



南方科技大学自动化与智能制造学院 关于 2025 年优秀本科毕业设计(论文)拟推荐名单的公示

根据《南方科技大学本科生毕业设计(论文)工作的若干规定》(2017年修订)的相关要求,结合本届本科生毕业论文答辩情况,我院组织开展了2025届本科优秀毕业设计(论文)工小组(论文)的遴选推荐工作。经学院毕业设计(论文)工小组审议,《基于语义模型和MBSE的车窗调节系统设计过程的形式化与验证方法》等10篇论文拟推荐南方科技大学2025届本科生优秀毕业设计(论文)。

现将名单予以公示,公示期3个工作日,即2025年6月9日—6月11日,如有异议,请以邮件形式反馈至自动化与智能制造学院。反映问题应本着实事求是原则,署真实姓名并提供联系方式。

联系人: 梁丙卓

电子邮箱: liangbz@sustech.edu.cn

南方科技大学自动化与智能制造学院 2025年6月9日





附表 1

南方科技大学自动化与智能制造学院 2025 届本科生优秀毕业设计(论文)拟推荐名单

序号	学生姓名	学号	论文题目	指导教师
1	陈瑾	12112241	基于语义模型和 MBSE 的车窗调节系统设计过程的形式化与验证方法	郑晓晨
2	李潇阳	12112611	结合闭式初始化与批量优化的声学相机外部参数标定方法改进研究	孔贺
3	王俊麟	12112921	Learning Cross-Embodiment Skills from Human Demonstrations	林志赟
4	汪芷玉	12112744	GNN-Based Distributed Consensus Control for Multi-Agent Systems	林志赟
5	郭天烁	12111702	Design of electrochemical characterization platform based on machine learning	李洪飞
6	康耀中	12110225	Online Calibration of Multi-Sensor Extrinsics via B-Spline Curve and Extended Kalman Filter	孔贺
7	钟吴子正	12112613	Consistent Pose Estimator for Acoustic Cameras	孔贺
8	王逸凡	12110702	Localization and tracking of an unmanned aerial vehicle	陈亮名
9	韩鑫阳	12112608	双轮足机器人的设计与实现	孔贺
10	庄子鲲	12110418	A Mamba-Based Approach to Nonlinear System Control	林志赟