



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](#)

机器人学院“基于STM32双臂解魔方机器人”作品喜获入围奖

5月5日至6日，第二届中国高校智能机器人创意大赛在浙江余姚落下帷幕。由我院房立金、楚好老师指导，刘爽、杨浩，董欣然同学设计的“基于STM32双臂解魔方机器人”作品成功入围决赛，通过现场作品展示、答辩，荣获入围奖。

据悉，中国高校智能机器人创意大赛由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导分委员会主办，旨在推进学生创新意识和创造能力培养，强化学生动手能力和工程实践能力，激励广大学生踊跃参加课外科技活动。



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