2025东南大学第十四届大学生学术报告会"十佳报告"

序号	论文题目	项目组成员	报告人	指导教师	所属学院	荣誉奖项
1	基于激光-化学复合加工工艺的碳化硅改性研究	宋昕蓉,施喆, 郭小喆,李子昂	宋昕蓉	王青华	机械工程学院	最具学术潜力奖
2	精忆求金: 自预应力铁 基形状记忆合金赋能基 础设施智慧运维	赵罗徐文佳程亲所,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	赵志安	董志强,朱虹, 王玲艳,聂文伟, 于晓明	土木工程学院	最佳风采奖
3	基于原始门集的四进制 量子加法器容错设计与 优化	朱宇辰,杨睿轩, 顾雨杭,顾钫天, 孔令怡	顾雨杭	李鹤	电子科学与 工程学院	最具学术潜力奖
4	铁磁金属薄膜反常霍尔 电导率相图中新标度关 系的研究	腾立博,罗骏翔, 王嘉熙	罗骏翔	林维维	物理学院	最具学术潜力奖
5	基于大模型的结肠镜息 肉实时检测与分割模型	吴天瑞,王中阳, 唐 祎 ,索浩	唐 祎	周光泉	生物科学与 医学工程学 院	最具应用价值奖
6	数字金融能提升实体企业新质生产力吗?——基于金融科技创新监管试点的自然实验	应皓恬,车 旻 昌, 高敏,孙思佳, 宋佳佳	应皓恬	周雷,高彦彦	经济管理学 院	最具应用价值奖
7	基于方波激励与交叉采 样校正的旋变位置解码 方法	郭芊铄,黄玮臻	郭芊铄	花为	电气工程学院	最佳风采奖
8	面向道路多层位健康监 测的智能感知设备及系 统	李非凡,崔易, 李佳龙,黄荣, 段靖轩	李非凡	丁 珣 昊,马涛	交通学院	学科融合创新奖
9	一种面向不平衡威胁情 报数据集的10C识别方法	陆俊丞,王梓存, 崔继元,范兰兰	陆俊丞	张三峰	网络空间安 全学院	最具应用价值奖
10	不准确监督下的谱聚类 算法构建	谢宇通	谢宇通	贾育衡	吴健雄学院	最具学术潜力奖