学年优秀 研究生	无	广东省第十一届大学生运动会羽毛球比赛 甲组团体第四名 深圳大学城第十七届综合运动会羽毛球比赛 学生组混合团体亚军 深圳西丽湖国际科教城X9高校院所联盟第一 届羽毛球联赛学生组团体亚军 南方科技大学第四届“筑梦杯”羽毛球赛 团体冠军 南方科技大学第五届“筑梦杯”羽毛球赛 团体亚军 南方科技大学第四届“工院杯”羽毛球赛 团体亚军 南方科技大学首届“社区杯”羽毛球赛团 体季军	南科大	升学

序号	培养层次	学号	姓名	参选类别	是否申请单项奖	政治面貌	GPA	导师	主要科研成果、学术论文、发明专利等（限200字）	受何表彰或奖励	受何处分	其他（如思想品德、学科竞赛、体育竞赛、文艺活动、志愿服务、社会实践及社会服务等）（限200字）	签约就业单位（名称）	毕业去向类别
6	硕士生	12232168	胡雪婷	校级优秀毕业生	均不申请	中共党员	3.36	何志海	<p>学术论文:</p> <p>1. Learn to Adapt CLIP for Few-Shot Monocular Depth Estimation. IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV), 2024. (一作)</p> <p>2. Cross-Constrained Progressive Inference for 3D Hand Pose Estimation with Dynamic Observer-Decision-Adjuster Networks. Thirty-Eighth AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2024. (二作)</p> <p>3. Unsupervised Prototype Adapter for Vision-Language Models. The 6th Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV), 2023. (三作)</p> <p>发明专利:</p> <p>1. 何志海, 胡雪婷, 张策, 等. 一种结合跨模态信息的深度估计方法、装置、终端及介质. (申请中)</p>	无	无	<p>体育竞赛:</p> <p>南方科技大学校园女子三人篮球赛亚军 南方科技大学第三届“工院杯”篮球赛冠军 南方科技大学第四届“工院杯”篮球赛亚军</p> <p>文艺活动:</p> <p>参加南方科技大学2023年毕业典礼歌曲联唱</p> <p>志愿服务:</p> <p>2023届研究生迎新志愿者 电子与电气工程系篮球赛志愿者 南科大计算机科学与工程系羽毛球赛志愿者</p>	华为技术有限公司	就业
7	硕士生	12132015	孙思明	校级优秀毕业生	均不申请	中共党员	3.41	陈金娜	<p>[1] SUN S, LIN W, SHAO L, et al. Optical fiber temperature sensor based on liquid crystal permeable side-hole microstructured fiber; proceedings of the 2022 20th International Conference on Optical Communications and Networks (ICOON), F 12-15 Aug. 2022, 2022 [C].</p> <p>[2] 林伟浩; 孙思明; 胡杰; 赵方; 邵理阳, 基于光纤环形激光器的传感技术研究与应用 [J], 半导体光电, 2022, 43(4)</p> <p>[3] LIN W H, SUN S M, SHAO L Y, et al. Tunable Electro-Optical and Thermal Optical Modulator Based on a Liquid Crystal-Filled Side Hole Fiber in Fiber Ring Laser [J]. Ieee Sensors Journal, 2021, 21(24): 27510-7.</p> <p>[4] LIN W, SUN S, ZHAO F, et al. Fiber Ring Cavity Laser Based on Cascading two PeanutShape Structures for Liquid Level Measurement; proceedings of the Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, F, 2022 [C]</p> <p>[5] LIN W H, SUN S M, CHEN X W, et al. A Compact Sagnac Loop for Temperature Sensing Based on Time-Stretch Method; proceedings of the Asia Communications and Photonics Conference (ACP) / International Conference on Information Photonics and Optical Communications (IPOC), So Univ Sci & Technol, Shenzhen, PEOPLES R CHINA, F Nov 05-08, 2022[C]. 2022.</p>	无	无	<p>生活上积极向上, 团结同学, 乐于助人。学习上认真努力, 力争上游。在党支部活动中积极主动, 曾组织创新创业学院党支部2023年10月活动。2022年, 南科大互联网+大赛, 特等奖。积极参加志愿活动, 疫情期间多次担任核酸检测志愿者。</p>	新凯来	就业
8	硕士生	12132615	陈俊帆	校级优秀毕业生	均不申请	中共党员	3.38	陈金娜	<p>发表SCI一区论文两篇, 一作一篇。发表EI会议论文三篇, 一作一篇。授权发明专利一项</p>	<p>1、2023年全球光电大会 (OGC) 最佳海报奖; 2、第二届生物医学光子学交叉融合学术论坛 (BPC 2023) 快闪报告</p>	无	无		升学