



机器人科学与工程学院

Faculty of Robot Science and Engineering

博学笃行 求是创新 学以致用 与时俱进

- [联系我们 English Version](#)



- [首页](#)
 - [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [管理团队](#)
 - [学院文化](#)
 - [发展历程](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资概况](#)
 - [专职教师](#)
 - [兼职教师](#)
 - [机关队伍](#)
- [本科生培养](#)
 - [专业介绍](#)
 - [培养计划](#)
 - [招生信息](#)
 - [实践教学](#)
- [研究生培养](#)
 - [研究生招生](#)
 - [导师信息](#)
 - [教学培养](#)
 - [学位授予](#)
- [科学研究](#)
 - [研究机构](#)
 - [科研方向与成果](#)

- [学术天地](#)
- [党群工作](#)
 - [组织建设](#)
 - [支部风采](#)
 - [工会活动](#)
- [国际交流](#)
 - [国际交流](#)
- [学生工作](#)
 - [通知公告](#)
 - [新闻视角](#)
 - [团学工作](#)
 - [管理服务](#)
 - [榜样引领](#)
 - [校友中心](#)
- [第二课堂](#)
 - [创新创业](#)
 - [社会公益](#)
 - [校园文化](#)

首页

- [▶ 学院新闻](#)
- [▶ 学院公告](#)
- [▶ 学术活动](#)
- [▶ 下载专区](#)
- [▶ 招聘英才](#)
- [▶ 联系我们](#)

联系我们

- - 电话： 024-83656512
 - 通讯地址： 辽宁省沈阳市浑南区创新路195号东北大学浑南校区机器人学院H019信箱

您现在所在的位置：[首页](#)-[首页](#)-[学院新闻](#)

吴成东教授在全国建筑机器人大会上做学术报告

2017年12月1-3日，全国建筑机器人技术会议在苏州市会议中心召开，机器人学院吴成东教授和方正副教授应邀参加全国建筑机器人技术大会，吴成东教授在大会上作主题学术报告。吴成东教授的报告主要介绍了国内外建筑机器人技术及智能化建筑施工装备研究进展，并展示了未来发展趋势。

人工智能和机器人技术的快速发展，为传统产业人工智能和机器人技术的快速发展，为传统产业改造升级和新兴产业发展创造了新的契机。建筑机器人是将机器人技术与传统的建筑行业进行交叉融合而派生的一个新领域，其应用范围涉及建筑物全生命周期的各个阶段（如勘测、营建、运维、破拆、保护等）。为推动建筑机器人及智能化技术的健康发展，中国自动化学会建筑机器人专业委员会在苏州举办了全国建筑机器人技术论坛，希望通过产业与学术的交流互动，探讨机器人发展的前沿问题，探索解决建筑领域瓶颈问题的新方法。会议主题包括：装配式建筑机器人；建筑维护机器人；墙地面施工智能化设备；家居服务机器人；人工智能在建筑领域应用；大数据与建筑信息化等。

会议邀请了机器人、建筑智能化、智能制造等领域的著名专家及建筑机器人领域企业技术专家参加大会。全国建筑机器人专业委员会委员，全国高等学校建筑电气与智能化专业指导委员会委员，以及相关高校、研究机构及企业等单位代表参加了本次会议。与会专家对国内外建筑机器人技术研究与应用进展进行了深入的交流，并对中国建筑机器人技术的未来发展方向进行了深入的探讨。

友情链接：[东北大学](#) [安全制度](#)

2015-2016 东北大学机器人科学与工程学院 版权所有



东大机器人 官方微信