

研究院背景

Institute background

以松山湖国际机器人产业基地、固高科技为依托，其雄厚实力和先进研发能力为研究院提供持续成长的强大保障

松山湖国际机器人产业基地专注于机器人和智能硬件领域的创业孵化，为创业者配备创业所需资源

固高科技是中国及亚太地区首家拥有自主知识产权的专注于运动控制及其自动化核心技术研究与开发的高科企业

研究院简介

Institute profile

长沙智能机器人研究院以科研院所、高等院校为基础，以工业机器人智能应用软件技术为重点，引进孵化优良创业团队，培养技术人才，推广机器人和智能装备的集成与应用，实现机器人核心共性技术突破和在若干领域的广泛应用

发起人

sponsors

李泽湘



籍贯永州蓝山，自小在郴州嘉禾长大
香港科技大学电子与计算机工程系教授
固高科技有限公司董事长
大疆创新科技有限公司董事
香港清水湾创业基金发起人
香港X科技创新平台联合创办人

2007年被选为 IEEE Fellow，并担任 2011 年国际机器人与自动化大会总主席

2018 年荣获 2019 IEEE 机器人与自动化大奖，成为首次荣获该奖项的中国学者、企业家



研究院布局

Institute's layout

“一院两址” 雨花应用中心 + 麓山创新工坊

麓山创新工坊

制造坊 --- 为创新工坊的团队提供打样机和制作所需的设备等
孵化器 --- 为 20 多个高校初创公司提供孵化场地和资金支持
培训中心 --- 为联合培养项目提供部分核心课程和动手实践教学
大学生创新坊 --- 为高校创业团队提供课程实践和毕业设计所需的支持



雨花应用中心

工业技术培训中心 --- 利用生态圈伙伴的优势资源，为机器人产品公司、系统集成商以及制造企业提供技术应用等方面的专业技术人才培训和技术支持
服务中心 --- 为应用中心的人才培训、技术咨询和项目孵化提供后台支持
机器人产业体系 --- 为完善我们从多方面引进和培育各类包括零部件、行业机器人、智能装备和系统集成的公司，并提供孵化场地和支持

项目运营

Project operation



配套服务



专业指导服务



培训课堂服务



基础配套服务



孵化成长服务



投融资服务



科技信息服务



信息咨询服务



硬件设备支持



办公环境