



# 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](#)

【喜讯】我院机器人智能感知与交互技术工程研究中心获批省级工程研究中心

近日，辽宁省发展和改革委员会公布了《省发展改革委关于辽宁省骨科生物材料工程研究中心等省级工程研究中心的批复》（辽发改高技〔2019〕635号）。我院申报的“辽宁省机器人智能感知与交互技术工程研究中心”顺利获批。

本中心紧密围绕机器人及智能装备产业发展的环境感知、与人交互、自主作业等核心关键问题，针对高端装备制造业、养老助残、医疗康复、自动驾驶、国防军工等行业对于智能机器人的迫切需求，开展多模态感知、人机交互与协作、仿生机构与柔顺驱动等关键技术研究，打造具有国际竞争力的机器人感知与交互技术及智能装备产业基地，为我省智能机器人技术的发展起到牵引与导向作用。该中心的建立标志着我院在科研实验平台建设方面取得重大进展，为学院学科科研的发展奠定了坚实的基础。

友情链接：[东北大学](#) [新松机器人自动化股份有限公司](#) [中国科学院沈阳自动化研究所](#) [国家自然科学基金委](#) [学信网](#) [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