

第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

RICAI 2024 奖项评选通知

由南京邮电大学主办的第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议（RICAI 2024）将于2024年12月6-8日在中国南京召开。大会围绕机器人、智能控制与人工智能领域最新的研究热点、核心技术与发展态势，以及行业热点进行探讨，旨在为研究人员与学者提供一个交流和展示研究成果的高端学术交流平台，通过主题演讲、口头汇报和海报展示等形式，传递最前沿科技进展和成果，促进技术的交流和思想的碰撞，推动学科领域的创新与融合发展。（大会官网：www.ic-ricai.org）

为了弘扬大会精神，拓宽研究思路，了解学术发展趋势，促进学术成果交流，本次会议将评选出优秀奖项。具体规则如下：

一、奖项设置与要求

- 设“最佳论文奖”、“最佳口头报告”和“最佳海报展示”；
- 参会评选活动的学者需要线下出席会议，否则将自动取消评优机会；
- 奖项由会议评审委员会统一评选，最终解释权归第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议（RICAI 2024）组委会所有。

奖项设置	要求
最佳论文奖	A. 2024年11月20日前完成论文缴费及注册； B. 对象：文章获得最佳论文提名者； C. 最佳论文提名的作者，需线下参会并做口头报告或海报宣讲； D. 最佳论文奖将由专家针对稿件质量和现场报告情况进行综合评选。
最佳口头报告	A. 2024年11月20日前完成缴费注册； B. 对象：未获得最佳论文提名的口头报告者（线

第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

	<p>下参会并做汇报，名单以后期通知为准）；</p> <p>C. 大会嘉宾针对报告内容的适用性、技术优势及创新性、PPT 展示情况、现场口语报告水平等内容来进行综合评判择优录取</p> <p>D. 报告时间为 10~15 分钟。</p>
最佳海报展示	<p>A. 2024 年 11 月 20 日前完成缴费注册；</p> <p>B. 对象：择优展出的海报作者（需线下参会并做汇报，名单以后期通知为准）；</p> <p>C. 大会嘉宾结合海报的外观设计、研究内容的适用性、技术优势、创新性等内容来进行综合评判择优录取；</p> <p>D. 暂定采取专家以“贴纸投票”的形式进行现场评选，最终得票数前三者为获奖者。</p>

二、奖励机制

奖金及奖项不重复叠加，会后凭获奖证书咨询会议负责老师领取。
各奖项具体获奖名额以实际情况为准。

奖项	奖励
A. 最佳论文奖 3 名	500 元/人 &证书&奖杯
B. 最佳口头报告 3 名	300 元/人 &证书&奖杯
C. 最佳海报展示 3 名	300 元/人 &证书&奖杯
D. 最佳论文提名奖 8 名	证书

第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年10月8日

