

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2021〕30号

2021 年度江苏省人工智能学会（JSAI） 优秀博（硕）士学位论文推荐名单通知

根据《JSAI 奖励条例》，2021 年度“JSAI 优秀博（硕）士学位论文奖”候选论文推荐工作自启动至截止之日，经过会员单位或理事推荐，共收到优秀博士学位论文 8 篇、优秀硕士学位论文 16 篇。

奖评委员会根据回避原则，邀请了 15 位省内专家对推荐论文进行评审。整个评审经过形式审查、专家函评、奖励委员会审议等阶段，共评选出优秀博士论文 5 篇、优秀硕士论文 5 篇、优秀硕士论文入围 5 篇。

现对获奖优秀博（硕）士学位论文推荐名单予以通知，通知时间为 5 天，从 2021 年 12 月 13 日至 2021 年 12 月 17 日 18:00 止。如对评审结果有异议，请于通知期内通过邮件联系 JSAI 奖励委员会秘书处。联系邮箱：office@jsai.org.cn

附件：2021 年度JSAI 优秀博（硕）士学位论文推荐名单



附件：

2021 年度JSAI 优秀博（硕）士学位论文推荐名单

一、优秀博士论文名单

序号	姓名	论文题目	培养单位	指导老师
1	蒋庆远	离散哈希学习	南京大学	李武军
2	李翔	深度卷积神经网络架构设计及优化问题研究	南京理工大学	杨健
3	钱鸿	高维非凸无梯度优化理论与方法研究	南京大学	俞扬
4	任珍文	多核图聚类理论及算法研究	南京理工大学	孙权森
5	汪美玲	基于结构和功能脑影像的影像遗传学研究及应用	南京航空航天大学	张道强

二、优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	论文题目	培养单位	指导老师
1	王易木	细粒度和保护隐私的哈希搜索方法研究	南京大学	张利军
2	石雨轩	基于组斯坦纳树的知识图谱搜索算法研究	南京大学	程 龚
3	章 超	基于鲁棒回归分析的图像特征提取与分类方法	南京大学	李华雄
4	刘栩宁	基于多目标孪生卷积神经网络的遥感图像场景分类方法研究	中国矿业大学	周 勇
5	姚 垚	基于自学习的深度偏标记学习算法研究	南京理工大学	杨 健

三、优秀硕士学位论文入围名单

序号	姓名	论文题目	培养单位	指导老师
1	黄 晨	基于OCTA 的视网膜病变融合显示研究	南京理工大学	陈 强
2	陆金婷	面向软件缺陷的问答技术研究及系统实现	扬州大学	孙小兵
3	徐 浩	自适应分布式进化多任务优化算法研究	东南大学	夏思宇
4	陈基伟	图像压缩感知重建的深度学习算法研究	南京信息工程大学	孙玉宝
5	陈 鑫	目标图像的高斯卷积角描述子及其应用	南京财经大学	王 斌