

# 南京机械工程学会文件

宁机学会（2025）30号

## 关于公布 2025 年度南京机械工程科技奖、 卓越机械工程师评选结果的通知

各有关单位：

根据《南京机械工程科学技术奖奖励办法》以及《南京机械工程学会“卓越机械工程师”评选实施办法》的规定，南京机械工程学会组织了 2025 年南京机械工程科技奖、卓越机械工程师的申报与评审工作。有关单位按要求申报了相关项目，经南京机械工程科技奖、卓越机械工程师评审委员会的专家评审，提出了初评名单，并于 2025 年 12 月 8 日至 2025 年 12 月 14 日公示，公示期间无异议，现予以公布。

希望获奖的单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，努力开拓创新，继续推进科技成果的转化，为机械行业的发展做出新的贡献。

附件 1：2025 年度南京机械工程科技成果奖获奖名单

附件 2：2025 年度南京机械工程科技创新奖获奖名单

附件 3：2025 年度卓越机械工程师获奖名单

南京机械工程学会

2025 年 12 月 16 日



## 附件 1

## 2025 年度南京机械工程科技成果奖获奖名单

序号	申报单位	申报项目名称	参加人员	评审结果
1	南京康尼机电股份有限公司	城市及市域轨道交通站台门系统关键技术开发与应用	季文彬、周鸣语、邵国强、周勇、洪吉阳、黄天太、詹先理、张宝利、付巍、陆驰宇、陈海峰、范伟、陈超、茆杰、陈健飞	一等奖
2	南京航空航天大学	航空装备传动系统故障诊断技术及系统研究与应用	王体春、靳广虎、丁景伟、梁潇、崔艺蕾	二等奖
3	南京电气高压套管有限公司	特高压换流变网侧干式套管国产化核心技术攻关	刘立宝、姚越、洪文杰、刘敏、孙荣升、曹士玲、唐文凯、童孝榜	二等奖
4	菲尼克斯亚太电气(南京)有限公司	新一代储能连接器	葛威、崔雷、王孟妮、梁刚、吴铭楷	三等奖
5	南京机电职业技术学院	基于表界面传导的质子陶瓷燃料电池的关键技术及其应用	李俊娇、李木香、郭晓凤、丁向琴	三等奖
6	南京康尼机电股份有限公司	MSC6 单开塞拉门	卢孝松、陈辉、徐旺锋、朱其豹、孙涛	三等奖

## 附件 2

## 2025 年度南京机械工程科技创新奖获奖名单

序号	申报单位	申报项目名称	参加人员	评审结果
1	南京康尼机电股份有限公司	绿智城轨车辆项目新型地铁车门系统(MSA4 系列)	徐海市、刘瑞龙、尹全菊、霍旭东、唐江洲、谢小刚	一等奖
2	南京工艺装备制造有限公司	智能机器人用高速空心丝杠花键复合单元	周霞、顾其耀、王东跃、潘存明	二等奖
3	南京康尼机电股份有限公司	时速 400 公里高速列车司机登乘门	刘欣、魏子铭、张旭良、毛勇、陈清华、吕颂歌、王均卫、黄李刚、唐江洲	二等奖
4	菲尼克斯亚太电气(南京)有限公司	一种智能型小型化电网多功能设备的开发	刘肖峰、刘路、陈志鹏、刘志杰、黄沪生	三等奖
5	南京机电职业技术学院	AGV 移动机器人虚拟装调仿真实训系统开发	袁芬、丁旭东、顾晟吉、张海红、蒋可可	三等奖
6	菲尼克斯(南京)智能制造技术工程有限公司	一种模块集成式柔性生产线	邵亦锴、伏阳、谢小欣、侯晓东、卢刘锴	三等奖



附件3

## 2025年度卓越机械工程师获奖名单

序号	获奖者	单 位
1	朱其豹	南京康尼机电股份有限公司
2	印振坤	南京工大数控科技有限公司
3	刘红艳	南京工艺装备制造股份有限公司
4	王 爽	南京市特种设备安全监督检验研究院
5	许 慈	南京康尼机电股份有限公司
6	陈玉荣	江苏集萃精密制造研究院有限公司