

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2023〕56号

关于2023年度JSAI优秀博（硕）士学位论文奖候选论文初评公示

各会员：

经过会员单位或理事推荐，截至目前共收到申报JSAI优秀博士学位论文11篇，申报优秀硕士学位论文20篇。根据《JSAI奖励条例》，经形式审查、通讯评审等环节，现公示2023年度JSAI优秀博(硕)士学位论文初评结果。

本次公示时间为7天，从2023年12月1日至2023年12月7日截止。如对上述候选论文有任何异议，请在公示期内通过邮件 office@jsai.org.cn 联系JSAI奖励委员会秘书处。

附件：2023年JSAI优秀博（硕）士学位论文初评通过名单



附件：

2023年JSAI优秀博（硕）士学位论文初评通过名单

一、博士学位论文初评通过列表（按论文作者姓氏拼音序）

序号	姓名	论文题目	培养单位	指导老师
1	洪 龚	车辆领域系统关键状态参数重构研究	东南大学	殷国栋
2	贾彬彬	基于依赖关系建模的多维分类方法研究	东南大学	张敏灵
3	吕沈欢	深度森林理论分析与推广	南京大学	周志华
4	孙相国	基于超图的在线社交网络多尺度表示学习	东南大学	刘 波
5	宛袁玉	开放环境下的无投影在线学习方法研究	南京大学	张利军
6	万 升	基于对比图神经网络的半监督学习方法与应用	南京理工大学	宫 辰
7	王永振	恶劣环境下图像增强表征学习研究	南京航空航天大学	燕雪峰

一、硕士学位论文初评通过列表（按论文作者姓氏拼音序）

序号	姓名	论文题目	培养单位	指导老师
1	常佳琦	多智能体系统的随机牵制一致性及复杂网络同步问题研究	中国矿业大学	孙永征
2	陈子恒	基于黎曼流形学习的视宽分类算法研究	江南大学	吴小俊
3	邓 琨	动态忆阻细胞神经网络的稳定性	中国矿业大学	朱 松
4	吉婷湘	面向分布式边缘智能卸载调度的网络流算法与理论研究	南京工业大学	万夕里
5	李 进	基于协变投影的多视图相关表示学习算法研究	扬州大学	袁运浩
6	李奕宣	多人场景下的人体动作检测技术研究	南京大学	武港山
7	刘景仁	基于生成模型的零样本学习研究	南京理工大学	张浩峰